



**Схема теплоснабжения
муниципального образования
городской округ город-герой Мурманск
на период с 2023 по 2042 годы
(актуализация на 2025 год)**

Обосновывающие материалы

**Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Мурманск»**

**Приложение 3. Характеристики потребителей тепловой
энергии**



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета по жилищной политике
администрации города Мурманска

_____ Е.А. Кикоть

«__» _____ 2024 г.

_____ А.Ю. Червинко

«__» _____ 2024 г.

**Схема теплоснабжения
муниципального образования
городской округ город-герой Мурманск
на период с 2023 по 2042 годы
(актуализация на 2025 год)**

Обосновывающие материалы

**Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Мурманск»**

**Приложение 3. Характеристики потребителей тепловой
энергии**

г. Санкт-Петербург

2024 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.

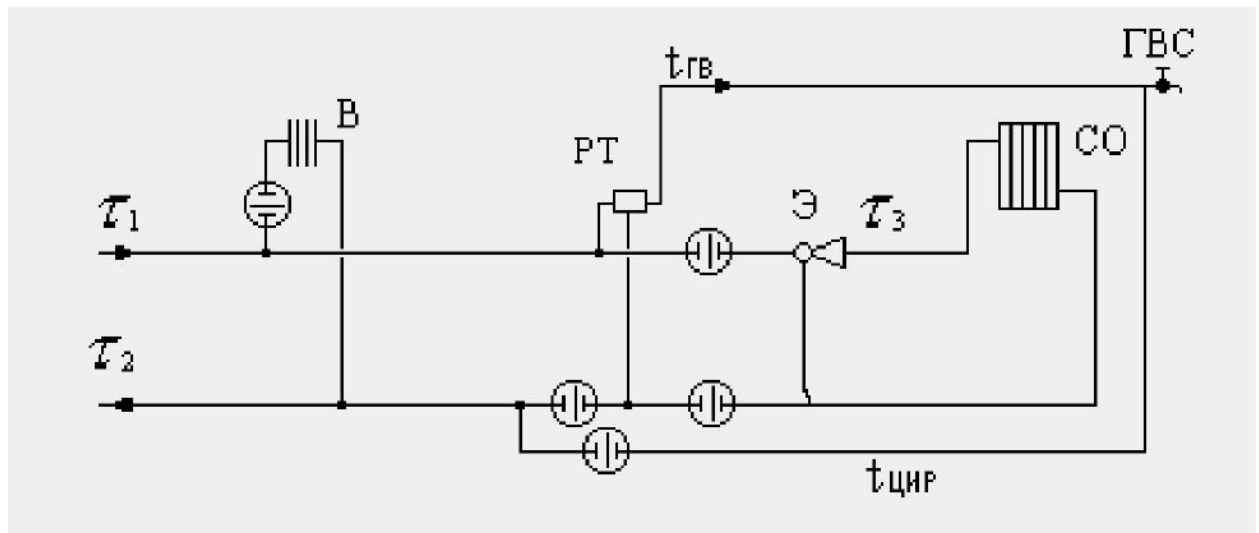


Схема №2 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором на ГВС и элеваторным присоединением СО

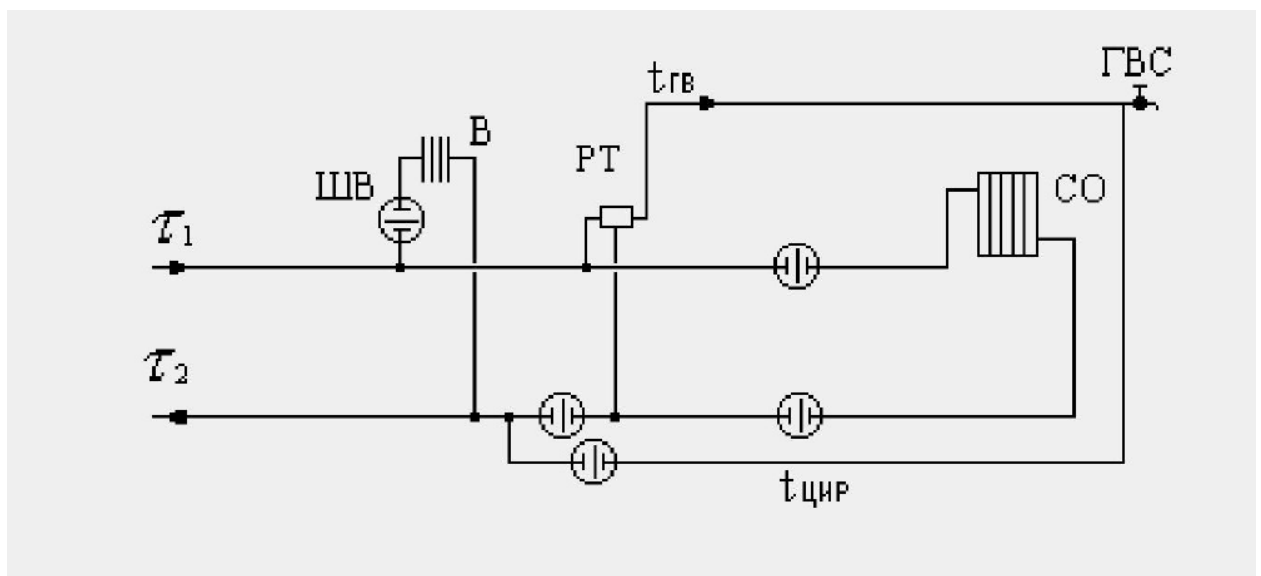


Схема №4 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором на ГВС и непосредственным присоединением СО

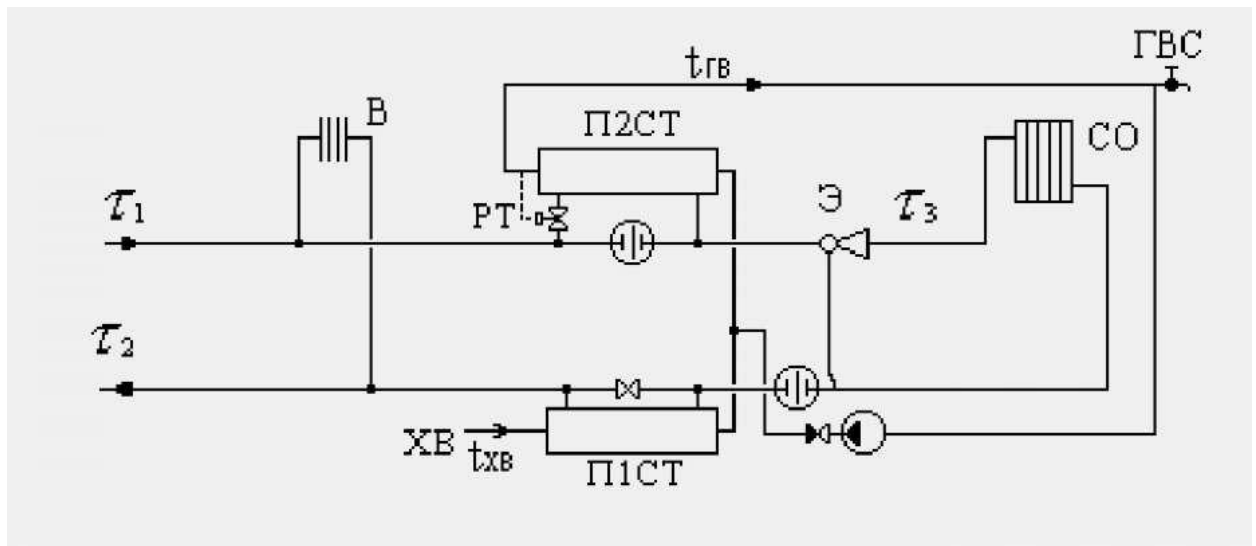


Схема №12 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

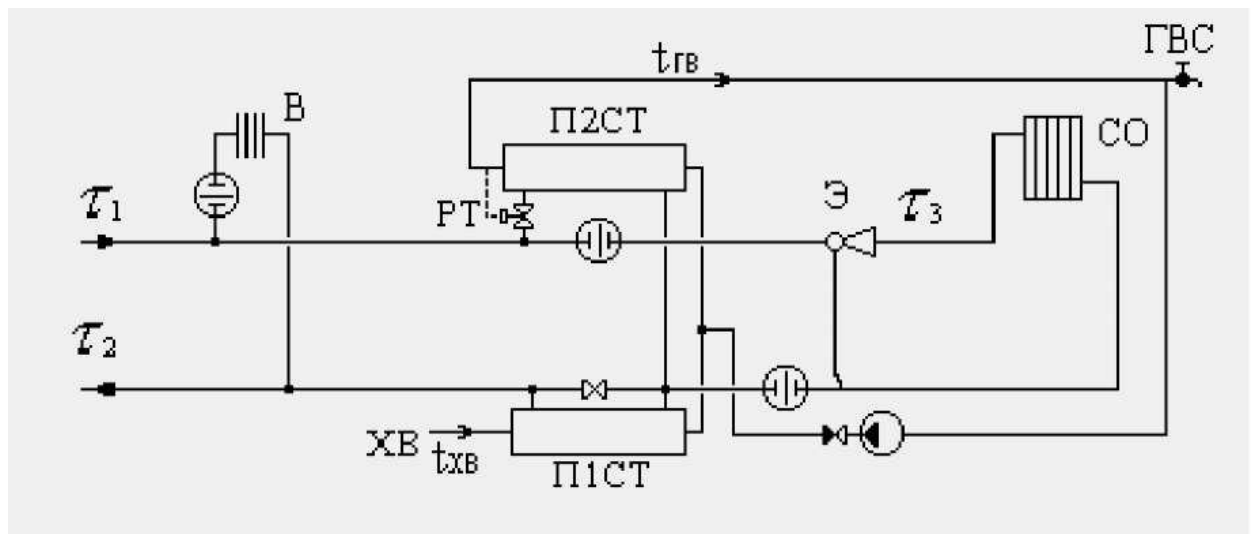


Схема №13 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

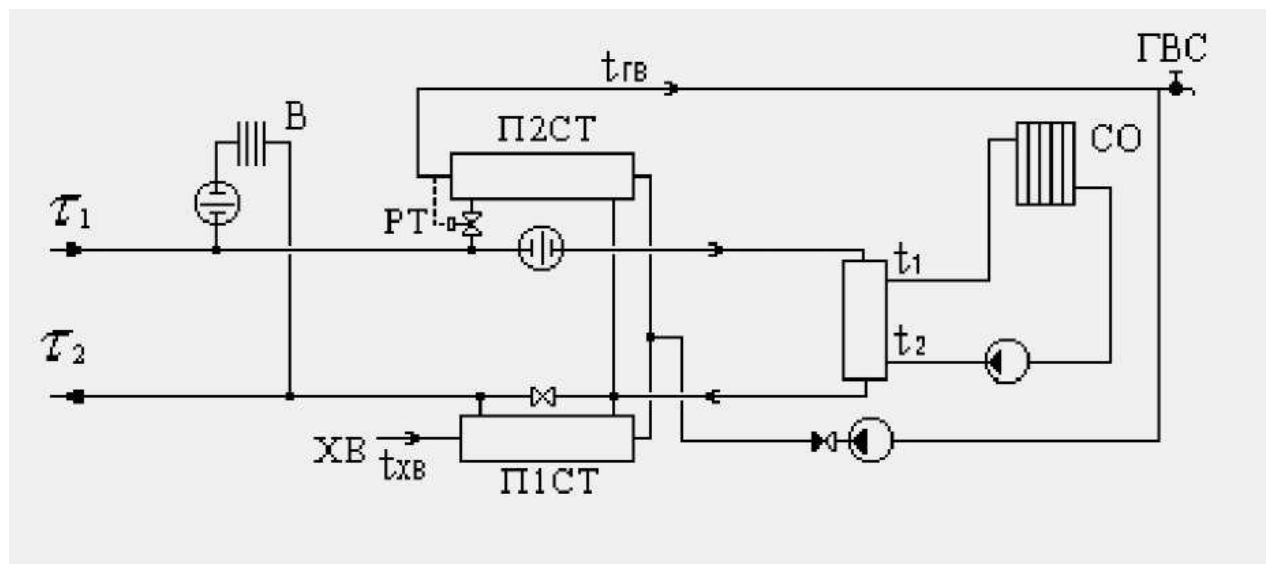


Схема №14 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и независимым присоединением СО

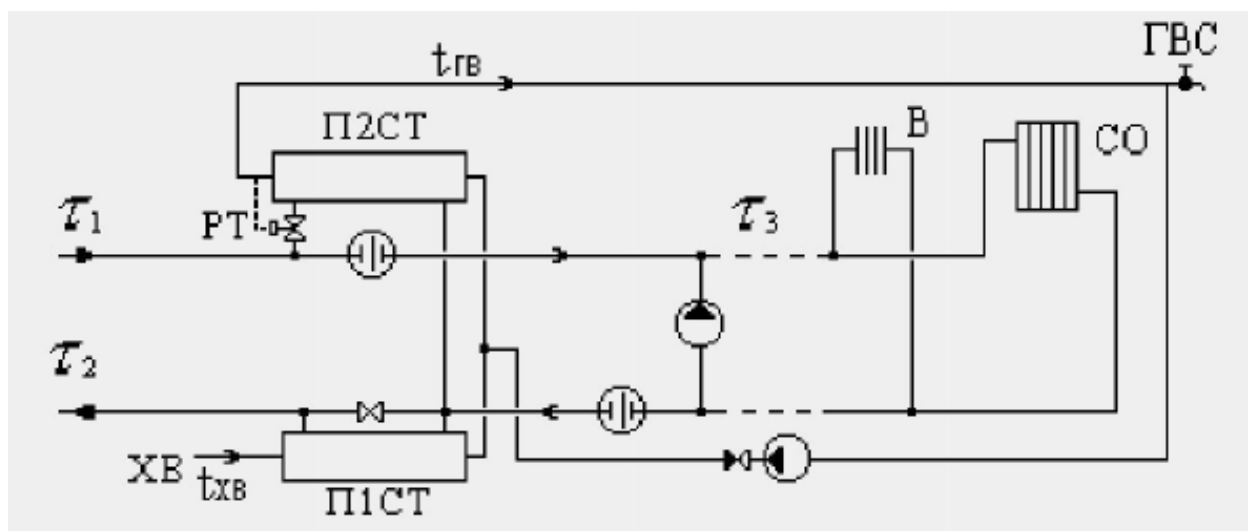


Схема №15 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и насосным присоединением СО и СВ

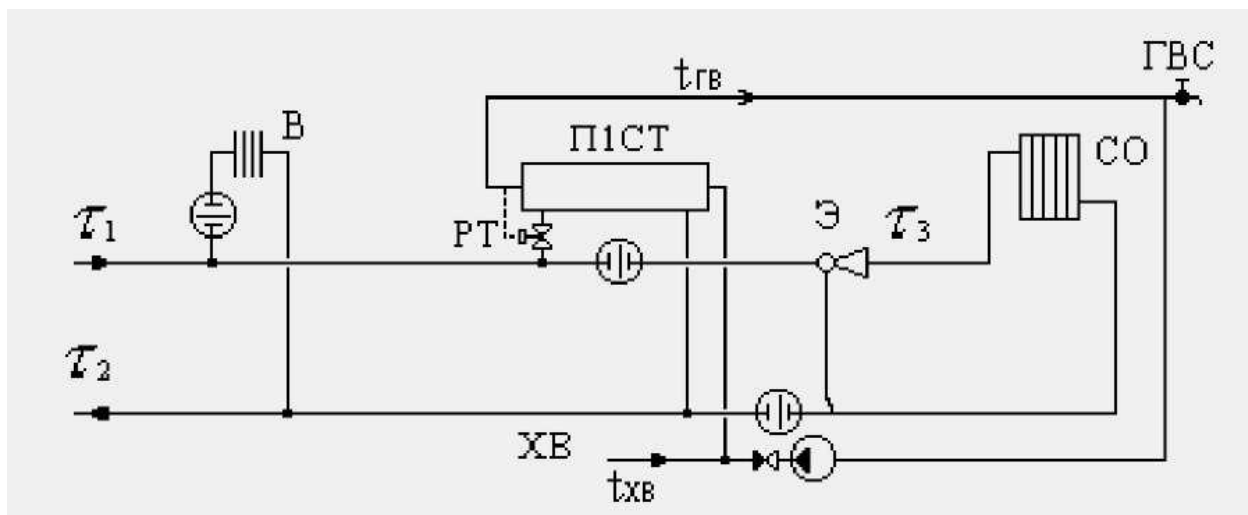


Схема №19 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

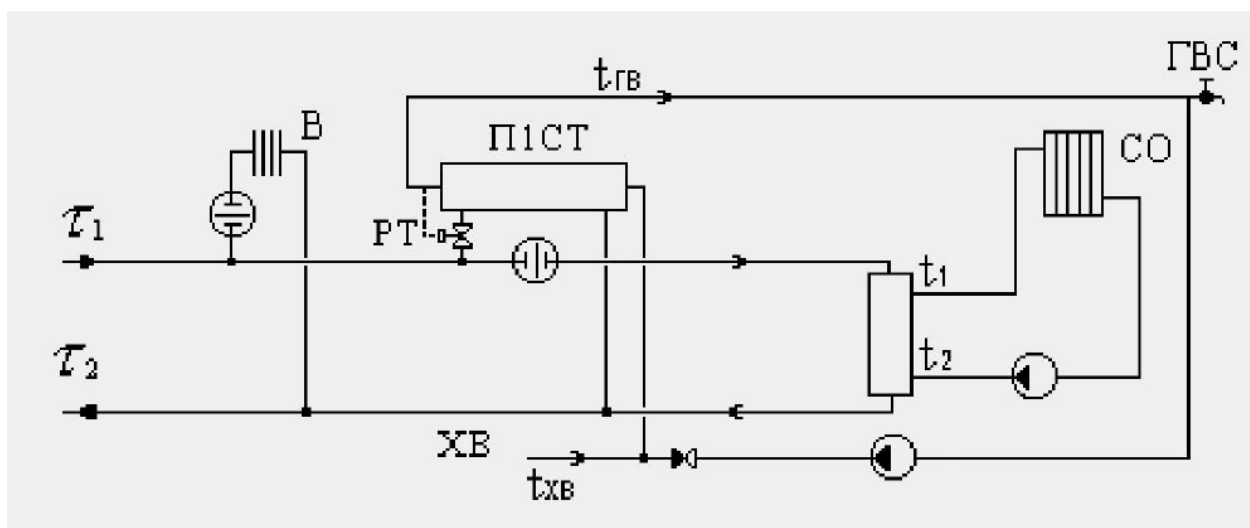


Схема №20 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателей ГВС и независимым присоединением СО

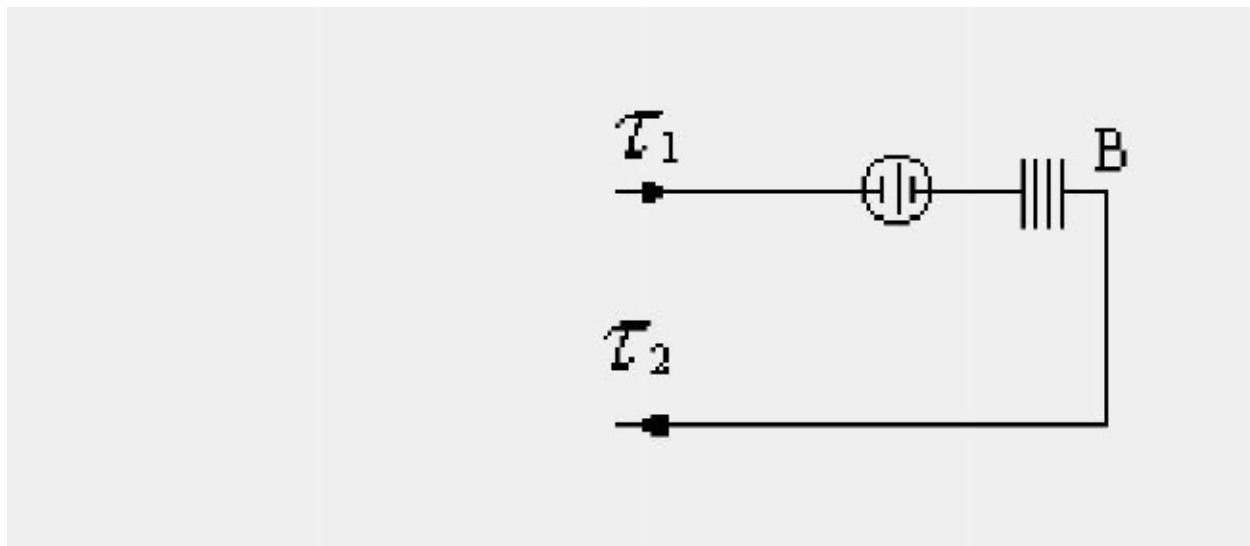


Схема №25 – Потребитель тепловой энергии с вентиляционной нагрузкой

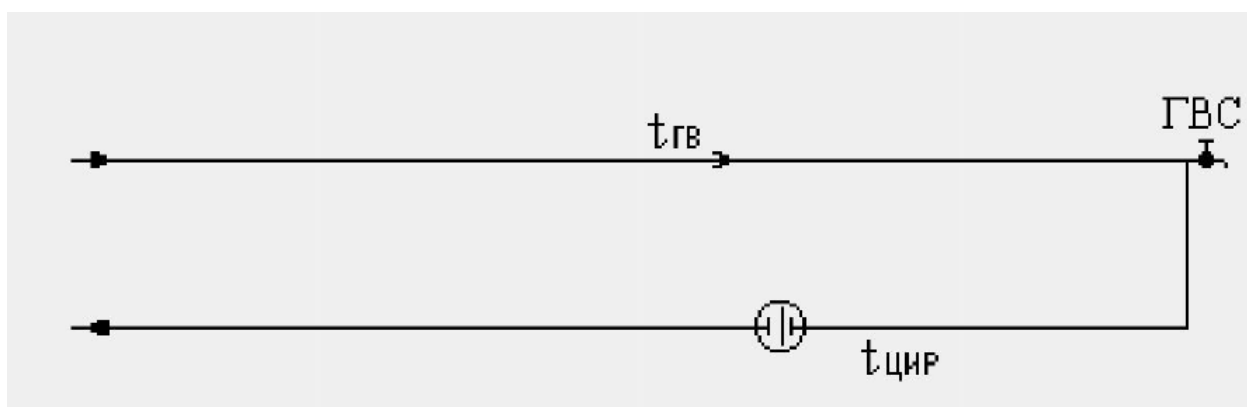


Схема №26 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором и циркуляционной линией

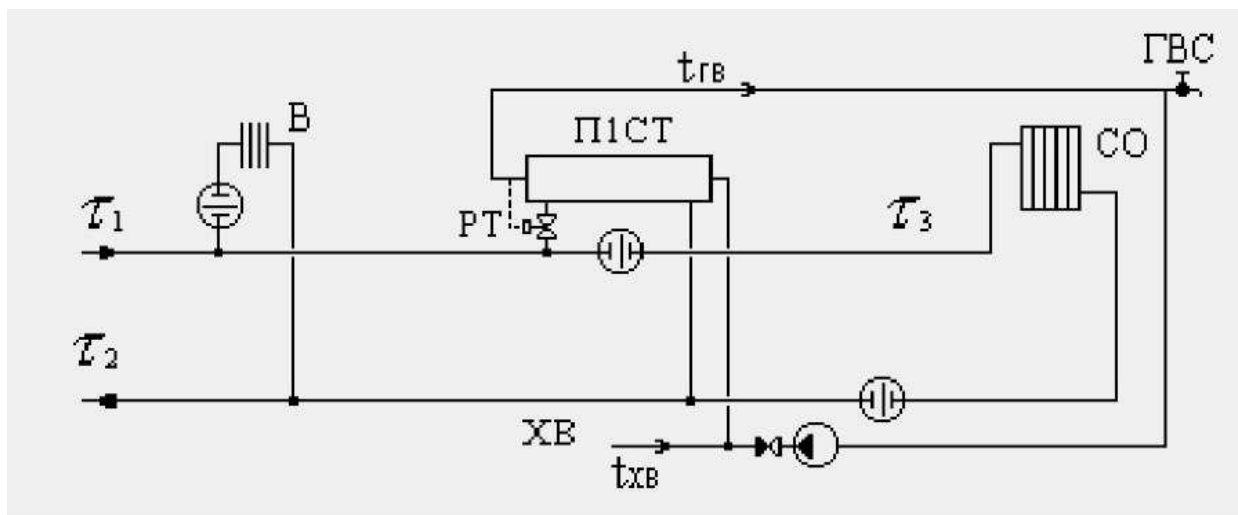


Схема №28 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателя ГВС и непосредственным присоединением СО

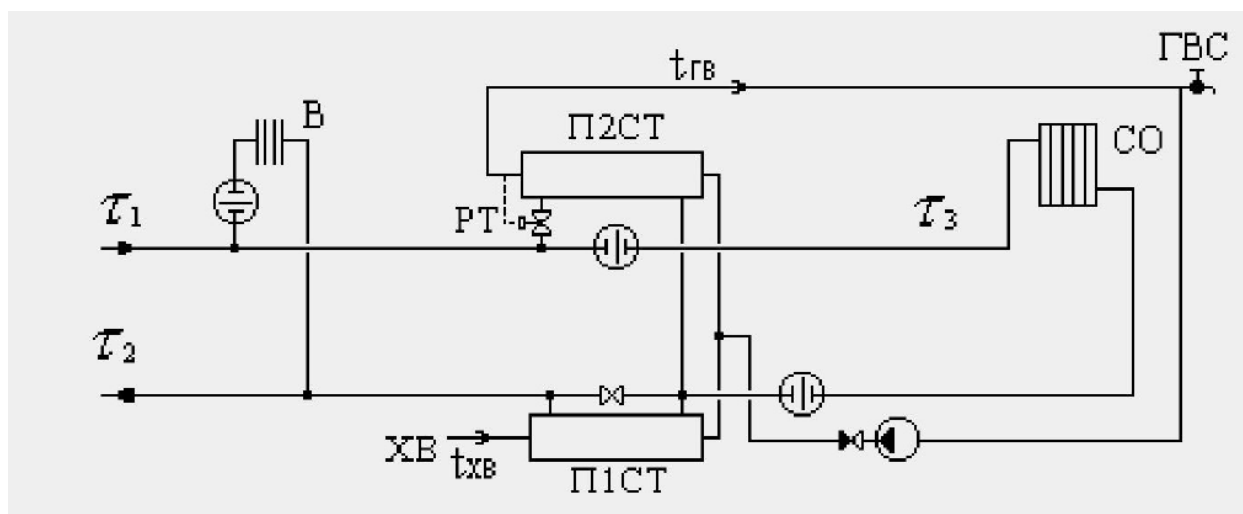


Схема №32 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и непосредственным присоединением СО

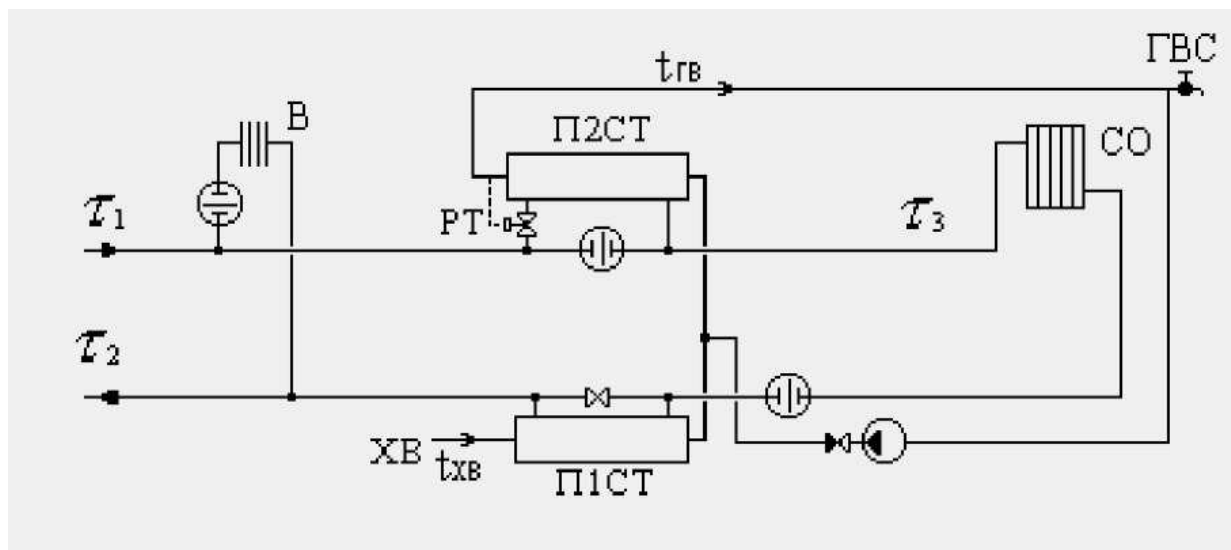


Схема №33 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и непосредственным присоединением СО

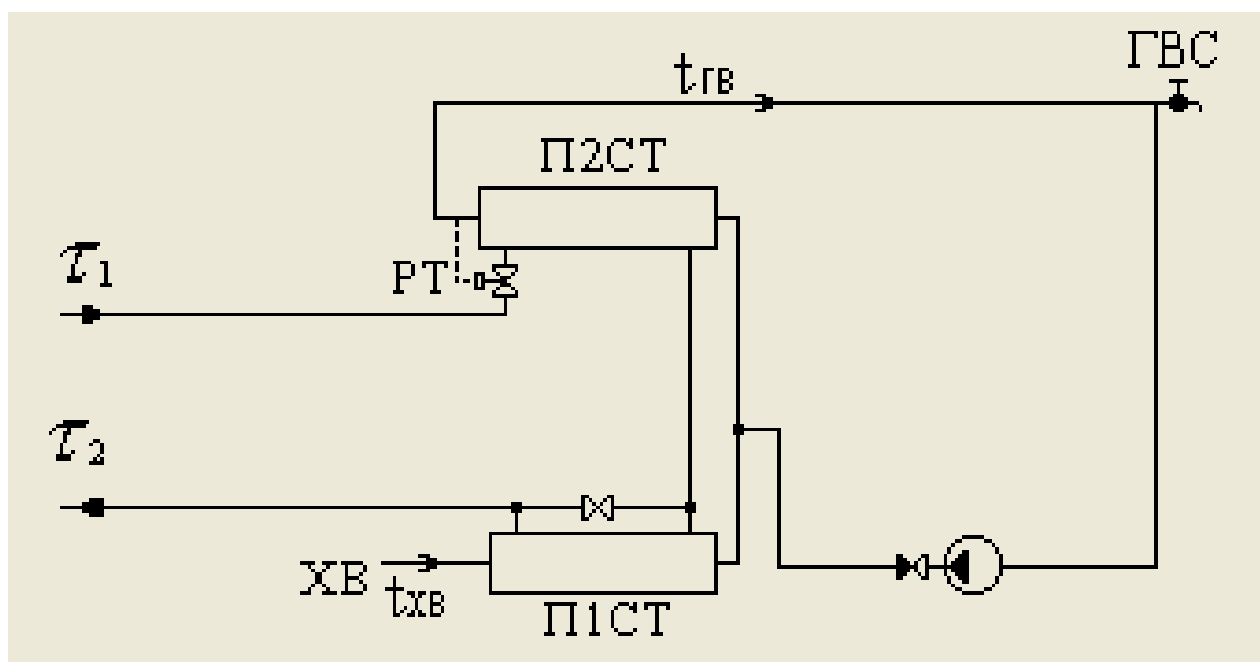


Схема №34 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС

Таблица П 3.1 – Характеристики потребителей тепловой энергии

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Восточная котельная									
ул. Промышленная д.29	ул. Промышленная д.29	0,458	2,469	0,015	39,26	2,942	53,07	125,79	72,71
ул. Скальная д.29	ж/д ввод 2			0,0523	0,99	0,052	49,54	61,89	12,35
ул. Скальная д.25	ж/д ввод 2			0,0476	0,9	0,048	48,55	58,49	9,94
ул. Скальная д.23	ж/д ввод 2			0,0311	0,58	0,031	48,05	54,56	6,51
ул. Скальная д.21	ж/д ввод 2			0,056	1,05	0,056	47,63	52,64	5,01
ул. Скальная д.17	ж/д ввод 2			0,584	10,95	0,584	46,72	53,44	6,71
ул. Мира д.13	ул. Мира д.13			0,0534	1,01	0,053	49,92	73,93	24,01
пр. Связи д.28	пр. Связи д.28	0,304		0,0428	6,02	0,347	24,25	69,41	45,16
ул. Старостина д.17	ул. Старостина д.17	0,204		0,027	2,91	0,231	24,72	72,25	47,53
ул. Старостина д.31	ул. Старостина д.31	0,401		0,0608	8,19	0,462	23,95	61,25	37,3
ул. Старостина д.33	ул. Старостина д.33	0,149		0,0178	2,8	0,167	23,58	56,66	33,08
ул. Старостина д.35	ул. Старостина д.35	0,301		0,0489	4,47	0,350	24,15	54,35	30,2
ул. Маклакова д.45	ул. Маклакова д.45	0,154		0,02	2,22	0,174	23,56	69,98	46,42
ул. Маклакова д.44	ул. Маклакова д.44	0,295		0,05	6,35	0,345	23,6	90,18	66,58
ул. Маклакова д.43	ул. Маклакова д.43	0,146		0,0122	2,43	0,158	23,8	48,37	24,58
ул. Маклакова д.42	ул. Маклакова д.42	0,293		0,0495	7,71	0,343	23,08	54,22	31,15
ул. Старостина д.37	ул. Старостина д.37	0,229		0,0284	4,34	0,257	24,01	56,37	32,37
ул. Старостина д.39	ул. Старостина д.39	0,223		0,0322	4,51	0,255	24,14	53,43	29,29
ул. Старостина д.41	ж/д	0,232		0,0214	3,99	0,253	24	54,31	30,31
ул. Маклакова д.52	ул. Маклакова д.52	0,296			3,33	0,296	2,03	47,27	45,24
ул. Маклакова д.51	ул. Маклакова д.51	0,311			3,51	0,311	1,5	49,86	48,35
ул. Маклакова д.50	ул. Маклакова д.50	0,201			2,27	0,201	1,67	52,12	50,45
ул. Маклакова д.50	ул. Маклакова д.50	0,401			4,57	0,401	1,1	52,01	50,91
ул. Маклакова д.49	ул. Маклакова д.49	0,204			2,34	0,204	1,07	51,02	49,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Старостина д.45	ж/д ввод 1	0,33			3,76	0,330	1,37	52,71	51,34
ул. Папанина д.3	Школа и теплицы	0,602	0,665	0,0093	19,07	1,276	37,24	89,18	51,94
пр. Северный д.3	пр. Северный д.3	0,343	0,071	0,051	8,31	0,465	36,31	78,34	42,03
пр. Северный д.1	ж/д+гараж	1,058		0,0537	16,03	1,112	35,39	80,01	44,62
пр. Северный д.5	Административные здания	0,272	0,001	0,0216	4,65	0,295	36,17	72,2	36,03
ул. Старостина д.21	ж/д ввод 1	0,308		0,07	7,61	0,378	24,39	75,31	50,92
ул. Старостина д.21	ж/д ввод 2	0,308		0,07	7,62	0,378	24,37	75,04	50,67
ул. Старостина д.23	ул. Старостина д.23	0,204		0,0319	4,25	0,236	24,25	71,69	47,45
пр. Связи д.32	Гаражи	0,098	0,001	0,0015	1,32	0,101	24,26	66,49	42,23
ул. Старостина д.27	ул. Старостина д.27	0,316		0,0532	6,76	0,369	23,82	62,79	38,97
ул. Старостина д.29	ул. Старостина д.29	0,207		0,029	3	0,236	23,32	62,71	39,39
ул. Старостина д.41	ж/д	0,232		0,0214	4	0,253	23,27	54,8	31,54
ул. Маклакова д.52	ул. Маклакова д.52			0,067	1,27	0,067	49,96	70,16	20,2
ул. Маклакова д.51	ул. Маклакова д.51			0,0441	0,82	0,044	49,95	72,95	23
ул. Старостина д.45	ж/д ввод 2			0,059	1,08	0,059	49,94	75,62	25,68
ул. Маклакова д.50	ул. Маклакова д.50			0,0466	0,85	0,047	49,92	75,31	25,39
ул. Маклакова д.50	ул. Маклакова д.50			0,0233	0,43	0,023	49,93	75,15	25,21
ул. Маклакова д.49	ул. Маклакова д.49			0,0279	0,5	0,028	49,91	74,31	24,4
ул. Маклакова д.41	ул. Маклакова д.41	0,203		0,0352	4,42	0,238	23,13	57,67	34,54
пр. Связи д.26	пр. Связи д.26	0,128		0,0095	1,7	0,138	24,27	67,88	43,6
ул. Старостина д.19	ул. Старостина д.19	0,207		0,032	4,26	0,239	24,67	73,75	49,08
ул. Скальная д.2а	НС ввод 1	0,018			0,21	0,018	2,51	47,49	44,97
ул. Скальная д.2а	НС ввод 2			0,0008	0,02	0,001	50	70,47	20,47
ул. Маклакова д.39	шк,теплица,мастерская	0,423		0,0089	5,66	0,432	23,76	54,2	30,45
ул. Скальная д.2	ж/д ввод 1	0,311			3,48	0,311	2,3	44,62	42,32
ул. Скальная д.4	ж/д ввод 1	0,158			1,77	0,158	2,32	45,53	43,21

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Маклакова д.48	ул. Маклакова д.48	0,168			1,93	0,168	0,82	49,64	48,83
ул. Маклакова д.47	ул. Маклакова д.47	0,294			3,39	0,294	0,56	47,78	47,22
ул. Маклакова д.46	ул. Маклакова д.46	0,207			2,35	0,207	0,56	45,5	44,94
ул. Скальная д.2	ж/д ввод 2			0,071	1,35	0,071	49,97	67,6	17,63
ул. Маклакова д.48	ул. Маклакова д.48			0,02	0,36	0,020	49,9	73,31	23,41
ул. Маклакова д.47	ул. Маклакова д.47			0,0516	0,91	0,052	49,88	71,52	21,64
ул. Маклакова д.46	ул. Маклакова д.46			0,034	0,58	0,034	49,88	69,1	19,22
ул. Скальная д.4	ж/д ввод 2			0,019	0,36	0,019	49,96	68,41	18,44
пр. Связи д.22	пр. Связи д.22	0,128		0,0062	1,62	0,134	23,8	67,97	44,17
пр. Связи д.24	пр. Связи д.24	0,301		0,075	7,82	0,376	24,01	67,58	43,57
пр. Северный д.2	пр. Северный д.2	0,163		0,019	2,34	0,182	36,96	94,56	57,61
пр. Северный д.6	пр. Северный д.6	0,186		0,021	3,48	0,207	36,42	89,34	52,92
ул. Скальная д.6	ж/д ввод 1	0,398			4,48	0,398	2,12	45,44	43,31
ул. Маклакова д.29	ул. Маклакова д.29	0,311		0,0454	6,27	0,356	18,8	48,43	29,62
ул. Скальная д.8	ж/д ввод 1	0,148			1,67	0,148	2,26	40,46	38,19
ул. Скальная д.7	ж/д ввод 1	0,31			3,56	0,310	2,11	31,63	29,52
пр. Связи д.13	пр. Связи д.13	0,588		0,1036	12,82	0,692	21,21	53,52	32,31
ул. Скальная д.6	ж/д ввод 2			0,0574	1,09	0,057	49,95	68,23	18,28
ул. Скальная д.8	ж/д ввод 2			0,016	0,3	0,016	49,94	63,32	13,38
ул. Скальная д.7	ж/д ввод 2			0,0381	0,66	0,038	49,91	54,48	4,58
ул. Маклакова д. 32	ул. Маклакова д. 32	0,151		0,0191	2,87	0,170	19,19	43,9	24,71
ул. Маклакова д.34	ул. Маклакова д.34	0,152		0,0173	2,13	0,169	21,22	44,15	22,93
ул. Маклакова д.27	ул. Маклакова д.27	0,316		0,04	6,02	0,356	18,43	47,77	29,34
ул. Маклакова д.28	ул. Маклакова д.28	0,31		0,0406	6,02	0,351	18,63	48,29	29,65
ул. Маклакова д.30	ул. Маклакова д.30	0,149		0,0135	2,27	0,163	19,13	48,17	29,04
пр. Связи д.15	Детский сад	0,254	0,015	0,0123	4,03	0,281	23,22	57,39	34,16

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Маклакова д.37	ул. Маклакова д.37	0,312		0,064	7,34	0,376	22,37	49,11	26,75
ул. Маклакова д.36	ул. Маклакова д.36	0,153		0,0213	2,23	0,174	21,79	45,48	23,69
ул. Маклакова д.35	ул. Маклакова д.35	0,293		0,0514	6,4	0,344	21,86	44,2	22,34
ул. Маклакова д.33	ул. Маклакова д.33	0,203		0,0276	3,98	0,231	19,74	43,46	23,72
ул. Маклакова д.31	ул. Маклакова д.31	0,294		0,071	7,51	0,365	16,5	44,22	27,73
дор. Вост. объездная д. 204	служ.бытовой,произв.,склады,УТ-129	1,106		0,2451	19,88	1,351	43,95	122,45	78,51
дор. Вост. объездная д. 206	Бани	0,024			0,35	0,024	54,71	126,48	71,77
ул. Домостроительная д.24	АБК	0,116		0,0015	1,57	0,118	51,67	125,52	73,85
ш. В.Ростинское д.66	Универмаг	0,017			0,23	0,017	52,29	109,37	57,08
ш. В.Ростинское д.57	Ангар	0,123			1,65	0,123	48,76	124,6	75,85
Ремонтные	Ремонтные	0,136			1,84	0,136	48,65	111,15	62,5
ул. Домостроительная д.24	склад	0,999		0,1872	16,43	1,186	49,55	119,54	69,99
ш. В.Ростинское д.57а	Склад, теплица	0,167			2,13	0,167	51,16	103,03	51,87
ш. В.Ростинское д.7	ш. В.Ростинское д.7	0,216			2,41	0,216	1,89	53,28	51,39
ш. В.Ростинское д.5	ш. В.Ростинское д.5	0,174			1,94	0,174	1,51	54,95	53,44
ш. В.Ростинское д.3	ш. В.Ростинское д.3	0,646			7,21	0,646	0,82	52,79	51,98
ш. В.Ростинское д.1	Гостиницы	0,215			2,4	0,215	0,56	48,51	47,95
ул. Кильдинская д.25	ул. Кильдинская д.25	0,322			3,59	0,322	1,82	58,84	57,02
ул. Кильдинская д.23	ул. Кильдинская д.23	0,179			2	0,179	1,82	63,74	61,92
ул. Кильдинская д.21	ул. Кильдинская д.21	0,609			6,81	0,609	1,68	67,1	65,42
ул. Кильдинская д.19	ул. Кильдинская д.19	0,168			1,89	0,168	1,69	69,81	68,12
ш. В.Ростинское д.9	ш. В.Ростинское д.9	0,167			1,85	0,167	2,45	43,32	40,86
ш. В.Ростинское д.17а	Общественное	0,174		0,1436	9,95	0,318	0,67	49,68	49,01
ул. Кильдинская д.17	ул. Кильдинская д.17			0,0268	0,48	0,027	49,96	93,83	43,87

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Кильдинская д.15	ул. Кильдинская д.15			0,0241	0,43	0,024	49,96	91,03	41,07
ш. В.Ростинское д.11	ш. В.Ростинское д.11			0,0181	0,34	0,018	49,98	67,15	17,16
ш. В.Ростинское д.13	ш. В.Ростинское д.13			0,0513	0,96	0,051	49,98	66,88	16,91
ул. Кильдинская д.17	ул. Кильдинская д.17	0,222			2,49	0,222	1,64	66,57	64,93
ул. Кильдинская д.15	ул. Кильдинская д.15	0,232			2,61	0,232	1,61	64,22	62,61
ш. В.Ростинское д.11	ш. В.Ростинское д.11	0,162			1,8	0,162	2,45	40,85	38,41
ш. В.Ростинское д.13	ш. В.Ростинское д.13	0,316			3,52	0,316	2,31	40,54	38,23
ш. В.Ростинское д.7	ш. В.Ростинское д.7			0,0272	0,51	0,027	49,98	79,65	29,68
ш. В.Ростинское д.1	Гостиницы			0,0109	0,18	0,011	49,91	75,86	25,95
ш. В.Ростинское д.3	ш. В.Ростинское д.3			0,097	1,8	0,097	49,89	79,88	29,99
ш. В.Ростинское д.5	ш. В.Ростинское д.5			0,0266	0,5	0,027	49,97	81,58	31,61
ул. Кильдинская д.25	ул. Кильдинская д.25			0,044	0,83	0,044	49,97	85,19	35,22
ул. Кильдинская д.23	ул. Кильдинская д.23			0,0192	0,36	0,019	49,97	90,11	40,14
ул. Кильдинская д.21	ул. Кильдинская д.21			0,109	2,01	0,109	49,96	93,63	43,67
ул. Кильдинская д.19	ул. Кильдинская д.19			0,0208	0,38	0,021	49,96	96,34	46,37
ш. В.Ростинское д.9	ш. В.Ростинское д.9			0,0132	0,25	0,013	49,99	69,49	19,5
ш. В.Ростинское д.9а	ЦТП	0,034			0,38	0,034	2,54	42,54	40
ш. В.Ростинское д.9а	ЦТП			0,0002	0	0,000	50	69,99	19,99
ул. Буркова д.32	Общественное	0,083	0,128	0,4569	31,36	0,668	49,25	117,08	67,83
ул. Буркова д.32 к 1	ул. Буркова д.32 к 1	0,258	0,215	0,2143	18,78	0,687	50,17	124,85	74,68
ул. Буркова д.30	Административные	0,234			2,95	0,234	53,74	121,76	68,02
ул. Папанина д.1	Поликлиника	0,187	0,42	0,0149	10,2	0,622	37,02	107,18	70,16
ул. Папанина д.3 корп.1	Административное здание	0,286			3,55	0,286	37,12	116,1	78,98
пр. Северный д.4	ввод 3	0,26		0,086	8,08	0,346	36,78	98,05	61,26
пр. Северный д.4	ввод 1	0,26		0,086	8,08	0,346	36,58	96,28	59,7
пр. Северный д.4	ввод 2	0,26		0,086	8,08	0,346	36,66	98,29	61,63

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Маркса д.30	ул. К.Маркса д.30	0,159		0,021	3,15	0,180	37,63	109,99	72,36
ул. К.Маркса д.32	ул. К.Маркса д.32	0,313		0,056	7,03	0,369	37,64	110,46	72,82
ул. К.Маркса д.44	ул. К.Маркса д.44	0,303		0,068	7,58	0,371	37,37	90,83	53,45
ул. Буркова д.51а	Административные	0,108			1,35	0,108	56,77	118,04	61,27
ул. К.Маркса д.23/51	ул. К.Маркса д.23/51	0,212		0,033	4,54	0,245	56,64	117,61	60,97
ул. Буркова д.34	Школы	0,158		0,0037	2,21	0,162	56,77	120,33	63,56
ул. К.Маркса д.19	ул. К.Маркса д.19	0,293		0,0018	3,77	0,295	57,21	124,23	67,02
ул. К.Маркса д.17	Общественное	0,375	0,586	0,0086	15,3	0,970	55,76	123,97	68,21
ул. Буркова д.36	Общественное	0,273	0,387	0,1324	17,79	0,792	51,86	120,71	68,86
ул. К.Маркса д.15 корп.2	ул. К.Маркса д.15 корп.2	0,212			2,68	0,212	53,36	123,02	69,67
ул. К.Маркса д.15 корп.1	ул. К.Маркса д.15 корп.1	0,145		0,02	2,95	0,165	53,63	126,1	72,47
ул. Папанина д.4	Административное здание	0,191		0,0006	2,47	0,192	55,19	117,27	62,08
ул. К.Маркса д.26	ул. К.Маркса д.26	0,357		0,0285	6,06	0,386	53,81	123,24	69,44
ул. С.Перовской д.43 к.1	ул. С.Перовской д.43 к.1	0,062		0,0576	1,55	0,120	53,94	122,35	68,41
ул. С.Перовской д.43	ул. С.Перовской д.43	0,414		0,0283	6,79	0,442	53,51	124,5	70,98
ул. Кильдинская д.13	ул. Кильдинская д.13	0,228			2,58	0,228	1,61	59,48	57,87
ш. В.Ростинское д.15	ш. В.Ростинское д.15	0,16			1,79	0,160	2,37	39,91	37,54
ул. Г. Седова д.22а	НС ввод 2			0,0008	0,01	0,001	50	70,17	20,17
ул. Г. Седова д.22а	НС ввод 1	0,049			0,6	0,049	25	56,77	31,77
ул. Кильдинская д.9 к.3	ул. Кильдинская д.9 к.3			0,0382	0,66	0,038	49,97	71,76	21,79
ул. Кильдинская д.9 к.2	ул. Кильдинская д.9 к.2			0,0237	0,42	0,024	49,97	75,24	25,27
ул. Кильдинская д.9 к.3	ул. Кильдинская д.9 к.3	0,312			3,55	0,312	2,21	44,82	42,61
ул. Кильдинская д.9 к.2	ул. Кильдинская д.9 к.2	0,202			2,29	0,202	2,31	47,59	45,28
ул. Г. Седова д.22	ж/д ввод 2			0,031	0,59	0,031	49,98	75,17	25,19
ул. Г. Седова д.22	ж/д ввод 2			0,031	0,59	0,031	49,97	72,39	22,42
ул. Г. Седова д.24	ж/д ввод 2			0,073	1,39	0,073	49,96	73,1	23,14

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ш. В.Ростинское д.27	ш. В.Ростинское д.27			0,0214	0,39	0,021	49,94	72,7	22,76
ш. В.Ростинское д.25	ш. В.Ростинское д.25			0,0479	0,89	0,048	49,94	72,73	22,79
ул. Г. Седова д.24	ж/д ввод 2			0,073	1,37	0,073	49,93	76,99	27,07
ул. Папанина д.25	Административное здание	0,245		0,0016	3,84	0,247	19,86	113,25	93,39
ул. Папанина д.27	Административное здание	0,335		0,0295	7,59	0,365	16,77	112,51	95,73
ул. Кильдинская д.11	ул. Кильдинская д.11			0,0268	0,45	0,027	49,96	84,05	34,09
ул. Кильдинская д.13	ул. Кильдинская д.13			0,0297	0,52	0,030	49,96	86,21	36,25
ш. В.Ростинское д.15	ш. В.Ростинское д.15			0,028	0,52	0,028	49,98	66,21	16,24
ш. В.Ростинское д.17	ш. В.Ростинское д.17			0,0278	0,51	0,028	49,97	67,55	17,58
ул. Кильдинская д.9 к.1	ул. Кильдинская д.9 к.1			0,0465	0,84	0,047	49,97	76,4	26,43
ш. В.Ростинское д.21	ш. В.Ростинское д.21			0,0192	0,34	0,019	49,94	69,25	19,31
ш. В.Ростинское д.19	ш. В.Ростинское д.19			0,05	0,88	0,050	49,94	67,18	17,24
ш. В.Ростинское д.23	ш. В.Ростинское д.23			0,0208	0,38	0,021	49,94	71,25	21,31
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 2			0,0227	0,43	0,023	49,98	75,18	25,2
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 1			0,0227	0,43	0,023	49,98	77,75	27,77
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 2			0,0227	0,42	0,023	49,98	77,3	27,32
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 2			0,0298	0,56	0,030	49,97	81,64	31,67
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 2			0,0298	0,55	0,030	49,97	83,21	33,24
ул. Г. Седова д.22	ж/д ввод 1	0,213			2,61	0,213	24,84	60,5	35,66
ул. Г. Седова д.22	ж/д ввод 1	0,213			2,61	0,213	24,75	57,58	32,83
ул. Г. Седова д.24	ж/д ввод 1	0,391			4,8	0,391	24,54	58,22	33,67
ул. Г. Седова д.24	ж/д ввод 1	0,391			4,83	0,391	23,98	62,1	38,12
ш. В.Ростинское д.25	ш. В.Ростинское д.25	0,296			3,68	0,296	24,47	58,01	33,54
ш. В.Ростинское д.27	ш. В.Ростинское д.27	0,156			1,94	0,156	24,47	57,95	33,48
ш. В.Ростинское д.23	ш. В.Ростинское д.23	0,153			1,92	0,153	24,51	56,48	31,97
ш. В.Ростинское д.21	ш. В.Ростинское д.21	0,152			1,91	0,152	24,5	54,47	29,98

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ш. В.Ростинское д.19	ш. В.Ростинское д.19	0,296			3,74	0,296	24,39	52,15	27,76
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 2	0,141			1,73	0,141	24,83	60,44	35,61
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 1	0,141			1,73	0,141	24,78	63,13	38,35
ул. Г. Седова д.20	ж/д ввод 1	0,141			1,75	0,141	24,67	62,62	37,94
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 1	0,231			2,85	0,231	24,56	67,03	42,48
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 1	0,231			2,86	0,231	24,53	68,59	44,06
ул. Кильдинская д.11	ул. Кильдинская д.11	0,214			2,43	0,214	1,53	56,97	55,44
ш. В.Ростинское д.17	ш. В.Ростинское д.17	0,214			2,4	0,214	2,33	41,31	38,98
ул. Кильдинская д.9 к.1	ул. Кильдинская д.9 к.1	0,311			3,52	0,311	2,26	48,01	45,75
ул. Старостина д.103	Быт.+гостиница	0,614		0,0886	17,16	0,703	34,03	66,72	32,7
ш. В.Ростинское д.38	ш. В.Ростинское д.38	0,017			0,21	0,017	37,63	74,98	37,35
ш. В.Ростинское д.33	Пожарное депо	0,063	0,278	0,0075	4,46	0,349	33,46	63,34	29,88
ш. В.Ростинское	Гаражи	0,035			0,48	0,035	37,65	71,8	34,16
ул. Г. Седова д.16	ж/д ввод 1	0,267			3,28	0,267	24,59	65,37	40,78
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 1	0,231			2,87	0,231	24,5	70,22	45,73
ул. Г. Седова д.16	ж/д ввод 2			0,032	0,6	0,032	49,98	79,96	29,98
ул. Г. Седова д.18	ж/д ввод 2			0,0298	0,55	0,030	49,97	84,96	34,99
пр. Северный д.25	пр. Северный д.25	0,136		0,0157	2,03	0,152	35,7	72,77	37,07
ул. Старостина д.79	ж/д ввод 2			0,0449	0,85	0,045	59,98	76,35	16,36
ул. Старостина д.81	ж/д ввод 2			0,0462	0,87	0,046	59,98	77,8	17,82
ул. Старостина д.85	ж/д ввод 2			0,0408	0,76	0,041	59,97	69,88	9,9
ул. Старостина д.87	д/с ввод 2			0,0331	0,62	0,033	59,97	76,63	16,66
ул. Старостина д.93	ж/д ввод 2			0,0819	1,5	0,082	59,95	80,7	20,75
ул. Старостина д.95	ж/д ввод 2			0,0242	0,43	0,024	59,96	89,67	29,72
ул. Старостина д.97	ж/д ввод 2			0,0217	0,38	0,022	59,96	94,91	34,96
ул. Г. Седова д.16	ж/д ввод 2			0,032	0,6	0,032	49,97	79,61	29,64

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Г. Седова д.14	ж/д ввод 2			0,0237	0,44	0,024	49,97	79,05	29,08
ул. Г. Седова д.14	ж/д ввод 2			0,0237	0,44	0,024	49,96	81,37	31,4
ул. Г. Седова д.12	ж/д ввод 2			0,0325	0,6	0,033	49,96	85,66	35,7
ул. Г. Седова д.12	ж/д ввод 2			0,0325	0,59	0,033	49,96	85,65	35,69
ул. Г. Седова д.10	ж/д ввод 2			0,0246	0,44	0,025	49,94	87,22	37,28
ул. Г. Седова д.10	ж/д ввод 2			0,0246	0,45	0,025	49,95	86,12	36,18
ул. Кильдинская д.1	ввод 3			0,0431	0,76	0,043	49,94	89,59	39,65
ул. Кильдинская д.1	Ввод 2			0,0431	0,77	0,043	49,96	94,21	44,24
ул. Кильдинская д.1	ввод 1			0,0431	0,76	0,043	49,95	89,69	39,74
ул. Старостина д.69 корп.2	ж/д ввод 2			0,083	1,56	0,083	59,93	81,28	21,35
ул. Старостина д.71	ж/д ввод 2			0,0224	0,38	0,022	59,94	80,11	20,17
ул. Старостина д.79а	НС ввод 1	0,02			0,24	0,020	30,08	44,88	14,8
ул. Старостина д.79а	НС ввод 2			0,0008	0,01	0,001	60	80,02	20,02
ул. Старостина д.77	ул. Старостина д.77	0,318			3,57	0,318	2,44	39,66	37,22
ул. Старостина д.77	ул. Старостина д.77			0,0458	0,87	0,046	59,99	76,4	16,41
ул. Старостина д.83	ул. Старостина д.83	0,335			3,77	0,335	2,29	43,43	41,14
ул. Старостина д.83	ул. Старостина д.83			0,0392	0,74	0,039	59,98	80,28	20,3
ул. Старостина д.69	ж/д ввод 1	0,63			7,1	0,630	2,02	44,48	42,46
ул. Старостина д.71	ж/д ввод 1	0,201			2,29	0,201	2,05	43,24	41,2
ул. Старостина д.79	ж/д ввод 1	0,327			3,68	0,327	2,34	39,6	37,26
ул. Старостина д.81	ж/д ввод 1	0,341			3,84	0,341	2,29	41,06	38,77
ул. Старостина д.85	ж/д ввод 1	0,326			3,67	0,326	2,24	36,34	34,09
ул. Старостина д.87	д/с ввод 1	0,201			2,27	0,201	2,29	39,25	36,96
ул. Старостина д.93	ж/д ввод 1	0,608			6,89	0,608	1,57	43,67	42,1
ул. Старостина д.95	ж/д ввод 1	0,205			2,33	0,205	2	52,85	50,85
ул. Старостина д.97	ж/д ввод 1	0,236			2,69	0,236	1,95	58,54	56,58

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Г. Седова д.16	ж/д ввод 1	0,267			3,28	0,267	23,85	64,65	40,8
ул. Г. Седова д.14	ж/д ввод 1	0,205			2,52	0,205	23,29	63,59	40,3
ул. Г. Седова д.14	ж/д ввод 1	0,205			2,53	0,205	22,87	65,81	42,93
ул. Г. Седова д.12	ж/д ввод 1	0,265			3,29	0,265	22,45	69,96	47,51
ул. Г. Седова д.12	ж/д ввод 1	0,265			3,28	0,265	22,36	69,95	47,59
ул. Г. Седова д.10	ж/д ввод 1	0,189			2,36	0,189	21,38	69,71	48,33
ул. Г. Седова д.10	ж/д ввод 1	0,189			2,36	0,189	21,07	70,75	49,68
ул. Кильдинская д.1	ввод 3	0,331			4,17	0,331	20,93	73,13	52,2
ул. Кильдинская д.1	Ввод 2	0,331			4,15	0,331	24,06	79,82	55,76
ул. Кильдинская д.1	Ввод 1	0,331			4,17	0,331	23,38	74,47	51,09
ул. Старостина д.30	ул. Старостина д.30	0,327		0,0592	7,26	0,386	30,36	58,28	27,92
ул. Старостина д.32	ул. Старостина д.32	0,146		0,02	2,11	0,166	30,02	56,25	26,23
ул. Старостина д.34	ул. Старостина д.34	0,335		0,085	8,82	0,420	28,85	54,46	25,62
ул. Старостина д.36	ул. Старостина д.36	0,145		0,022	2,12	0,167	26,99	53,05	26,07
ул. Старостина д.38	ул. Старостина д.38	0,328		0,5573	37,01	0,885	23,83	51,2	27,37
ул. Старостина д.40	ул. Старостина д.40	0,135		0,023	2,03	0,158	23,94	50,59	26,65
пр. Северный д.21	пр. Северный д.21	0,135		0,0182	2,04	0,153	35,8	72,81	37,01
пр. Северный д.23	пр. Северный д.23	0,136		0,0165	2,67	0,153	35,77	72,57	36,8
ул. Старостина д.91	д/с ввод 2			0,0166	0,28	0,017	59,86	81,97	22,12
ул. Старостина д.99	ж/д ввод 2			0,0471	0,82	0,047	59,96	89,16	29,21
ул. Старостина д.75	ж/д ввод 2			0,0281	0,51	0,028	59,99	77,54	17,55
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10			0,0435	0,77	0,044	59,95	83,12	23,16
ул. Мира д.12	общ.			0,0116	0,19	0,012	59,95	81,42	21,46
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10	0,324			3,65	0,324	1,66	45,86	44,2
ул. Мира д.12	общ.	0,446	0,635		15,28	1,081	1	43,89	42,89
ул. Старостина д.75	ж/д ввод 1	0,215			2,44	0,215	2,39	40,35	37,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Старостина д.91	д/с ввод 1	0,18			2,06	0,180	2,18	45,46	43,27
ул. Старостина д.99	ж/д ввод 1	0,415			4,74	0,415	1,92	52,48	50,56
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10			0,0435	0,79	0,044	59,95	86,02	26,06
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10	0,324			3,65	0,324	1,86	49,05	47,19
ш. В.Ростинское д.51	Бытовые	0,199	0,197	0,0043	5,03	0,400	43,83	73,95	30,11
ш. В.Ростинское д.53	Административное,ПХС	0,164			2,33	0,164	42,69	89,94	47,26
ул. Старостина д.65	ж/д ввод 1	0,39			4,38	0,390	2,25	43,85	41,6
ул. Мира д.8	общ.	0,048			0,55	0,048	2,41	45,01	42,6
ул. Мира д.8	ул. Мира д.8			0,0634	1,19	0,063	59,97	83,92	23,95
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10			0,0435	0,81	0,044	59,96	85,98	26,02
ул. Скальная д.12	Школа ввод 1	0,446	0,635		15,54	1,081	2,41	44,84	42,42
ул. Мира д.8	общ.			0,0009	0,02	0,001	59,98	81,75	21,76
ул. Старостина д.65	ж/д ввод 2			0,0462	0,88	0,046	59,98	80,63	20,65
ул. Мира д.7	ул. Мира д.7	0,311			3,68	0,311	16,53	56,7	40,18
ул. Старостина д.49	ул. Старостина д.49	0,328			3,78	0,328	1,53	55,48	53,95
ул. Старостина д.57	ул. Старостина д.57	0,029		0,0463	3,09	0,075	27,16	49,84	22,68
ул. Старостина д.53	ул. Старостина д.53	0,286		0,0429	5,85	0,329	26,73	46,83	20,1
ул. Старостина д.53	магазин	0,038		0,0001	0,48	0,038	27,08	50,52	23,44
ул. Старостина д.57	АТС	0,038		0,0005	0,49	0,039	27,22	52,44	25,22
ул. Мира д.5	общественное	0,254	0,075	0,023	5,58	0,352	26,98	44,96	17,97
ул. Мира д.3	ул. Мира д.3	0,291		0,0562	6,64	0,347	26,8	50,26	23,46
ул. Старостина д.61 корп.2	ж/д ввод 1	0,338			3,82	0,338	2,12	47,88	45,76
ул. Старостина д.59 корп.2	ж/д ввод 1	0,318			3,6	0,318	2,13	45,94	43,81
ул. Старостина д.59 корп.1	ж/д ввод 1	0,319			3,62	0,319	2,04	43,65	41,61
ул. Мира д.2 корп.1	ул. Мира д.2 корп.1	0,221			2,52	0,221	2,02	45,49	43,47

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Мира д.2 корп.2	ул. Мира д.2 корп.2	0,336			3,84	0,336	1,95	45,41	43,45
ул. Старостина д.67	ул. Старостина д.67	0,416			4,67	0,416	2,2	44,86	42,66
ул. Мира д.4 корп.2	ул. Мира д.4 корп.2	0,314			3,55	0,314	2,19	43,84	41,65
ул. Мира д.6	общественное			0,0215	0,38	0,022	59,92	80,71	20,79
ул. Мира д.4 корп.1	ул. Мира д.4 корп.1	0,206			2,36	0,206	2,3	43,52	41,23
пр. Северный д.8	пр. Северный д.8	0,169		0,02	2,44	0,189	36,41	89,67	53,26
пр. Северный д.7	пр. Северный д.7	0,442		0,0653	9,16	0,507	36,01	77,42	41,41
пр. Северный д.12	пр. Северный д.12	0,165		0,026	2,5	0,191	36,03	87,06	51,03
пр. Северный д.13	пр. Северный д.13	0,441		0,067	9,27	0,508	36,02	77,25	41,24
пр. Северный д.10	ввод 1	0,26		0,0587	6,54	0,319	36,08	93,48	57,39
пр. Северный д.10	ввод 2	0,26		0,0587	6,53	0,319	35,81	96,64	60,83
пр. Северный д.10	ввод 2	0,26		0,0587	6,54	0,319	36,23	97,18	60,94
пр. Северный д.14	пр. Северный д.14	0,167		0,012	2,28	0,179	35,98	96,68	60,7
пр. Северный д.16	ввод 1	0,258		0,0464	5,82	0,304	35,65	98,22	62,57
пр. Северный д.16	ввод 2	0,258		0,0464	5,83	0,304	35,59	96,36	60,77
пр. Северный д.16	ввод 3	0,258		0,0464	5,83	0,304	35,52	94,38	58,86
пр. Северный д.18	пр. Северный д.18	0,161		0,012	2,22	0,173	35,81	89,69	53,88
ул. Мира д.7	ул. Мира д.7			0,0592	1,1	0,059	49,93	75,35	25,42
ул. Старостина д.49	ул. Старостина д.49			0,0419	0,69	0,042	49,95	78,4	28,45
ул. Старостина д.67	ул. Старостина д.67			0,0537	1,02	0,054	59,96	81,59	21,63
ул. Мира д.4 корп.2	ул. Мира д.4 корп.2			0,0465	0,87	0,047	59,92	80,55	20,63
ул. Мира д.4 корп.1	ул. Мира д.4 корп.1			0,0275	0,5	0,028	59,92	80,26	20,34
ул. Старостина д.61 корп.2	ж/д ввод 2			0,0414	0,77	0,041	59,95	84,8	24,85
ул. Старостина д.63	ж/д ввод 1	0,22			2,47	0,220	2,25	46,84	44,59
ул. Старостина д.63	ж/д ввод 2			0,0215	0,4	0,022	59,96	83,54	23,59

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Старостина д.59 корп.2	ж/д ввод 2			0,0408	0,75	0,041	59,92	82,71	22,79
ул. Старостина д.59 корп.1	ж/д ввод 2			0,0387	0,7	0,039	59,91	80,53	20,61
ул. Мира д.2 корп.1	ул. Мира д.2 корп.1			0,0284	0,51	0,028	59,91	82,26	22,35
ул. Мира д.2 корп.2	ул. Мира д.2 корп.2			0,0385	0,67	0,039	59,91	82,22	22,31
ул. Мира д.1	ул. Мира д.1	0,22		0,044	3,41	0,264	26,67	49,43	22,76
ул. Старостина д.61 корп.1	ж/д ввод 1	0,348			3,93	0,348	2,07	47,95	45,87
ул. Старостина д.61 корп.1	ж/д ввод 2			0,0449	0,83	0,045	59,93	84,56	24,63
ул. Скальная д.24	ж/д ввод 1	0,3			3,54	0,300	16,49	46,31	29,82
ул. Скальная д.26	ж/д ввод 1	0,296			3,48	0,296	16,5	49,54	33,04
ул. Скальная д.28	ж/д ввод 1	0,153			1,8	0,153	16,66	50,63	33,97
ул. Мира д.9	ул. Мира д.9	0,141		0,0147	1,93	0,156	16,73	55,37	38,65
ул. Мира д.8	ул. Мира д.8	0,442			4,97	0,442	2,31	47,24	44,93
ул. Мира д.10	ул. Мира д.10	0,324			3,65	0,324	2,24	49,25	47,02
ул. Скальная д.30	ж/д ввод 1	0,404			4,72	0,404	16,66	54,37	37,72
ул. Скальная д.30	ж/д ввод 2			0,0633	1,21	0,063	49,95	72,88	22,93
ул. Мира д. 11	ул. Мира д. 11	0,121			1,41	0,121	16,6	54,37	37,77
ул. Мира д. 11	ул. Мира д. 11			0,0168	0,32	0,017	49,93	73,15	23,22
ул. Скальная д.26а	НС ввод 1	0,02			0,24	0,020	17	54,77	37,77
ул. Скальная д.26а	НС ввод 2			0,0008	0,01	0,001	50	73,11	23,11
ул. Мира д.9	ул. Мира д.9			0,0147	0,28	0,015	49,94	73,91	23,97
ул. Скальная д.28	ж/д ввод 2			0,0112	0,21	0,011	49,94	69,16	19,22
ул. Скальная д.26	ж/д ввод 2			0,0579	1,09	0,058	49,93	68,2	18,27
ул. Скальная д.24	ж/д ввод 2			0,052	0,97	0,052	49,93	65,1	15,17
ул. Скальная д.12	Школа ввод 2			0,0246	0,44	0,025	49,99	67,74	17,74

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Скальная д.14	Адм.	0,158		0,0001	1,88	0,158	16,3	43,17	26,87
ул. Мира д.17	ул. Мира д.17			0,0482	0,9	0,048	49,91	75,92	26,02
ул. Мира д.21	ул. Мира д.21			0,0616	1,14	0,062	49,9	74,08	24,19
ул. Мира д.23	ул. Мира д.23			0,0584	1,05	0,058	49,9	71,1	21,21
ул. Мира д.27	ул. Мира д.27			0,0433	0,69	0,043	49,85	67,12	17,27
ул. Скальная д.15	ж/д ввод 2			0,0473	0,8	0,047	49,85	61,61	11,76
ул. Скальная д.20	ж/д ввод 2			0,0593	1,07	0,059	49,83	60,73	10,9
ул. Скальная д.18	ж/д ввод 2			0,0166	0,29	0,017	49,83	57,84	8,01
ул. Скальная д.16	ж/д ввод 2			0,0587	1	0,059	49,83	57,35	7,52
ул. Скальная д.10	ж/д ввод 2			0,074	1,38	0,074	49,92	61,12	11,2
ул. Скальная д.9	ж/д ввод 2			0,0384	0,72	0,038	49,91	54,89	4,98
ул. Скальная д.11	ж/д ввод 2			0,0411	0,77	0,041	49,9	56,49	6,59
ул. Скальная д.13	ж/д ввод 2			0,0406	0,74	0,041	49,9	58,1	8,2
ул. Скальная д.13	Адм. ввод 2			0,0001	0	0,000	49,9	57,51	7,61
ул. Скальная д.11а	ж/д ввод 2			0,05	0,93	0,050	49,88	56,78	6,9
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 2			0,1415	2,62	0,142	49,85	58,91	9,06
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 2			0,1415	2,61	0,142	49,84	60,73	10,89
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 2			0,1415	2,59	0,142	49,84	60,48	10,64
ул. Скальная д.15а	ж/д ввод 2			0,0306	0,55	0,031	49,85	60,16	10,31
ул. Скальная д.10	ж/д ввод 1	0,295			3,34	0,295	2,19	38,38	36,19
ул. Скальная д.16	ж/д ввод 1	0,293			3,42	0,293	16,08	38,6	22,53
ул. Скальная д.18	ж/д ввод 1	0,156			1,88	0,156	16,15	39,18	23,03
ул. Скальная д.20	ж/д ввод 1	0,401			5,07	0,401	16,04	41,78	25,75
ул. Скальная д.33	ж/д ввод 1	0,293			3,43	0,293	16,13	50,76	34,63
ул. Мира д.25	общественное	0,254	0,075		4,23	0,329	15,73	47,61	31,88
ул. Скальная д.29	ж/д ввод 1	0,295			3,49	0,295	15,4	42,7	27,3

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Скальная д.25	ж/д ввод 1	0,288			3,21	0,288	14,6	39,91	25,31
ул. Скальная д.23	ж/д ввод 1	0,157			1,76	0,157	14,14	36,05	21,92
ул. Скальная д.21	ж/д ввод 1	0,292			3,49	0,292	13,71	34,21	20,5
ул. Скальная д.17	ж/д ввод 1	0,294			3,35	0,294	13,32	36,03	22,71
ул. Мира д.17	ул. Мира д.17	0,292			3,43	0,292	16,26	57,12	40,86
ул. Мира д.21	ул. Мира д.21	0,306			3,63	0,306	16,1	54,85	38,76
ул. Мира д.23	ул. Мира д.23	0,307			3,69	0,307	16,09	51,9	35,81
ул. Мира д.27	ул. Мира д.27	0,29			3,49	0,290	1,9	44,41	42,51
ул. Скальная д.15	ж/д ввод 1	0,18			2,12	0,180	1,95	38,57	36,62
ул. Скальная д.9	ж/д ввод 1	0,309			3,5	0,309	2,04	33,93	31,89
ул. Скальная д.11	ж/д ввод 1	0,309			3,52	0,309	2	33,61	31,61
ул. Скальная д.13	ж/д ввод 1	0,309			3,54	0,309	1,96	35,21	33,25
ул. Скальная д.13	Адм. ввод 1	0,019			0,25	0,019	2,02	34,52	32,5
ул. Скальная д.11а	ж/д ввод 1	0,334			3,82	0,334	1,96	33,91	31,95
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 1	0,277			3,17	0,277	1,97	36,15	34,18
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 1	0,277			3,18	0,277	1,96	37,97	36,01
ул. Скальная д.13а	ж/д ввод 1	0,277			3,19	0,277	1,92	37,7	35,78
ул. Скальная д.15а	ж/д ввод 1	0,179			2,07	0,179	1,96	37,28	35,32
ул. Скальная д.22	ж/д ввод 1	0,164			1,96	0,164	16,1	44,58	28,47
ул. Мира д.13	ул. Мира д.13	0,292		0,0534	4,39	0,345	16,37	55,17	38,8
ул. Скальная д.22	ж/д ввод 2			0,0144	0,25	0,014	49,84	63,64	13,8
ул. Мира д. 15	ул. Мира д. 15	0,151			1,77	0,151	16,4	57,8	41,4
ул. Мира д. 15	ул. Мира д. 15			0,0219	0,41	0,022	49,91	77,05	27,13
ул. Скальная д.35	магазин ввод 1	0,007		0,0004	0,19	0,007	16,47	50,79	34,31
ул. Скальная д.35	магазин ввод 2			0,0007	0,01	0,001	49,87	69,58	19,7
ул. Скальная д.27	магазин ввод 1	0,008			0,2	0,008	15,24	42,53	27,29

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Скальная д.27	магазин ввод 12			0,0007	0,01	0,001	49,33	61,79	12,46
ул. Скальная д.37	ж/д ввод 1	0,296			3,46	0,296	16,59	52,31	35,71
ул. Скальная д.37	ж/д ввод 2			0,0485	0,92	0,049	49,9	70,33	20,43
ул. Скальная д.19	ж/д ввод 1	0,149			1,79	0,149	13,62	35,27	21,65
ул. Скальная д.19	ж/д ввод 2			0,0138	0,26	0,014	47,1	52,84	5,74
ул. Скальная д.33	ж/д ввод 2			0,0549	1,04	0,055	49,81	69,54	19,74
ул. Мира д.25	общественное			0,014	0,26	0,014	49,71	66,69	16,97
ул. К.Маркса д.34	ул. К.Маркса д.34	0,269		0,051	4,23	0,320	37,56	110,63	73,08
ул. К.Маркса д.25а	ул. К.Маркса д.25а	0,26		0,0026	3,41	0,263	55,99	115,79	59,8
ул. Т. Резервы д.5	ж/д ввод 2	0,256		0,0505	6,1	0,307	58,43	108,04	49,6
ул. П.Зори д.62	Магазины	0,344		0,3084	21,75	0,652	40,95	107,53	66,59
ул. П.Зори д.60	Высшие учебные заведения	0,381		0,0279	6,31	0,409	57,75	111,35	53,61
ул. Буркова д.47	Детские сады	0,131		0,0117	2,3	0,143	57,31	113,62	56,31
ул. Буркова д.43	ул. Буркова д.43	0,308		0,039	6,06	0,347	56,4	115,33	58,93
ул. Буркова д.41	ул. Буркова д.41	0,273		0,0495	6,22	0,323	55,43	113,51	58,08
пр. Тарана д.24	школа	0,091			1,18	0,091	56,21	113,03	56,82
ул. Буркова д.39	ул. Буркова д.39	0,211		0,035	4,63	0,246	56,21	115,13	58,92
ул. Буркова д.45	ул. Буркова д.45	0,27		0,06	6,78	0,330	56,59	117,05	60,46
ул. К.Маркса д.25	ул. К.Маркса д.25	0,193		0,037	4,52	0,230	56,65	114,5	57,85
ул. П.Зори д.49 к.2	ж/д	0,641		0,065	11,62	0,706	53,37	104,41	51,05
ул. Т. Резервы д.5	ж/д ввод 1	0,256		0,0505	6,1	0,307	56,9	106,37	49,47
ул. П. Зори д.46а	ул. П. Зори д.46а	0,133		0,0008	1,82	0,134	58,1	110,39	52,3
ул. Буркова д.49	ул. Буркова д.49	0,268		0,057	6,58	0,325	56,38	114,87	58,49
ул. П.Зори д.50	ул. П.Зори д.50	0,038		0,002	0,6	0,040	58,52	112,84	54,32
ул. П.Зори д.58	ввод 1	0,107			1,33	0,107	1	52,21	51,2
ул. П.Зори д.58	ввод 2			0,0074	0,1	0,007	0	51,16	51,16

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Т. Резервы д. 4	гараж	0,027			0,33	0,027	0,89	49,4	48,51
ул. Т. Резервы д.6	ж/д ввод 1	0,13			1,57	0,130	0,63	47,93	47,3
ул. Т. Резервы д.6	ж/д ввод 2			0,0094	0,13	0,009	0	47,41	47,41
ул. К.Маркса д.27	ул. К.Маркса д.27	0,054		0,0029	0,89	0,057	40,73	105,81	65,09
ул. К.Маркса д.29	ул. К.Маркса д.29	0,218		0,0081	3,32	0,226	40,68	104,59	63,91
ул. П.Зори д.52	ул. П.Зори д.52	0,082		0,0097	1,57	0,092	58,63	110,29	51,66
ул. П.Зори д.51/33	Кинотеатры	0,207			2,58	0,207	58,65	108,72	50,07
ул. Т. Резервы д.8	ул. Т. Резервы д.8	0,205		0,0261	2,85	0,231	0,56	45,48	44,92
ул. П.Зори д.49 к.4	ж/д	0,133		0,022	2,9	0,155	53,54	100,16	46,62
ул. П.Зори д.49 к.5	ж/д	0,319		0,06	7,35	0,379	53,12	100,73	47,62
ул. К.Маркса д.38а	ул. К.Маркса д.38а	0,194	0,43	0,1591	19,54	0,783	56,06	103,52	47,46
ул. К.Маркса д.36	ул. К.Маркса д.36	0,296		0,059	7,01	0,355	37,34	109,92	72,58
ул. К.Маркса д.38	ул. К.Маркса д.38	0,134		0,0134	1,92	0,147	37,62	109,59	71,97
ул. П.Зори д.49 к.3	ул. П.Зори д.49 к.3	0,299		0,0409	6,02	0,340	53,7	101,41	47,71
ул. Т. Резервы д.9	ул. Т. Резервы д.9	0,368			13,41	0,368	10,63	75,61	64,97
ул. П.Зори д.49 к.6	ж/д	0,156		0,02	2,29	0,176	53,46	99,57	46,12
ул. Книповича д.24	ул. Книповича д.24	0,158		0,02	2,95	0,178	48,99	118,17	69,18
ул. П.Зори д.20	ж/д	0,306		0,068	4,98	0,374	49,04	117,92	68,88
ул. Книповича д.22	ул. Книповича д.22	0,312		0,064	4,74	0,376	48,84	118,12	69,28
ул. Н. Плато д.7	ул. Н. Плато д.7	0,202			7,38	0,202	14,94	78,26	63,32
ул. Н. Плато д.9	ул. Н. Плато д.9	0,202			7,36	0,202	14,54	76,4	61,85
ул. Н. Плато д.2а	жд	0,218			7,96	0,218	16,7	86,48	69,78
ул. Н. Плато д.4	ул. Н. Плато д.4	0,204			7,44	0,204	15,89	83,8	67,91
ул. Н. Плато д.6	ул. Н. Плато д.6	0,203			7,39	0,203	16,02	77,58	61,56
ул. Н. Плато д.8	ул. Н. Плато д.8	0,305			11,13	0,305	15,63	73,2	57,57
ул. Н. Плато д.16	ул. Н. Плато д.16	0,306			11,15	0,306	12,95	71,88	58,93

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. П.Зори д.41 к.4	ж/д	0,303			11,05	0,303	10,68	75,79	65,11
ул. Н. Плато д.16а	ул. Н. Плато д.16а	0,369			13,45	0,369	15,56	71,61	56,05
ул. Н. Плато д.10	ул. Н. Плато д.10	0,305			11,13	0,305	15,57	69,44	53,87
ул. Н. Плато д.12	ул. Н. Плато д.12	0,31			11,29	0,310	14,56	67,75	53,19
ул. Н. Плато д.2	ул. Н. Плато д.2			0,0319	0,53	0,032	0	46,96	46,96
ул. Н. Плато д.2	ул. Н. Плато д.2	0,203			7,39	0,203	16,68	85,35	68,67
ул. Книповича д.42	ул. Книповича д.42			0,0535	0,87	0,054	0	47,38	47,38
ул. Н. Плато д.1	ул. Н. Плато д.1			0,0297	0,41	0,030	0	46,15	46,15
ул. Н. Плато д.3	ул. Н. Плато д.3			0,0297	0,48	0,030	0	42,14	42,14
ул. Н. Плато д.2а	ул. Н. Плато д.2а			0,0376	0,6	0,038	0	48,26	48,26
ул. Н. Плато д.4	ул. Н. Плато д.4			0,0357	0,59	0,036	0	45,77	45,77
ул. Н. Плато д.6	ул. Н. Плато д.6			0,0324	0,54	0,032	0	39,36	39,36
ул. Н. Плато д.8	ул. Н. Плато д.8			0,0648	1,07	0,065	0	35,35	35,35
ул. Н. Плато д.16а	ул. Н. Плато д.16а			0,0676	1,07	0,068	0	33,7	33,7
ул. Н. Плато д.16	ул. Н. Плато д.16			0,0646	1,05	0,065	0	35,39	35,39
ул. П.Зори д.41 к.4	ж/д			0,058	0,92	0,058	0	40,15	40,15
ул. Н. Плато д.10	ул. Н. Плато д.10			0,0508	0,83	0,051	0	31,52	31,52
ул. Н. Плато д.12	ул. Н. Плато д.12			0,0533	0,86	0,053	0	30,31	30,31
ул. Н. Плато д.5	ул. Н. Плато д.5			0,0357	0,59	0,036	0	40,28	40,28
ул. Н. Плато д.7	ул. Н. Плато д.7			0,0379	0,61	0,038	0	40,71	40,71
ул. Н. Плато д.9	ул. Н. Плато д.9			0,0338	0,54	0,034	0	38,93	38,93
ул. Книповича д.40а	общ	0,015			0,1	0,015	0,1	68,76	68,66
ул. Книповича д.40а	общ			0	0	0,000	0	49,73	49,73
ул. Т. Резервы д.9	ул. Т. Резервы д.9			0,076	1,18	0,076	0	40,13	40,13
ул. Н. Плато	ГСК №8а	0,053			1,94	0,053	15,1	79,92	64,81
ул. Н. Плато д.11	ул. Н. Плато д.11	0,201			7,33	0,201	14,07	79,73	65,66

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Н. Плато д.13	ул. Н. Плато д.13	0,398			14,52	0,398	11,13	71,33	60,2
ул. Н. Плато д.15	общественное	0,134			4,87	0,134	14,41	71,76	57,35
ул. Н. Плато д.20	ул. Н. Плато д.20	0,202			7,36	0,202	10,33	68,67	58,34
ул. Н. Плато д.22	ул. Н. Плато д.22	0,202			7,36	0,202	10,48	68,32	57,84
ул. Т. Резервы д.11а	Адм.	0,16		0,0019	5,86	0,162	9,53	72,41	62,88
ул. Т. Резервы д.11	ул. Т. Резервы д.11	0,261			9,51	0,261	10,37	70,31	59,94
ул. Т. Резервы д.13	ж/д ввод 1	0,246			8,97	0,246	9,86	71,27	61,41
ул. Н. Плато д.14	ул. Н. Плато д.14	0,304			11,08	0,304	11,91	65,76	53,85
ул. Н. Плато д.18	ул. Н. Плато д.18	0,303			11,06	0,303	12,47	65,45	52,98
ул. Т. Резервы д.11	ул. Т. Резервы д.11			0,0399	0,62	0,040	0	35,28	35,28
ул. Т. Резервы д.13	ж/д ввод 2			0,044	0,65	0,044	0	36,31	36,31
ул. Н. Плато д.20	ул. Н. Плато д.20			0,044	0,69	0,044	0	33,35	33,35
ул. Н. Плато д.22	ул. Н. Плато д.22			0,0346	0,52	0,035	0	33,01	33,01
ул. Н. Плато д.14	ул. Н. Плато д.14			0,0489	0,76	0,049	0	29,71	29,71
ул. Н. Плато д.18	ул. Н. Плато д.18			0,0476	0,7	0,048	0	29,14	29,14
ул. Н. Плато д.11	ул. Н. Плато д.11			0,0354	0,56	0,035	0	41,3	41,3
ул. Н. Плато д.15	общественное			0,0096	0,13	0,010	0	34,28	34,28
ул. Н. Плато д.13	ул. Н. Плато д.13			0,0744	1,16	0,074	0	35,66	35,66
ул. Книповича д.38	ул. Книповича д.38	0,301		0,053	6,73	0,354	46,8	107,04	60,24
ул. Книповича д.40	ул. Книповича д.40	0,304		0,0533	6,78	0,357	46,35	103,14	56,79
ул. Книповича д.42	ул. Книповича д.42	0,304			11,09	0,304	15,38	85,07	69,69
ул. Н. Плато д.1	ул. Н. Плато д.1	0,25			9,11	0,250	15,35	84,12	68,77
ул. Н. Плато д.3	ул. Н. Плато д.3	0,226			8,24	0,226	15,13	79,87	64,74
ул. Н. Плато д.5	ул. Н. Плато д.5	0,202			7,36	0,202	15,54	78,21	62,67
ул. Старостина д.3	ул. Старостина д.3	0,594		0,134	9,48	0,728	23,25	85,83	62,58
ул. Старостина д.1	ул. Старостина д.1	0,153		0,02	2,17	0,173	23,11	90,13	67,02

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Маклакова д.1	ул. Маклакова д.1	0,142		0,025	2,13	0,167	23,01	88,24	65,23
ул. Маклакова д.2	ул. Маклакова д.2	0,141		0,021	2,86	0,162	22,93	84,63	61,7
ул. Маклакова д.3	ул. Маклакова д.3	0,139		0,03	3,35	0,169	22,87	83,24	60,37
ул. Маклакова д.5	ул. Маклакова д.5	0,301		0,057	6,8	0,358	22,73	78,86	56,12
ул. Маклакова д.6	ул. Маклакова д.6	0,302		0,07	7,55	0,372	22,37	77,69	55,32
ул. Маклакова д.8	ул. Маклакова д.8	0,216		0,0338	4,49	0,250	22,34	75,44	53,1
ул. Старостина д.5	ул. Старостина д.5	0,164		0,02	3,07	0,184	23,34	85,98	62,64
ул. Старостина д.7	ул. Старостина д.7	0,587		0,134	14,51	0,721	22,27	85,35	63,09
пр. Связи д.30	Школа	0,388	0,016	0,0164	5,81	0,420	24,39	79,08	54,69
ул. Старостина д.13 корп.1	ул. Старостина д.13 корп.1	0,336		0,0427	6,42	0,379	24,47	83,6	59,13
ул. Старостина д.13 корп.2	ул. Старостина д.13 корп.2	0,307		0,0393	4,4	0,346	24,14	80,93	56,78
ул. Старостина д.11 корп.2	ул. Старостина д.11 корп.2	0,31		0,0404	5,99	0,350	24,53	88,57	64,04
ул. Старостина д.11 корп.1	ул. Старостина д.11 корп.1	0,329		0,0434	4,72	0,372	23,12	87,34	64,22
ул. К.Маркса д.35	ул. К.Маркса д.35	0,778		0,1134	16,08	0,891	53,01	95,76	42,75
ул. К.Маркса д.39	ул. К.Маркса д.39	0,59		0,093	12,65	0,683	53,16	93,16	40,01
ул. К.Маркса д.48	ул. К.Маркса д.48	0,224	0,072	0,0264	5,48	0,322	58,98	99,51	40,53
пр. Связи д.11	Детский сад	0,191	0,006	0,0049	2,86	0,202	20,32	53,71	33,4
пр. Связи д.3	пр. Связи д.3	0,313		0,0565	6,88	0,370	20,26	63,58	43,32
ул. Маклакова д.14	ул. Маклакова д.14	0,154		0,0351	3,8	0,189	15,42	59,48	44,06
ул. Маклакова д.14	ул. Маклакова д.14	0,154		0,0351	3,8	0,189	15,91	58,36	42,45
ул. Маклакова д.15	ул. Маклакова д.15	0,313		0,0511	6,6	0,364	20,45	58,13	37,67
ул. Маклакова д.16	ул. Маклакова д.16	0,136		0,0176	2,61	0,154	20,57	56,39	35,83
ул. Маклакова д.17	ул. Маклакова д.17	0,206		0,0315	4,23	0,238	20,38	56,43	36,05
ул. Маклакова д.18	ул. Маклакова д.18	0,576		0,0765	11,18	0,653	19,57	51,37	31,8

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Маклакова д.19	ул. Маклакова д.19	0,136		0,0172	2,61	0,153	20,15	51,65	31,5
ул. Маклакова д.20	ул. Маклакова д.20	0,204		0,0306	4,19	0,235	20,17	51,02	30,85
пр. Связи д.7	пр. Связи д.7	0,3		0,0554	6,67	0,355	20,05	56,75	36,7
ул. Маклакова д.21	ул. Маклакова д.21	0,588		0,0992	12,55	0,687	19,84	51,75	31,91
ул. Маклакова д.22	ул. Маклакова д.22	0,161		0,016	2,19	0,177	19,89	47,72	27,83
ул. Маклакова д.23	ул. Маклакова д.23	0,58		0,108	12,97	0,688	19,46	45,02	25,56
ул. Маклакова д.26	ул. Маклакова д.26	0,314		0,0343	5,67	0,348	18,79	46,89	28,1
ул. Маклакова д.24	ул. Маклакова д.24	0,294		0,0571	6,15	0,351	18,83	46,35	27,52
пр. Связи д.9	Детский сад	0,098	0,009	0,0261	2,81	0,133	22,13	57,43	35,3
пр. Связи д.5	пр. Связи д.5	0,31		0,059	6,98	0,369	18,95	59,28	40,33
ул. Маклакова д.25	ул. Маклакова д.25	0,41		0,0544	7,95	0,464	19,53	50,64	31,11
ул. К.Маркса д.51	ул. К.Маркса д.51	0,219		0,037	3,37	0,256	56,24	94,19	37,95
ул. К.Маркса д.57	ул. К.Маркса д.57	0,541		0,0925	11,95	0,634	54,63	99,67	45,04
ул. К.Маркса д.59	ввод 2	0,182		0,01	2,83	0,192	55,5	89,84	34,33
ул. К.Маркса д.59	ввод 1	0,182		0,01	2,83	0,192	55,28	99,46	44,18
ул. К.Маркса д.61	ул. К.Маркса д.61	0,219		0,0306	4,49	0,250	55,25	99,11	43,86
ул. К.Маркса д.60	ул. К.Маркса д.60	0,09		0,0049	1,4	0,095	56,12	98,89	42,77
ул. Н. Плато д.19	ул. Н. Плато д.19	0,211			7,69	0,211	10,86	71,63	60,78
ул. Н. Плато д.19	ул. Н. Плато д.19			0,041	0,57	0,041	0	35,84	35,84
ул. Н. Плато д.17	общественное			0,0091	0,13	0,009	0	35,71	35,71
ул. К. Маркса д.49	ул. К. Маркса д.49	0,22		0,038	4,88	0,258	56,21	100,41	44,2
ул. К.Маркса д.64	общ	0,447		0,0056	5,94	0,453	48,26	107,8	59,54
ул. Планерная д.1	ул. Планерная д.1	0,126		0,004	1,79	0,130	55,17	101,9	46,72
ул. Книповича д.52	ул. Книповича д.52	0,364		0,0535	7,58	0,418	53,98	111,59	57,6
ул. К.Маркса д.55	ул. К.Маркса д.55	0,215		0,0304	4,39	0,245	56,1	95,64	39,55
ул. К.Маркса д.55	ул. К.Маркса д.55	0,215		0,0304	4,4	0,245	55,63	96,19	40,56

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Маркса д.47	ул. К.Маркса д.47	0,167		0,023	2,48	0,190	56,13	100,46	44,32
ул. К.Маркса д.43	ул. К.Маркса д.43	0,103	0,044	0,006	2,32	0,153	55,91	95,9	39,98
ул. Н. Плато д.17	общественное	0,134			4,88	0,134	11,27	71,6	60,34
ул. Радищева д.12	ул. Радищева д.12	0,289		0,0489	6,38	0,338	53,46	102,15	48,69
ул. Радищева д.14	ул. Радищева д.14	0,424		0,0618	8,74	0,486	52,43	106,33	53,89
ул. Радищева д.14 корп.1	ул. Радищева д.14 корп.1	0,263		0,0273	4,79	0,290	50,88	103,59	52,71
ул. Радищева д.8	Склад химикатов	0,041			0,51	0,041	42,98	95,49	52,51
ул. Рогозерская д.15	Общ.	0,296	0,297	0,5269	39,51	1,120	6,02	84,04	78,03
ул. Радищева д.10	Административные здания	0,09		0,0004	1,14	0,090	49,95	96,96	47,01
ул. Планерная д.3	ввод 1	0,289		0,0465	6,25	0,336	54,75	108,47	53,72
ул. Планерная д.3	ввод 2	0,289		0,0465	6,24	0,336	54,74	115,46	60,73
ул. Рогозерская д.13	мастерские	0,051			0,7	0,051	54,41	116,71	62,3
ул. Книповича д.67	ул. Книповича д.67	0,627		0,0838	12,48	0,711	52,26	115,68	63,43
ул. Книповича д.65	ул. Книповича д.65	0,306		0,07	7,78	0,376	46,25	116,58	70,33
ул. Радищева д.11	ул. Радищева д.11	0,429		0,0643	8,95	0,493	53,85	117,94	64,09
ул. Радищева д.9	ул. Радищева д.9	0,168		0,0166	3,02	0,185	53,58	118,1	64,52
ул. Радищева д.16	ул. Радищева д.16	0,364		0,052	7,44	0,416	52,93	110,44	57,51
ул. Радищева д.10	Склады химикатов	0,213		0,0001	2,68	0,213	49,39	92,12	42,73
ул. Радищева д.13	ул. Радищева д.13	0,169		0,0156	2,97	0,185	53,32	117,11	63,79
ул. Радищева д.15	ул. Радищева д.15	0,324		0,0565	7,22	0,381	52,54	116,09	63,56
ул. Гвардейская д.12 к.3	ул. Гвардейская д.12 к.3	0,222		0,0229	4,06	0,245	52,49	116,53	64,03
ул. Радищева д.18	ул. Радищева д.18	0,133		0,0121	1,87	0,145	53,8	110,21	56,4
ул. Радищева д.22	ул. Радищева д.22	0,332		0,0386	6,31	0,371	53,73	106,93	53,2
ул. Книповича д.36	Общ	0,334		0,0147	4,96	0,349	47,35	111,96	64,61
ул. Книповича д.37	ул. Книповича д.37	0,302		0,039	5,98	0,341	49,26	116,13	66,87
ул. Книповича д.41	ул. Книповича д.41	0,286		0,034	5,47	0,320	49,19	111,49	62,3

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Книповича д.35 корп.1	ул. Книповича д.35 корп.1	0,247		0,046	5,65	0,293	49,69	116,43	66,74
ул. Гвардейская д.12 к.2	ул. Гвардейская д.12 к.2	0,228		0,019	3,92	0,247	52,41	116,58	64,17
ул. Книповича д.35 корп.2	Общ	0,448		0,0194	6,63	0,467	49,76	117,93	68,18
ул. Книповича д.39 корп.3	ул. Книповича д.39 корп.3	0,203		0,039	4,72	0,242	49,46	116,45	66,99
ул. Книповича д.39 корп.1	ул. Книповича д.39 корп.1	0,368		0,077	8,89	0,445	48,99	99,13	50,14
ул. Книповича д.39	Жилое	0,368		0,0077	4,97	0,376	49,19	114,35	65,16
ул. Книповича д.39 корп.2	ул. Книповича д.39 корп.2	0,254		0,0271	4,66	0,281	49,32	114,04	64,72
ул. Книповича д.47	ул. Книповича д.47	0,308		0,053	6,79	0,361	50,5	113,86	63,35
ул. Книповича д.51	ул. Книповича д.51	0,203		0,038	4,65	0,241	50,17	115,27	65,11
ул. Книповича д.49а	общ	0,131		0,0159	2,53	0,147	50,3	115,51	65,21
ул. Книповича д.49к3	ул. Книповича д.49к3	0,353		0,071	8,37	0,424	49	115,3	66,29
ул. Книповича д.49к2	ул. Книповича д.49к2	0,353		0,078	8,77	0,431	48,69	116,46	67,78
ул. Книповича д.49к1	Общ	0,15		0,006	2,2	0,156	48,94	116,51	67,57
ул. Книповича д.35 корп.3	ул. Книповича д.35 корп.3	0,304		0,058	7,06	0,362	48,99	116,17	67,18
ул. Книповича д.55	ул. Книповича д.55	0,247		0,045	5,62	0,292	50,42	115,13	64,72
ул. Книповича д.45	ул. Книповича д.45	0,337		0,056	7,34	0,393	49,34	109,76	60,42
ул. Книповича д.43	ул. Книповича д.43	0,321		0,0379	6,14	0,359	49,71	105,17	55,46
ул. Книповича д.53	ул. Книповича д.53	0,246		0,045	5,58	0,291	50,28	115,62	65,34
ул. Книповича д.46	Общ	0,316			3,91	0,316	48,67	109,54	60,87
ул. Книповича	ГСК №86	0,129			4,71	0,129	11,87	86,84	74,96
ул. Гвардейская 1А	Спорткомплекс	0,45	1,23	0,48	53,65	2,160	42,79	113,53	70,73
ул. Гвардейская д.19	ввод 2	0,309		0,0318	5,65	0,341	51,36	114,87	63,5
ул. Гвардейская д.19	ввод 1	0,309		0,0318	5,66	0,341	49,57	115,08	65,51
ул. Гвардейская д.12 к.1	ул. Гвардейская д.12 к.1	0,247		0,0234	3,5	0,270	52,13	115,27	63,14
ул. Гвардейская д.8	ул. Гвардейская д.8	0,324		0,053	7,03	0,377	51,65	114,61	62,96
ул. Гвардейская д.10	ул. Гвардейская д.10	0,16		0,0159	2,28	0,176	51,86	113,93	62,07

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Маркса д.42	ул. К.Маркса д.42	0,507		0,0706	10,22	0,578	37,35	76,65	39,3
ул. Старостина д.2а	кафе	0,111	0,045	0,0242	3,5	0,180	58,34	95,23	36,89
ул. К.Маркса д.52	ул. К.Маркса д.52	0,203	0,348	0,0041	8,7	0,555	58,56	98,97	40,41
ул. К.Маркса д.40	ул. К.Маркса д.40	0,131		0,0144	1,87	0,145	37,22	70,55	33,33
ул. Старостина д.8	ул. Старостина д.8	0,131		0,0149	2,46	0,146	36,91	90,28	53,36
ул. Старостина д.10	ул. Старостина д.10	0,207		0,0468	5,22	0,254	36,64	90,38	53,73
ул. Старостина д.6	ул. Старостина д.6	0,267		0,0328	5,16	0,300	36,61	90,24	53,63
ул. Старостина д.4	ул. Старостина д.4	0,215		0,0277	4,24	0,243	36,78	89,7	52,92
ул. К.Маркса д.45	ул. К.Маркса д.45	0,642		0,136	15,68	0,778	54,95	94,87	39,92
ул. Маклакова д.7	общ.	0,254	0,075	0,023	5,52	0,352	22,33	82,52	60,19
ул. Маклакова д. 4	ул. Маклакова д. 4	0,21		0,03	4,18	0,240	22,83	99,57	76,74
пр. Связи д.10	пр. Связи д.10	0,128		0,016	1,81	0,144	20,7	65,35	44,65
пр. Связи д.6	пр. Связи д.6	0,152		0,0195	2,14	0,172	21,2	72,75	51,55
пр. Связи д.4	пр. Связи д.4	0,302		0,0482	6,28	0,350	21,06	73,17	52,11
пр. Связи д.14	пр. Связи д.14	0,129		0,0095	1,71	0,139	23,13	65,87	42,74
пр. Связи д.18	пр. Связи д.18	0,126		0,0089	1,66	0,135	23,64	66,39	42,75
пр. Связи д.20	пр. Связи д.20	0,312		0,0519	4,64	0,364	23,6	67,82	44,23
ул. Маклакова д.9	ул. Маклакова д.9	0,301		0,0487	6,35	0,350	22,16	70,89	48,72
ул. Маклакова д.10	ул. Маклакова д.10	0,158		0,0154	2,75	0,173	22,06	72,92	50,86
ул. Маклакова д.11	ул. Маклакова д.11	0,297		0,0449	4,37	0,342	21,94	72,39	50,45
ул. Маклакова д.12	ул. Маклакова д.12	0,207		0,038	4,64	0,245	21,65	68,52	46,86
ул. Маклакова д.13	ул. Маклакова д.13	0,303		0,037	5,75	0,340	21,61	69,8	48,2
пр. Связи д.2	Магазин	0,02		0,0362	0,58	0,056	21,44	72,46	51,02
пр. Связи д.1	пр. Связи д.1	0,407		0,0667	8,57	0,474	20,86	65,8	44,93
пр. Связи д.8	пр. Связи д.8	0,3		0,068	7,4	0,368	20,61	69,5	48,89
пр. Связи д.16	пр. Связи д.16	0,317		0,065	7,46	0,382	23,34	66,22	42,88

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Связи д.12	пр. Связи д.12	0,297		0,0489	6,27	0,346	19,24	65,2	45,96
ул. П.Зори д.14	ул. П.Зори д.14	0,173		0,0129	2,88	0,186	48,79	122,19	73,4
ул. Книповича д.27	ул. Книповича д.27	0,252		0,053	6,17	0,305	49,24	119,96	70,73
ул. Книповича д.25	ул. Книповича д.25	0,303		0,054	6,46	0,357	49,22	119,8	70,58
ул. П.Зори д.18	ул. П.Зори д.18	0,155		0,0124	2,63	0,167	48,93	119,84	70,91
ул. П.Зори д.16	ул. П.Зори д.16	0,301		0,0472	6,41	0,348	48,87	120,82	71,96
ул. П.Зори д.12	ул. П.Зори д.12	0,309		0,0437	6,33	0,353	48,64	121,62	72,98
ул. П.Зори д.17 корп.2	ул. П.Зори д.17 корп.2	0,326		0,062	7,53	0,388	48,23	120,84	72,61
ул. П.Зори д.17 корп.3	ул. П.Зори д.17 корп.3	0,323		0,063	7,56	0,386	48,26	119,79	71,53
ул. П.Зори д.17 корп.4	ул. П.Зори д.17 корп.4	0,323		0,059	7,35	0,382	48,52	122,73	74,21
ул. Книповича д.29	ул. Книповича д.29	0,244		0,048	5,73	0,292	49,44	118,73	69,29
ул. Книповича д.33к2	ул. Книповича д.33к2	0,202		0,046	5,11	0,248	49,01	117,05	68,04
ул. Книповича д.33к3	Общ	0,187		0,0214	4,4	0,208	46,97	117,03	70,06
ул. Книповича д.33к1	ул. Книповича д.33к1	0,202		0,046	5,12	0,248	48,89	116,19	67,31
ул. Книповича д.44	ул. Книповича д.44	0,394			14,36	0,394	13,39	81,63	68,25
ул. Книповича д.44	ул. Книповича д.44			0,0687	1,01	0,069	0	44,94	44,94
ул. Книповича д.49к4	ул. Книповича д.49к4	0,201		0,048	5,21	0,249	49,04	115,48	66,44
ул. Книповича д.61к2	ул. Книповича д.61к2	0,307		0,0495	6,6	0,357	48,43	117,01	68,59
ул. Книповича д.61к3	ул. Книповича д.61к3	0,305		0,069	7,69	0,374	47,74	117,79	70,05
ул. Книповича д.46	Общ	0,316			3,97	0,316	46,6	111,4	64,81
ул. Книповича д.61к1	ул. Книповича д.61к1	0,247		0,05	5,88	0,297	50,71	116,27	65,57
ул. Книповича д.59	ул. Книповича д.59	0,246		0,047	5,69	0,293	49,71	114,59	64,88
ул. Книповича д.63	ул. Книповича д.63	0,245		0,05	5,85	0,295	47,27	113,21	65,94
ул. Радищева д.7	ул. Радищева д.7	0,327		0,0545	7,13	0,382	52,88	117,61	64,73
ул. Гвардейская д.2	ул. Гвардейская д.2	0,146		0,0209	2,17	0,167	52,91	116,12	63,21
ул. Гвардейская д.4	ул. Гвардейская д.4	0,331		0,0545	7,18	0,386	52,04	116,69	64,65

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гвардейская д.6	ул. Гвардейская д.6	0,222		0,033	3,33	0,255	52,31	115,39	63,08
ул. Книповича д.48	Общ	0,266		0,0024	3,51	0,268	54,73	117,1	62,37
ул. Домостроительная д.18/1	ул. Домостроительная д.18/1	0,416			5,59	0,416	47,81	112,12	64,31
ул. Н. Плато	ГСК №8	0,001			0,48	0,001	15,52	89,98	74,46
Дизельная котельная МУП «МУК»									
ул. Прибрежная, 6	жд	0,245		0,0403	10,53	0,285	28,12	64,81	36,7
ул. Прибрежная, 1	школа,мастреская	0,144			5,75	0,144	21,98	59,88	37,89
ул. Прибрежная	мастерская ГОУП "Мурманскводоканал"	0,001		0,0003	3,28	0,001	29,09	72,14	43,05
ул. Прибрежная, 25	жд, ООО "ДИН"	0,176		0,0193	7,38	0,195	26,36	87,69	61,33
ул. Прибрежная, 23	жд, почта, ОАО "КШП",поликлиника	0,275		0,0434	11,82	0,318	26,33	86,21	59,88
Котельная «Росляково-Южное»									
Молодежная 17	Молодежная 17			0,0389	1,54	0,039	9,91	24,91	15,01
Молодежная 10	Молодежная 10			0,0204	1,87	0,020	9,91	24,91	15
Молодежная 12	Молодежная 12			0,0329	1,3	0,033	9,9	24,91	15,01
Молодежная 11	Молодежная 11			0,0382	1,51	0,038	9,93	24,94	15,01
Молодежная 15	Молодежная 15			0,0395	1,56	0,040	9,95	24,96	15
Молодежная 13	Молодежная 13			0,039	1,54	0,039	9,95	24,95	15
Молодежная 16	Молодежная 16			0,025	0,99	0,025	9,94	24,95	15
Молодежная 19	Молодежная 19			0,0425	1,68	0,043	9,94	24,94	15,01
Молодежная 17	Молодежная 17	0,229			9,16	0,229	19,01	49,49	30,48
Молодежная 12	Молодежная 12	0,286			11,44	0,286	18,98	49,47	30,5
Молодежная 10	Молодежная 10	0,143			5,72	0,143	19,69	49,84	30,15
Молодежная 11	Молодежная 11	0,228			9,12	0,228	19,52	49,75	30,23
Молодежная 13	Молодежная 13	0,252			10,08	0,252	19,59	49,79	30,2

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Молодежная 15	Молодежная 15	0,23			9,2	0,230	19,74	49,87	30,13
Молодежная 16	Молодежная 16	0,275			11	0,275	19,17	49,57	30,4
Молодежная 19	Молодежная 19	0,247			9,88	0,247	19,17	49,57	30,4
Котельная «Абрам-Мыс»									
ул. Лесная, 39	Дом культуры "Маяк"	0,133			4,29	0,133	12,43	42,13	29,7
ул. Лесная, 29	СОШ №16	0,082		0,002	2,7	0,084	12,97	57,03	44,07
ул. Лесная, 12	ул. Лесная, 12	0,245		0,0154	7,61	0,260	13	49,83	36,83
ул. Лесная, 8	ул. Лесная, 8	0,086			2,41	0,086	13,29	69,35	56,06
ул. Лесная, 10	ул. Лесная, 10	0,071			2,01	0,071	13,26	68,07	54,81
ул. Лесная, 17	ул. Лесная, 17	0,076			2,29	0,076	13,07	66,55	53,49
ул. Лесная, 29	СОШ №16	0,082		0,002	2,69	0,084	12,99	50,29	37,29
пер. Охотничий, 2	пер. Охотничий, 2	0,058			1,72	0,058	13,3	70,23	56,93
пер. Охотничий, 5	Детский сад №76	0,08		0,008	2,44	0,088	13,43	58,2	44,77
пер.Охотничий, 4	пер.Охотничий, 4	0,3		0,0552	9,22	0,355	13,5	67,88	54,38
пер. Охотничий, 17	пер. Охотничий, 17	0,256		0,0408	7,88	0,297	14,37	46,54	32,16
пер. Охотничий, 21	пер. Охотничий, 21	0,3		0,0576	9,5	0,358	14,49	48,1	33,61
пер. Охотничий, 23	пер. Охотничий, 23	0,301		0,0576	9,62	0,359	14,32	49,43	35,11
пер. Охотничий, 25	пер. Охотничий, 25	0,302		0,0576	9,95	0,360	14,49	50,93	36,44
пер. Охотничий, 6	Детский сад №76	0,08		0,007	2,42	0,087	13,45	57,66	44,21
пер. Охотничий, 13	пер. Охотничий, 13	0,258		0,0428	8,05	0,301	13,38	53,33	39,96
пер. Охотничий, 15	пер. Охотничий, 15	0,277		0,0373	8,64	0,314	13,26	47,84	34,57
перю Охотничий, 19	пер. Охотничий, 19	0,24		0,0473	8,07	0,287	12,21	41,51	29,3
пер. Охотничий, 12	пер. Охотничий, 12	0,048			1,42	0,048	13,31	54,67	41,36
пер. Охотничий, 11	пер. Охотничий, 11	0,051			1,57	0,051	13,32	52,21	38,88
Котельная «Роста»									
ул. Сивко, 9	ул. Сивко, 9	0,15		0,0208	4,89	0,171	16,08	50,02	33,94

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ростинская, 9	ул. Ростинская, 9	0,319		0,0442	10,28	0,363	15,35	56,17	40,82
ул. Ростинская д.8	ул. Ростинская д.8	0,1			2,81	0,100	16,1	54,88	38,78
ул. Ростинская, 4	ДОУ 38	0,073		0,0083	2,41	0,081	13,94	54,97	41,03
ул. Нахимова, 34	ул. Нахимова, 34	0,326		0,0459	10,71	0,372	13,94	54,4	40,46
ул. Нахимова, 62	АДМ.ЗД., ГАРАЖ, СКЛАД	0,106			3,29	0,106	13,33	64,45	51,12
ул. Ростинская, 1	ул. Ростинская, 1	0,332		0,05	10,85	0,382	13,94	55,27	41,33
ул. Ростинская, 3	ул. Ростинская, 3	0,48		0,0618	15,49	0,542	13,01	59,22	46,21
ул. Ростинская, 7	ул. Ростинская, 7	0,327		0,0464	10,59	0,373	14,53	56,29	41,76
ул. Сивко, 9/1	ул. Сивко, 9/1	0,154		0,0225	4,94	0,177	16,14	50,36	34,22
ул. Сивко, 3	ул. Сивко, 3	0,257		0,0485	8,72	0,306	16,79	55,03	38,24
ул. Лобова, 49/17	ул. Лобова, 49/17	0,468		0,0534	14,29	0,521	12,56	40,87	28,3
ул. Лобова, 48	ул. Лобова, 48	0,142		0,0195	4,41	0,162	12,6	42,25	29,64
ул. Лобова, 44	ул. Лобова, 44	0,16		0,0142	4,87	0,174	11	38,99	27,99
ул. Лобова, 50	ул. Лобова, 50	0,247		0,0416	7,89	0,289	12,27	43,73	31,46
ул. Торцева д.1а	ДОУ 49	0,054			1,52	0,054	12,5	41,52	29,01
ул. Лобова, 65	ул. Лобова, 65	0,121		0,0069	3,56	0,128	16,5	40,26	23,76
ул. Лобова, 57	КАЗАРМА	0,253		0,0152	7,49	0,268	14,93	58,36	43,43
ул. Лобова, 56	ул. Лобова, 56	0,148		0,0218	4,78	0,170	13,9	54,3	40,4
ул. Лобова, 58	ул. Лобова, 58	0,211		0,036	6,83	0,247	13,96	56,17	42,21
ул. Лобова, 60	ул. Лобова, 60	0,211		0,0335	6,65	0,245	13,97	57,15	43,17
ул. Лобова, 62	ул. Лобова, 62	0,169		0,027	5,39	0,196	14,31	58,12	43,81
ул. Дежнева д.20	ул. Дежнева д.20	0,086		0,0111	2,75	0,097	13,18	55,06	41,88
ул. Дежнева д.16	ул. Дежнева д.16	0,084		0,0119	2,7	0,096	11,62	53,68	42,07
ул. Дежнева д.14	ул. Дежнева д.14	0,034		0,0036	1,11	0,038	11,99	54,66	42,66
ул. Лобова, 55	ул. Лобова, 55	0,165		0	4,7	0,165	13,3	53,25	39,95
ул. Лобова, 51	СПОРТКОМПЛЕКС ГВС			0,4125	14,77	0,413	13,55	51,01	37,46

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Торцева д.14	Школа Искусств	0,189	0,248	0,0018	15,63	0,439	13,41	44,02	30,61
ЛОБОВА,67, КИСЛ.СТАНЦИЯ	ЛОБОВА,67, КИСЛ.СТАНЦИЯ	0,055		0,0006	1,62	0,056	17,28	56,93	39,66
ул. Дежнева д.18	ул. Дежнева д.18	0,088		0,0097	2,79	0,098	11,37	53,51	42,14
ул. Лобова, 46	ул. Лобова, 46	0,207		0,0282	6,44	0,235	12,75	41,13	28,38
ул. Лобова, 51	СПОРТКОМПЛЕКС ВЕНТ	0,071	0,895		27,28	0,966	13,61	51,19	37,58
ул. Торцева д.15	ДОМ ОФИЦЕРОВ	0,367			10,75	0,367	11,48	39,55	28,07
ул. Торцева д.11	ДДТ	0,07		0,0001	2,04	0,070	11,84	39,06	27,22
ул. Торцева д.1	шк. 7	0,264			7,72	0,264	11,29	40,73	29,44
ул. Набережная, 13	ул. Набережная, 13	0,048			1,46	0,048	11,7	42,48	30,78
ул. Набережная, 7а	ДЮСШ, ДОУ 146	0,068			1,91	0,068	11,11	41,5	30,39
пр. Жуковского, 8	пр. Жуковского, 8	0,067			2,07	0,067	11,44	42,95	31,51
ул. Набережная, 3	ул. Набережная, 3	0,06			1,94	0,060	11,58	45,63	34,05
ул. Набережная, 7	ул. Набережная, 7	0,068			2,15	0,068	11,5	43,7	32,2
пр. Жуковского, 10	пр. Жуковского, 10	0,075			2,21	0,075	10,93	41,2	30,28
пр. Жуковского, 11	пр. Жуковского, 11	0,053			1,53	0,053	11,8	40,02	28,22
пр. Жуковского, 18	пр. Жуковского, 18	0,053			1,59	0,053	11,52	40,39	28,87
пр. Жуковского, 14	пр. Жуковского, 14	0,074			2,16	0,074	11,25	40,45	29,2
ул. Набережная, 15	ул. Набережная, 15	0,073		0,009	2,2	0,082	11,66	41,92	30,26
ул. Набережная, 3а	ДОУ 92	0,077		0,0107	2,75	0,088	10,72	43,28	32,56
пр. Жуковского, 7	пр. Жуковского, 7	0,072			2,14	0,072	10,84	39,89	29,05
ул. Лобова, 47	ул. Лобова, 47	0,158		0,0161	4,86	0,174	10,92	38,33	27,41
ул. Сафонова, 32/19	ул. Сафонова, 32/19	0,247		0,0385	7,95	0,286	10,72	40,66	29,94
ул. Лобова, 42	ул. Лобова, 42	0,205		0,034	6,5	0,239	11,42	38,93	27,51
ул. Сафонова, 37	шк. 38	0,253		0,0149	7,87	0,268	16,85	47,86	31,01
ул. Сивко, 9/4	ул. Сивко, 9/4	0,477		0,0771	15,46	0,554	15,47	49,97	34,5
ул. Нахимова, 32	ул. Нахимова, 32	0,241		0,0426	7,95	0,284	14,9	47,57	32,67

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Нахимова, 30	ул. Нахимова, 30	0,234		0,0251	7,45	0,259	15,86	46,8	30,95
ул. Сафонова, 39	ул. Сафонова, 39	0,268		0,0439	8,98	0,312	16,1	43,98	27,88
ул. Лобова, 43/3	ул. Лобова, 43/3	0,088		0,0106	2,74	0,099	11,04	37,93	26,89
ул. Нахимова, 22	ул. Нахимова, 22	0,166		0,0253	5,27	0,191	10,06	37,34	27,29
ул. Нахимова, 25	ул. Нахимова, 25	0,134		0,0206	4,3	0,155	6,69	35,29	28,6
пер. Разина, 3	пер. Разина, 3	0,051			1,54	0,051	9,85	36,95	27,1
пер. Разина, 8	пер. Разина, 8	0,234			6,95	0,234	11,63	38,96	27,34
ул. Сафонова, 30	ул. Сафонова, 30	0,207		0,0184	6,4	0,225	11,56	39,53	27,97
ул. Сафонова, 28	ул. Сафонова, 28	0,206		0,0258	6,55	0,232	10,85	40,22	29,36
ул. Сафонова, 26	ул. Сафонова, 26	0,203		0,0208	6,46	0,224	11,46	38,96	27,5
ул. Сафонова, 24/26	ул. Сафонова, 24/26	0,157		0,0189	5,09	0,176	11,04	38,49	27,45
ул. Нахимова, 24	ул. Нахимова, 24	0,208		0,0303	6,89	0,238	11,13	37,7	26,57
ул. Лобова, 45	ул. Лобова, 45	0,162		0,0247	5,13	0,187	11,1	37,67	26,57
ул. Лобова, 47а	ул. Лобова, 47а	0,213		0,0368	6,82	0,250	9,75	37,26	27,51
пер. Разина, 5	пер. Разина, 5	0,048		0,0006	1,45	0,049	10,23	37,38	27,15
ул. Сафонова, 28а	ул. Сафонова, 28а	0,247		0,0477	8,23	0,295	7,01	36,01	29
ул. Нахимова, 20	ВЕЩ.СКЛАД УПР.СФ, ВЕЩ.СКЛАД, Архив	0,028			0,85	0,028	9,89	36,74	26,85
ул. Лобова, 43/2	ул. Лобова, 43/2	0,166		0,0363	5,41	0,202	11,27	38,55	27,29
ул. Нахимова, 16	ул. Нахимова, 16	0,165		0,0297	5,29	0,195	9,35	36,47	27,12
ул. Нахимова, 18	ул. Нахимова, 18	0,165		0,0297	5,13	0,195	8,09	35,95	27,85
ул. Нахимова, 20	АДМ.ЗД, Магазин	0,731		0,0072	21,19	0,738	8,35	36,07	27,72
ул. Нахимова, 23	ул. Нахимова, 23	0,121		0,0133	3,74	0,134	7,98	35,53	27,55
ул. Нахимова, 21	ул. Нахимова, 21	0,081			2,36	0,081	8,09	35,75	27,66
ул. Нахимова, 29	ул. Нахимова, 29	0,081		0,0114	2,56	0,092	8,02	35,68	27,66
ул. Нахимова, 27	ул. Нахимова, 27	0,141		0,0206	4,46	0,162	7,81	35,68	27,87
пер. Арктический д.10	пер. Арктический д.10	0,074			2,19	0,074	6,03	33,86	27,83

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пер. Арктический д.6	пер. Арктический д.6	0,076			2,25	0,076	6,03	34,05	28,02
ул. Сафонова, 22/33	ул. Сафонова, 22/33	0,248		0,0347	7,86	0,283	4,56	34,14	29,58
ул. Нахимова, 31	ул. Нахимова, 31	0,143		0,0201	4,56	0,163	6,08	34,96	28,88
ул. Сафонова, 20/2	ул. Сафонова, 20/2	0,353		0,0607	11,41	0,414	8,01	35,63	27,62
ул. Сафонова, 23а	АДМ. ЗД.	0,15			4,54	0,150	5,05	35,17	30,12
ул. Сафонова, 21	ул. Сафонова, 21	0,124		0,0262	3,92	0,150	7,56	35,37	27,81
пер. Арктический д.4	пер. Арктический д.4	0,074			2,3	0,074	8,08	34,21	26,13
ул. Сафонова, 45	ул. Сафонова, 45	0,226		0,0346	7,28	0,261	16,28	42,7	26,42
ул. Сафонова, 43	ул. Сафонова, 43	0,213		0,0368	7,01	0,250	16,65	42,91	26,26
ул. Сафонова, 47	ул. Сафонова, 47	0,293		0,0448	9,39	0,338	17,02	43,76	26,74
ул. Сивко, 9/2	ул. Сивко, 9/2	0,278		0,0506	9,09	0,329	15,52	46,44	30,92
ул. Сивко, 9/3	ул. Сивко, 9/3	0,461		0,0654	14,75	0,526	15,29	49,17	33,88
пер. Арктический д.8	пер. Арктический д.8	0,101			3,13	0,101	7,97	33,99	26,02
ул. Лобова, 43/1	ул. Лобова, 43/1	0,168		0,0323	5,39	0,200	10,91	37,31	26,4
ул. Нахимова, 17	ул. Нахимова, 17	0,329		0,0367	10,16	0,366	7,48	35,36	27,89
ул. Лобова, 37	ул. Лобова, 37	0,243		0,0286	7,52	0,272	8,12	34,8	26,67
пер. Арктический, 9	пер. Арктический, 9	0,144		0,0191	4,6	0,163	11,34	34,16	22,82
ул. Лобова, 35	ул. Лобова, 35	0,262		0,0442	8,52	0,306	8,31	33,1	24,79
ул. Лобова, 43	ул. Лобова, 43	0,162		0,0257	5,12	0,188	9,86	36,93	27,07
ул. Нахимова, 5	ул. Нахимова, 5	0,141		0,0187	4,6	0,160	10,43	38,09	27,65
ул. Ушакова, 4	ул. Ушакова, 4	0,146		0,0224	4,82	0,168	10,28	33,28	23
ул. Лобова, 28	ул. Лобова, 28	0,189		0,0319	6,18	0,221	11,56	34,47	22,91
ул. Лобова, 26	ул. Лобова, 26	0,271		0,0328	8,69	0,304	10,8	34,33	23,53
ул. Нахимова д.15	ул. Нахимова д.15	0,074		0,0083	2,31	0,082	7,33	34,28	26,95
пер. Арктический д.16	пер. Арктический д.16	0,072		0,0034	2,22	0,075	6,96	33,33	26,37
ул. Нахимова, 19	ул. Нахимова, 19	0,077		0,0083	2,37	0,085	8,4	35,61	27,21

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пер. Арктический д.14	пер. Арктический д.14	0,072		0,009	2,28	0,081	7,96	34,66	26,7
пер. Арктический д.12	пер. Арктический д.12	0,072			2,2	0,072	7,93	33,69	25,75
ул. Лобова, 39/13	ул. Лобова, 39/13	0,391		0,0423	11,96	0,433	9,17	36,33	27,16
пер. Арктический, 7	пер. Арктический, 7	0,083		0,0136	2,73	0,097	11,2	34,72	23,52
ул. Лобова, 33/2	ул. Лобова, 33/2	0,361		0,0462	11,6	0,407	10,56	33,63	23,08
ул. Лобова, 40	Т/Ц	0,157	0,209	0,0085	13,29	0,375	10,24	36,72	26,48
ул. Лобова, 36	ул. Лобова, 36	0,258		0,0336	8,19	0,292	11,24	37,51	26,28
ул. Нахимова, 11а	ул. Нахимова, 11а	0,139		0,0204	4,5	0,159	11,03	37,06	26,03
ул. Нахимова, 9	СЛУЖЕБНЫЕ №595; 394; 280; 566, БЫТ. ПОМЕЩ	0,053			1,58	0,053	11,67	37,01	25,35
ул. Нахимова, 9	ГАРАЖ, ХРАНИЛИЩА	0,354			10,46	0,354	9,31	35,7	26,39
ул. Нахимова, 11	ул. Нахимова, 11	0,118		0,0183	3,83	0,136	10,92	37	26,08
ул. Нахимова д.7а	ул. Нахимова д.7а	0,108		0,0264	3,03	0,134	11,38	37,31	25,93
ул. Нахимова, 7	ул. Нахимова, 7	0,206		0,0275	6,66	0,234	11,85	39,62	27,76
ул. Лобова, 34	ул. Лобова, 34	0,199		0,0418	6,58	0,241	11,54	36,72	25,18
ул. Лобова, 32	ул. Лобова, 32	0,195		0,0293	6,25	0,224	10,69	36,12	25,43
ул. Лобова, 30	ул. Лобова, 30	0,167		0,03	5,45	0,197	11,97	35,62	23,65
ул. Набережная, 1/2	ул. Набережная, 1/2	0,052			1,74	0,052	11,62	43,37	31,75
ул. Нахимова, 8/2	ул. Нахимова, 8/2	0,05			1,66	0,050	11,36	39,37	28,01
пр. Жуковского, 5	пр. Жуковского, 5	0,053			1,57	0,053	10,9	39,8	28,9
ул. Нахимова, 10/1	ул. Нахимова, 10/1	0,075			2,29	0,075	9,91	36,5	26,59
пр. Жуковского д.4	пр. Жуковского д.4	0,076			2,31	0,076	10,02	39,38	29,36
ул. Лобова, 24	ул. Лобова, 24	0,047			1,48	0,047	11,96	36,38	24,41
пер. Арктический, 5	пер. Арктический, 5	0,083			2,53	0,083	11,08	34,78	23,7
ул. Сафонова, 19	ул. Сафонова, 19	0,124		0,0211	3,84	0,145	7,51	34,48	26,97
ул. Сафонова, 17	ул. Сафонова, 17	0,151		0,0234	5,2	0,174	9,54	35,19	25,65

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ушакова, 18	жд	0,078			2,43	0,078	10,7	33,88	23,19
ул. Ушакова 16/20	ул. Ушакова 16/20	0,198			6,18	0,198	10,74	32,91	22,16
ул. Лобова, 18	ул. Лобова, 18 (МУК)	0,129		0,0025	4,27	0,132	9,5	34,85	25,35
ул. Лобова, 18	Гаражи	0,032			1,04	0,032	11,86	36,72	24,87
НАХИМОВА,6	НАХИМОВА,6	0,068			2,23	0,068	11,41	39,39	27,98
ул. Ушакова, 8	ул. Ушакова, 8	0,247			7,53	0,247	11,18	33,79	22,61
ул. Ушакова, 9	ОБЩ., Ч.ЗД.	0,295		0,0294	9,62	0,324	10,52	33,76	23,24
ул. Ушакова, 14	ул. Ушакова, 14	0,083			2,51	0,083	11,08	33,85	22,77
ул. Ушакова, 12	ул. Ушакова, 12	0,201		0,0303	6,66	0,231	11,09	33,34	22,25
Котельная «Северная»									
ул. Гагарина д.22	ул. Гагарина д.22	0,143		0,0202	2,48	0,163	27,71	64,86	37,15
ул. Гагарина д.20	ул. Гагарина д.20	0,255		0,0395	4,49	0,295	27,3	62,8	35,5
пр. Г. Североморцев д.43а	МБДОУ № 74	0,084		0,02	1,6	0,104	27,38	63,28	35,89
ул. Гагарина д.18	ул. Гагарина д.18	0,232		0,0383	4,15	0,270	26,85	60,98	34,13
ул. Свердлова д.54	ул. Свердлова д.54	0,132		0,0191	2,29	0,151	32,78	64,49	31,71
ул. Свердлова, 58	ул. Свердлова, 58	0,137		0,0199	2,38	0,157	32,67	66,44	33,77
ул. Свердлова д.56	ул. Свердлова д.56	0,209		0,0378	3,78	0,247	32,46	68,43	35,97
ул. Гаджиева д.14а	Детский Сад №85	0,133		0,018	2,33	0,151	32,61	69,35	36,74
ул. Гаджиева д.10а	Детский Сад №84	0,152		0,018	2,63	0,170	32,62	69,53	36,91
ул. Хлобыстова, 39	ул. Хлобыстова, 39	0,186		0,0344	3,39	0,220	32,27	69,77	37,49
ул. Хлобыстова, 37	ул. Хлобыстова, 37	0,19		0,0273	3,36	0,217	31,97	69,12	37,15
ул. Хлобыстова, 41а	Баня МУП "мурманский продовольственно-вещевой рынок"	0,116	0,032	0,153	5,06	0,301	30,68	67,76	37,08
ул. Хлобыстова, 31	ул. Хлобыстова, 31	0,374		0,0769	7,08	0,451	31,46	69,56	38,1
ул. Гаджиева д.6а	управление ХЭО, Школа №11	0,303		0,013	5,13	0,316	31,44	69,43	37,99
ул. Гагарина, 49	ул. Гагарина, 49	0,328		0,0378	5,56	0,366	28,04	62,09	34,04

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гагарина д.47к2	ул. Гагарина д.47к2	0,322		0,058	5,89	0,380	27,66	53,73	26,07
ул. Гагарина д.47к1	ул. Гагарина д.47к1	0,237		0,0404	4,33	0,277	28,01	51,08	23,07
ул. Гаджиева, 4	ул. Гаджиева, 4	0,187		0,0273	3,25	0,214	28,03	65,68	37,65
пр. Г. Североморцев, 51	пр. Г. Североморцев, 51	0,246		0,0426	4,4	0,289	27,37	66,43	39,06
пр. Г. Североморцев д.49	пр. Г. Североморцев д.49	0,273		0,0295	4,69	0,303	27,39	66,36	38,97
пр. Г. Североморцев д.53	пр. Г. Североморцев д.53	0,277		0,0426	5,02	0,320	27,12	67,19	40,07
пр. Г. Североморцев, 55	пр. Г. Североморцев, 55	0,187		0,0323	3,44	0,219	27,26	67,16	39,89
ул. Гаджиева, 6	ул. Гаджиева, 6	0,367		0,0607	6,52	0,428	28,15	66,37	38,22
ул. Гаджиева, 2/47	ул. Гаджиева, 2/47	0,276		0,0336	4,72	0,310	27,24	65,28	38,05
ул. Хлобыстова, 35	ул. Хлобыстова, 35	0,18		0,0326	3,26	0,213	32,18	70,44	38,26
ул. Свердлова, 35	ОАО"МУРМАНСКЗАПЧАСТЬ "	0,651			9,85	0,651	44,59	66,78	22,19
ул. Свердлова, 39	ГОУТП "Т Э К О С"	1,593		0,084	25,07	1,677	59,7	80,89	21,18
ул. Домостроительная, 7	ООО "АЛКО ПРЕМЬЕР" Склад	0,862			13,18	0,862	19,93	54,91	34,98
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Быт. цех инв. № 354	0,287			3,38	0,287	1,88	69,66	67,79
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Быт. цех инв. № 354			0,0016	0,03	0,002	15,18	82,55	67,36
ул. Сафонова д.11	Школа №57	0,371	0,789	0,0553	18,44	1,215	9,05	63	53,96
ул. Сафонова, 9	ул. Сафонова, 9	0,138		0,0213	2,51	0,159	9,01	68,25	59,23
ул. Сафонова, 9	ул. Сафонова, 9	0,138		0,0213	2,5	0,159	9,11	67,51	58,4
ул. Сафонова, 9	ул. Сафонова, 9	0,138		0,0213	2,51	0,159	9,1	67,15	58,05
ул. П. Осипенко д.14	ул. П. Осипенко д.14	0,284		0,0373	4,98	0,321	9,1	66,09	56,99
ул. П. Осипенко д.14а	ул. П. Осипенко д.14а	0,073		0,0001	1,13	0,073	9,49	65,35	55,86
ул. П. Осипенко д.10	ул. П. Осипенко д.10	0,374		0,0475	6,67	0,422	9,37	65,68	56,31
ул. Сафонова, 7	ул. Сафонова, 7	0,192		0,0252	3,43	0,217	9,06	67,16	58,09
ул. Сафонова, 10	ул. Сафонова, 10	0,137		0,0232	2,56	0,160	8,99	65,23	56,24
ул. Сафонова, 10	ул. Сафонова, 10	0,137		0,0232	2,54	0,160	9,18	65,23	56,05
ул. Сафонова, 10	ул. Сафонова, 10	0,137		0,0232	2,52	0,160	9,22	64,79	55,58

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ушакова, 11	ул. Ушакова, 11	0,14		0,0235	2,62	0,164	8,09	61,81	53,72
ул. Ушакова, 11	ул. Ушакова, 11	0,14		0,0235	2,6	0,164	8,3	61,71	53,41
ул. Ушакова 13	ул. Ушакова 13	0,232		0,0239	4,05	0,256	8,43	61,87	53,44
ул. Сафонова д.14	ул. Сафонова д.14	0,142		0,0187	2,54	0,161	8,76	62,27	53,51
ул. Сафонова д.14	ул. Сафонова д.14	0,142		0,0187	2,54	0,161	8,91	62,96	54,04
ул. Сафонова, 12	ул. Сафонова, 12	0,136		0,0216	2,49	0,158	9,11	63,84	54,73
ул. Сафонова, 12	ул. Сафонова, 12	0,136		0,0216	2,49	0,158	9,14	64,28	55,14
ул. Сафонова, 12	ул. Сафонова, 12	0,136		0,0216	2,49	0,158	9,18	64,26	55,08
ул. Осипенко, 8	ГОВБУ «Мурманский облСББЖ»	0,159		0,0257	2,87	0,185	9,31	64,94	55,64
ул. П. Осипенко д.8	ул. П. Осипенко д.8	0,159		0,0257	2,88	0,185	9,18	65,34	56,15
ул. П. Осипенко, 6	ул. П. Осипенко, 6	0,139		0,0223	2,51	0,161	9,23	64,7	55,46
ул. П. Осипенко, 6	ул. П. Осипенко, 6	0,139		0,0223	2,52	0,161	9,22	64,67	55,45
ул. П. Осипенко, 4	ул. П. Осипенко, 4	0,213		0,035	3,89	0,248	8,82	64,45	55,63
ул. Осипенко, 8а	Магазин ИП Четвергов А.И.	0,049			0,8	0,049	9,26	65,02	55,75
ул. П. Осипенко д.12	Детский Сад №139	0,267		0,0666	5,25	0,334	9,1	64,29	55,2
ул. Ушакова д.5к2	ул. Ушакова д.5к2	0,411		0,0738	7,55	0,485	8,57	64,08	55,5
ул. Ушакова, 7/2	ул. Ушакова, 7/2	0,16		0,0374	3,14	0,197	7,31	61,66	54,35
ул. Ушакова, 7/2	ул. Ушакова, 7/2	0,16		0,0374	3,13	0,197	7,54	61,92	54,38
ул. Ушакова, 7/2	ул. Ушакова, 7/2	0,16		0,0374	3,13	0,197	8,52	63,1	54,58
ул. Ушакова, 7/1	ул. Ушакова, 7/1	0,159		0,0257	2,9	0,185	8,25	62,44	54,19
ул. Ушакова, 7/1	ул. Ушакова, 7/1	0,159		0,0257	2,89	0,185	8,42	62,66	54,24
ул. Ушакова, 7/1	ул. Ушакова, 7/1	0,159		0,0257	2,88	0,185	8,61	62,88	54,27
ул. П. Осипенко, 2	ул. П. Осипенко, 2	0,15		0,0121	2,54	0,162	7,49	63,48	55,98
ул. П. Осипенко, 2	ул. П. Осипенко, 2	0,15		0,0121	2,53	0,162	7,65	63,58	55,93
ул. П. Осипенко, 2	ул. П. Осипенко, 2	0,15		0,0121	2,52	0,162	8,48	64,07	55,59
ул. Лобова д.27к1	ул. Лобова д.27к1	0,136		0,0225	2,49	0,159	8,08	62,98	54,9

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Лобова д.27к1	ул. Лобова д.27к1	0,136		0,0225	2,48	0,159	8,21	63,13	54,93
ул. Лобова д.27к1	ИП Солярская Н.Н.	0,136		0,0225	13,83	0,159	7,11	62,67	55,56
ул. Лобова д.27к2	ММУП "Здоровье", ж/д	0,201		0,0232	3,49	0,224	8,47	63,47	55
ул. Лобова д.27к3	ул. Лобова д.27к3	0,136		0,02	2,43	0,156	8,56	63,53	54,97
ул. Лобова д.27к3	ул. Лобова д.27к3	0,136		0,02	2,43	0,156	8,6	63,51	54,91
ул. Лобова д.29	ОАО "МУРМАНСКАЯ ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ"	0,075			1,18	0,075	8,85	63,08	54,23
ул. Ушакова д.5к1	ул. Ушакова д.5к1	0,477		0,0839	8,86	0,561	4,55	60,62	56,07
ул. Ушакова д.3	ул. Ушакова д.3	0,137		0,0208	2,49	0,158	8,58	62,61	54,03
ул. Лобова д.31к1	ул. Лобова д.31к1	0,138		0,024	2,58	0,162	1,58	59	57,42
ул. Лобова д.31к1	ул. Лобова д.31к1	0,138		0,024	2,57	0,162	1,77	58,97	57,2
ул. Лобова д.31к2	ул. Лобова д.31к2	0,198		0,0162	3,38	0,214	2,32	59,21	56,89
ул. Ушакова д.3	ул. Ушакова д.3	0,137		0,0208	2,48	0,158	7,97	62,3	54,34
ул. Ушакова д.1	ул. Ушакова д.1	0,257		0,0386	4,66	0,296	7,21	61,89	54,68
ул. Ушакова д.1	ЗАО "Телекоммуникационные сети-НОРДНЕТ"	0,004		0,001	0,31	0,005	7,28	62,01	54,73
ул. Лобова д.19	ул. Лобова д.19	0,226		0,0223	3,79	0,248	6,94	61,91	54,98
ул. Сафонова, 9а	ул. Сафонова, 9а	0,135			2,32	0,135	8,63	65,84	57,21
ул. Сафонова, 5	ул. Сафонова, 5	0,161		0,0278	3,01	0,189	9,07	67,95	58,88
ул. Лобова д.9 к5	ул. Лобова д.9 к5	0,138		0,0237	2,5	0,162	6,7	60,36	53,66
ул. Лобова д.9 к5	ул. Лобова д.9 к5	0,138		0,0237	2,51	0,162	6,43	59,64	53,21
ул. Хлобыстова д.14к4	ул. Хлобыстова д.14к4	0,269		0,0532	5,04	0,322	6,41	58,99	52,59
ул. Хлобыстова д.14к3	ул. Хлобыстова д.14к3	0,176		0,0367	3,35	0,213	5,79	58,05	52,26
ул. Хлобыстова д.14к2	ул. Хлобыстова д.14к2	0,179		0,0346	3,38	0,214	6,02	58,4	52,38
ул. Хлобыстова д.16к3	ул. Хлобыстова д.16к3	0,202		0,0306	3,63	0,233	5,87	57,71	51,85
ул. Хлобыстова, 16/2	ул. Хлобыстова, 16/2	0,17		0,0144	2,89	0,184	5,73	57,2	51,47
ул. Хлобыстова, 14/1	ул. Хлобыстова, 14/1	0,298		0,0572	5,64	0,355	5,54	57,31	51,77

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гончарова, 9	ул. Гончарова, 9	0,211		0,0244	3,71	0,235	22,98	70,43	47,45
ул. Гончарова, 15	ул. Гончарова, 15	0,255		0,0404	4,77	0,295	22,74	73,47	50,73
ул. Гончарова д.13	ул. Гончарова д.13	0,199		0,0255	3,58	0,225	22,78	72,78	50,01
ул. Гончарова, 11	ул. Гончарова, 11	0,244		0,033	4,38	0,277	22,79	71,69	48,9
ул. Лобова, 17	ММБУ "УДХ"	0,243		0,0118	3,98	0,255	9,99	62,58	52,59
ул. Гончарова д.20	ул. Гончарова д.20	0,058			0,9	0,058	9,68	66,25	56,57
ул. Гончарова, 18	АБК, Гараж от В/Ч 40500	0,093			1,51	0,093	9,62	66,51	56,89
ул. Сафонова, 5	ул. Сафонова, 5	0,161		0,0278	3,01	0,189	8,88	68,06	59,18
ул. Лобова д.11 к4	ул. Лобова д.11 к4	0,557		0,1055	10,31	0,663	6,83	62,39	55,55
ул. Лобова д.11 к.3	ул. Лобова д.11 к.3	0,202		0,0282	3,6	0,230	6,85	62,06	55,21
ул. Хлобыстова, 14/5	ул. Хлобыстова, 14/5	0,193		0,0195	3,76	0,213	7,03	60,73	53,7
ул. Лобова, д.11 к5	ул. Лобова, д.11 к5	0,296		0,049	5,37	0,345	7	61,54	54,54
ул. Лобова, д.11 к6	ул. Лобова, д.11 к6	0,202		0,0216	3,46	0,224	6,93	61,43	54,5
ул. Лобова д.11 к7	ул. Лобова д.11 к7	0,277		0,0485	5,08	0,326	6,8	61,36	54,57
ул. Лобова д.11 к7	ул. Лобова д.11 к7	0,277		0,0588	5,33	0,336	7	61,01	54,01
ул. Лобова д.9 к5	ул. Лобова д.9 к5	0,138		0,0237	2,5	0,162	6,93	60,75	53,82
ул. Лобова д.11 к.2	ул. Лобова д.11 к.2	0,303		0,0438	5,47	0,347	6,95	61,05	54,1
ул. Садовая, 2	Теплопункт с тех. оборудованием	0,033		0,0001	0,51	0,033	20,63	80,02	59,39
Успенского, 11	Успенского, 11	0,155		0,0221	2,97	0,177	19,99	90,92	70,93
ул. Садовая, 9	ул. Садовая, 9	0,233		0,0337	4,26	0,267	20,07	87,41	67,33
ул. Успенского д.4	ул. Успенского д.4	0,128		0,0157	2,29	0,144	19,84	81,94	62,11
пер. Казарменный, 2	СДЮШОР №4	0,174			2,75	0,174	18,97	77,39	58,41
ул. Маяковская д.25	ул. Маяковская д.25	0,221		0,0298	3,9	0,251	20,7	90,53	69,83
ул. Маяковского, 23	ул. Маяковского, 23	0,345		0,0418	6,06	0,387	20,24	89,9	69,66
ул. Маяковская д.21	ул. Маяковская д.21	0,217		0,0272	3,92	0,244	20,51	83,31	62,8
ул. Маяковского, 27	ул. Маяковского, 27	0,355		0,0389	6,13	0,394	19,45	92,55	73,1

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Успенского, 11	Успенского, 11	0,155		0,0221	2,97	0,177	19,99	90,73	70,74
ул. Успенского д.6	ул. Успенского д.6	0,74		0,0669	12,53	0,807	20,85	82,46	61,61
ул. Николваева д.15	ул. Николваева д.15	0,257		0,0411	4,62	0,298	23,54	72,08	48,54
ул. Николваева д.7	ул. Николваева д.7	0,087		0,0107	1,61	0,098	21,5	72,25	50,75
ул. Николваева д.9	ул. Николваева д.9	0,097		0,0213	1,94	0,118	21,49	71,67	50,18
ул. А. Невского, 55	ул. А. Невского, 55	0,613		0,0001	9,32	0,613	21,78	67,89	46,12
ул. Николваева д.4	ул. Николваева д.4	0,353		0,0529	6,32	0,406	21,7	71,22	49,52
ул. Николваева д.5	ул. Николваева д.5	0,064		0,0086	1,21	0,073	21,51	72,33	50,82
ул. Николваева д.13	ул. Николваева д.13	0,261		0,0403	4,61	0,301	23,54	71,59	48,05
ул. Хлобыстова д.7	ООО "Магазин ПРОГРЕСС", ж/д	0,286		0,0303	4,96	0,316	22,29	67,08	44,79
ул. Гончарова д.3	ММБУ "ЦОДД"	0,113			1,86	0,113	22,14	67,32	45,19
ул. Хлобыстова, 3	ул. Хлобыстова, 3	0,203		0,0335	3,67	0,237	23,51	68,33	44,82
ул. Гончарова д.5	ул. Гончарова д.5	0,251		0,0419	4,65	0,293	23,31	68,26	44,95
ул. Гончарова, 7	ул. Гончарова, 7	0,25		0,0391	4,54	0,289	23,03	70,18	47,15
ул. А. Невского д.91	ул. А. Невского д.91	0,181		0,0362	3,44	0,217	25,93	70,45	44,51
ул. Хлобыстова, 20/1	ул. Хлобыстова, 20/1	0,383		0,0711	6,99	0,454	10,5	58,23	47,73
ул. Хлобыстова д.18	ул. Хлобыстова д.18	0,282		0,0445	5,01	0,327	10,56	58,75	48,19
ул. А. Невского д.87	ул. А. Невского д.87	0,236		0,0319	4,06	0,268	23,68	69,04	45,36
ул. А. Невского д.83	ул. А. Невского д.83	0,19		0,0359	3,46	0,226	23,08	69,58	46,5
ул. А. Невского д.79	ул. А. Невского д.79	0,29		0,0487	5,2	0,339	22,94	69,24	46,3
ул. Невского, 81	ООО "ЕВРО-ЛИНИЯ" и Парикмахерская ООО "ЛОКОН"			0,0336	0,97	0,034	22,89	69,14	46,26
ул. А. Невского д.75	ул. А. Невского д.75	0,201		0,0365	3,65	0,238	22,65	69,38	46,73
ул. А. Невского д.73	ул. А. Невского д.73	0,298		0,0556	5,48	0,354	21,55	69,6	48,06
ул. А. Невского д.71	ул. А. Невского д.71	0,364		0,0793	6,91	0,443	20,38	68,43	48,06
ул. А. Невского, 69/51	ул. А. Невского, 69/51	0,274		0,0509	5,12	0,325	21,18	69,82	48,64

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. А. Невского д.89	ул. А. Невского д.89	0,281		0,0585	5,26	0,340	22,58	68,58	46
ул. А. Невского д.85а	МБДОУ № 88	0,136		0,029	2,67	0,165	22,69	69,3	46,61
ул. А. Невского д.80	ул. А. Невского д.80	0,299		0,0472	5,39	0,346	23,21	69,47	46,26
ул. Николваева д.8	ул. Николваева д.8	0,286		0,0523	5,41	0,338	21,65	69,96	48,31
ул. А. Невского д.93	Школа № 41	0,289			4,38	0,289	24,96	68,55	43,59
ул. Хлобыстова д.17	ул. Хлобыстова д.17	0,357		0,0787	6,68	0,436	24,34	69,39	45,04
ул. Хлобыстова д.15	ул. Хлобыстова д.15	0,386		0,0735	7,08	0,460	24,13	69,82	45,69
ул. Хлобыстова д.13	ул. Хлобыстова д.13	0,36		0,0758	6,7	0,436	23,93	69,92	45,99
ул. Хлобыстова д.11	ул. Хлобыстова д.11	0,392		0,0742	7,17	0,466	23,8	69,04	45,23
ул. Хлобыстова, 9	ул. Хлобыстова, 9	0,189		0,0341	3,45	0,223	23,62	68,04	44,42
ул. А. Невского д.77	МБДОУ № 89	0,127		0,026	2,4	0,153	23,46	69,17	45,72
ул. Хлобыстова д.5	ул. Хлобыстова д.5	0,189		0,0296	3,38	0,219	23,24	67,93	44,7
ул. Инженерная д.6	ул. Инженерная д.6	0,302		0,0614	5,62	0,363	21,34	70,71	49,37
ул. Аскольдовцев д.47	ул. Аскольдовцев д.47	0,195		0,0396	3,64	0,235	21,31	70,6	49,28
ул. Аскольдовцев д.47а	ул. Аскольдовцев д.47а	0,199		0,0296	3,56	0,229	21,23	72,69	51,46
ул. Аскольдовцев д.45	ул. Аскольдовцев д.45	0,184		0,0354	3,43	0,219	20,98	71,39	50,41
ул. Аскольдовцев д.43	ул. Аскольдовцев д.43	0,32		0,0665	6,16	0,387	20,91	72,53	51,61
пер. Казарменный д.19	ДЮСШ № 1	0,097			1,55	0,097	20,78	69,93	49,15
ул. Аскольдовцев, 41	ул. Аскольдовцев, 41	0,27		0,045	4,99	0,315	20,29	70,1	49,81
ул. Инженерная д.8	ул. Инженерная д.8	0,273		0,0574	5,08	0,330	21,88	70,48	48,61
ул. Инженерная д.10	ул. Инженерная д.10	0,276		0,0622	5,26	0,338	21,35	71,39	50,04
ул. Инженерная д.12	ул. Инженерная д.12	0,393		0,0833	7,5	0,476	21,2	74,02	52,82
ул. Инженерная, 7	ул. Инженерная, 7	0,136		0,0295	2,57	0,166	21,68	73,97	52,29
ул. Николаева, 1/9	ул. Николаева, 1/9	0,067		0,006	1,15	0,073	21,66	72,4	50,74
ул. Ч. Лучинского д.31	МБДОУ № 4	0,159		0,037	3,15	0,196	19,86	65,19	45,33
ул. Аскольдовцев д.33	ул. Аскольдовцев д.33	0,367		0,0802	7,01	0,447	20,05	68,09	48,04

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Аскольдовцев д.35к1	ул. Аскольдовцев д.35к1	0,24		0,0426	4,56	0,283	20,08	68	47,93
ул. Аскольдовцев д.35	ул. Аскольдовцев д.35	0,284		0,0368	5,11	0,321	20,12	68,68	48,56
ул. Аскольдовцев д.37	ул. Аскольдовцев д.37	0,201		0,037	3,76	0,238	20,36	68,64	48,28
ул. Инженерная, 6а	ООО "ТС-1" Ввод 1	0,132	0,223	0,0023	5,33	0,357	21,59	67,45	45,86
ул. Инженерная д.6а	ООО "ТС-1" Ввод 2	0,122		0,0004	1,9	0,122	22,07	68,92	46,84
ул. Инженерная д.6а	ООО "ТС-1" Ввод 3	0,122		0,0004	1,93	0,122	22,03	69,59	47,56
ул. Инженерная д.6а	ООО "ТС-1" Ввод 4	0,122		0,0004	1,95	0,122	22	69,42	47,42
ул. Инженерная, 4	ул. Инженерная, 4	0,188		0,0136	3,06	0,202	22,24	67,97	45,74
ул. Инженерная д.5	ул. Инженерная д.5	0,393		0,0803	7,26	0,473	21,98	70,29	48,31
ул. Инженерная д.2	ул. Инженерная д.2	0,395		0,0808	7,3	0,476	21,83	70	48,17
ул. Инженерная д.3	ул. Инженерная д.3	0,393		0,0753	7,16	0,468	22,14	70,36	48,22
ул. Аскольдовцев д.31	ул. Аскольдовцев д.31	0,364		0,0827	6,98	0,447	18,63	63,32	44,69
ул. Николаева д.3	ул. Николаева д.3	0,085		0,0128	1,59	0,098	21,54	72,64	51,1
пр. Г. Североморцев д.43	пр. Г. Североморцев д.43	0,275		0,0309	4,79	0,306	27,71	64,4	36,69
пр. Г. Североморцев д.39	пр. Г. Североморцев д.39	0,19		0,0259	3,39	0,216	26,42	63,98	37,57
ул. А. Невского д.92	ул. А. Невского д.92	0,143		0,0155	2,39	0,159	26,25	69,32	43,08
ул. А. Невского д.88	ул. А. Невского д.88	0,231		0,0403	4,13	0,271	26,27	70,21	43,94
ул. А. Невского д.98	ул. А. Невского д.98	0,261		0,0342	4,58	0,295	25,5	65,48	39,97
пр. Г. Североморцев д.58	пр. Г. Североморцев д.58	0,229		0,0319	4,03	0,261	25,9	63,89	38
пр. Г. Североморцев д.56	пр. Г. Североморцев д.56	0,273		0,0347	4,82	0,308	25,77	65,82	40,06
ул. Кирпичная, 2	Детская музыкальная школа №3	0,041			0,73	0,041	25,88	67,41	41,53
ул. Кирпичная, 3	Мастерская ООО "Мастер"	0,019			0,34	0,019	25,9	68,25	42,35
ул. А. Невского д.96	ул. А. Невского д.96	0,066		0,0044	3,2	0,070	2,52	43,3	40,78
ул. А. Невского, 94	ул. А. Невского, 94	0,047		0,0031	2,28	0,050	2,17	45,56	43,39
ул. Кирпичная, 8	ул. Кирпичная, 8	0,061		0,0066	3	0,068	1,71	45,44	43,73
ул. А. Невского, 90	ул. А. Невского, 90	0,031		0,0037	1,53	0,035	1,37	46,29	44,92

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Кирпичная,12	ул. Кирпичная,12	0,06		0,0074	2,97	0,067	1,02	46,18	45,16
ул. Кирпичная, 6	ул. Кирпичная, 6	0,056		0,0055	2,75	0,062	0,1	51,42	51,32
ул. А. Невского д.95	ул. А. Невского д.95	0,365		0,0652	6,55	0,430	25,7	69,54	43,84
ул. Инженерная, 2а	Детская поликлиника №5	0,154		0,011	2,52	0,165	22,45	68,62	46,17
пр. Г-Североморцев, 62	Магазин "Урожай"	0,449		0,0412	7,39	0,490	25,02	67,92	42,9
ул. Калинина д.19	ул. Калинина д.19	0,033			1,57	0,033	0,65	11,29	10,64
пр. Героев-Североморцев, 50	Ввод1	0,178		0,0285	3,33	0,207	52,69	92,54	39,86
пр. Героев-Североморцев, 50	Ввод 2	0,178		0,0285	3,31	0,207	52,96	92,63	39,66
пр. Героев-Североморцев, 48	ввод 1	0,177		0,0256	3,23	0,203	50,27	88,15	37,88
пр. Героев-Североморцев, 48	Ввод 2	0,177		0,0256	3,21	0,203	50,58	89,26	38,69
пр. Героев-Североморцев, 48	Ввод 3	0,177		0,0256	3,2	0,203	51,64	90,78	39,14
ул. Невского, 86	ГООУ СПО "МСК"	0,822		0,034	12,97	0,856	23,08	69,54	46,46
ул. Невского, 86	ГООУ СПО "МСК"	1,476		0,02	22,57	1,496	21,71	68,84	47,12
ул. А. Невского д.82	ул. А. Невского д.82	0,285		0,0499	5,13	0,335	23,29	70,08	46,79
ул. Инженерная д.1	ул. Инженерная д.1	0,386		0,078	7,08	0,464	22,03	69,62	47,59
ул. Николваева д.6	ул. Николваева д.6	0,288		0,0517	5,28	0,340	19,4	67,1	47,7
ул. Инженерная, 2а	ГООУ СПО "МСК"	0,429		0,0068	6,66	0,436	22,52	68,42	45,9
ул. Инженерная д.1а	ул. Инженерная д.1а	0,154		0,0274	2,98	0,181	22,35	64,65	42,3
пр. Г. Североморцев д.60/97	пр. Г. Североморцев д.60/97	0,286		0,0343	4,88	0,320	26,07	67,66	41,59
ул. Ч. Лучинского д.3	МОУ СКОШИ № 1	0,197		0,0177	3,32	0,215	22,94	65,05	42,12
ул. Ч. Лучинского д.36	СОШ № 18	0,39		0,0126	6,29	0,403	22,71	68,28	45,56
ул. Ч. Лучинского д.11	ул. Ч. Лучинского д.11	0,205		0,0367	3,78	0,242	23,93	65,61	41,67

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Героев-Североморцев, 45	КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	0,088		0,0092	1,5	0,097	27,76	64,43	36,67
6-ОЙ КОМС.БАТАРЕИ, 11	6-ОЙ КОМС.БАТАРЕИ, 11	0,033			1,57	0,033	0,48	14,73	14,25
ЛОБОВА, 8	Акушерский стационар	0,204	0,791	0,0705	19,84	1,066	6,18	60,64	54,46
ул. Лобова, 10	Стационар. поликлиника, гараж	0,402	0,253	0,0601	10,91	0,715	3,28	59,98	56,7
ул. Лобова, 12	ГУЗ "Марманский областной противотуб. диспансер"	0,544	0,504	0,0976	17,09	1,146	1,99	59,1	57,11
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	АБК инв. № 352	0,135			1,52	0,135	2,28	67,95	65,67
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Рем. цех инв. № 357	0,159			1,87	0,159	1,85	69,6	67,75
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	АБК инв. № 352			0,007	0,13	0,007	15,32	80,57	65,25
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Рем. цех инв. № 357			0,102	1,96	0,102	15,1	82,33	67,23
ул. Лобова, 14	ГОБУЗ "МУРМАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"	0,164		0,0283	3	0,192	4,67	62,23	57,57
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Рем. цех инв. № 357	0,159			1,87	0,159	1,85	69,56	67,71
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	Рем. цех инв. № 357			0,102	1,96	0,102	15,11	82,35	67,25
ЛОБОВА, 8	Отделение выхаж. недонош.детей	0,08	0,079	0,0115	2,98	0,171	6,35	60,37	54,01
ул. Лобова д.11	ул. Лобова д.11	0,341		0,0553	6,05	0,396	6,7	61,39	54,69
пр. Г.Североморцев,102, в/г№ 3	АБК инв. № 151	0,102			1,81	0,102	13,09	60,07	46,98
пр. Г.Североморцев,102, в/г№ 3	Цех РТО, мастерские инв. № 150	0,131			2,3	0,131	13,11	60,03	46,92
ЛОБОВА, 8	КОРПУС А - женская консультация	0,109		0,0078	1,78	0,117	6,98	60,11	53,13
Лобова, 8	ХОЗ. КОРПУС	0,036		0,0069	0,67	0,043	6,85	61,3	54,45
ЛОБОВА, 8	Гинекологический стационар	0,173	0,23	0,0467	7,94	0,450	6,52	59,82	53,3
Лобова, 8	ХОЗ. КОРПУС	0,036		0,0069	0,69	0,043	6,83	61,29	54,46
пр. Ивченко д.3	пр. Ивченко д.3	0,233		0,0382	4,17	0,271	10,5	57,25	46,75

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г. Североморцев д.83/1	пр. Г. Североморцев д.83/1	0,435		0,0599	7,64	0,495	9,9	57,07	47,17
пр. Г. Североморцев д.78к1	пр. Г. Североморцев д.78к1	0,269		0,0491	4,92	0,318	2,71	53,25	50,55
пр. Г. Североморцев д.78к1	пр. Г. Североморцев д.78к1	0,269		0,0491	4,89	0,318	4,24	54,42	50,18
пр. Г. Североморцев д.78к5	Д/САД № 27	0,145		0,015	2,53	0,160	9,49	59,68	50,19
пр. Г. Североморцев д.78к2	пр. Г. Североморцев д.78к2	0,152		0,011	2,5	0,163	9,5	59,15	49,64
пр. Г. Североморцев д.78к2	пр. Г. Североморцев д.78к2	0,301		0,068	5,73	0,369	9,26	59,54	50,27
ул. Лобова д.9кб	Прогимназия № 51	0,188		0,0362	3,53	0,224	9,29	60,88	51,59
пр. Г. Североморцев д.78к3	пр. Г. Североморцев д.78к3	0,433		0,0846	8,11	0,518	8,96	60,22	51,27
пр. Г. Североморцев д.78к4	пр. Г. Североморцев д.78к4	0,176		0,0333	3,21	0,209	7,39	59,71	52,32
ул. Лобова д.5	ул. Лобова д.5	0,269		0,0683	5,17	0,337	8,51	59,69	51,18
ул. Лобова д.9 к2	ул. Лобова д.9 к2	0,178		0,0396	3,4	0,218	7,28	60,87	53,6
ул. Лобова, 9/3	ул. Лобова, 9/3	0,199		0,0322	3,55	0,231	7,2	61,1	53,9
ул. Лобова д.9 к4	ул. Лобова д.9 к4	0,302		0,0499	5,41	0,352	6,81	60,64	53,82
ул. Лобова д.9	ул. Лобова д.9	0,358		0,0588	6,42	0,417	8,48	60,67	52,2
пр. Г.-североморцев, 89	пр. Г.-североморцев, 89	0,101			1,63	0,101	13,44	61,68	48,24
ул. Речной проезд, в/г № 3	Гараж инв. № 55	0,021			0,37	0,021	13,74	62,8	49,06
ул. Аскольдовцев д.19	ул. Аскольдовцев д.19	0,183		0,0409	3,46	0,224	22,81	62,66	39,85
ул. Аскольдовцев д.17	ул. Аскольдовцев д.17	0,186		0,0366	3,46	0,223	22,8	59,55	36,75
ул. Аскольдовцев д.15	ул. Аскольдовцев д.15	0,221		0,0404	4,1	0,261	22,65	53,13	30,48
ул. Аскольдовцев д.11	ул. Аскольдовцев д.11	0,193		0,0349	3,66	0,228	22,65	47,83	25,18
ул. Ч. Лучинского д.23	ул. Ч. Лучинского д.23	0,2		0,0407	3,72	0,241	21,5	60,53	39,03

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ч. Лучинского д.29	ул. Ч. Лучинского д.29	0,208		0,0344	3,75	0,242	21,19	59,33	38,15
ул. Ч. Лучинского д.33	ул. Ч. Лучинского д.33	0,213		0,0416	3,96	0,255	20,83	60,97	40,14
ул. Ч. Лучинского, 25	ул. Ч. Лучинского, 25	0,191		0,0309	3,46	0,222	21,54	62,91	41,38
ул. Аскольдовцев д.23	ул. Аскольдовцев д.23	0,202		0,0375	3,75	0,240	21,05	55,9	34,85
ул. Аскольдовцев д.25	ул. Аскольдовцев д.25	0,299		0,0556	5,52	0,355	19,44	56,59	37,16
ул. Аскольдовцев д.27	ул. Аскольдовцев д.27	0,393		0,0737	7,27	0,467	18,32	58,22	39,91
ул. Аскольдовцев д.29	ул. Аскольдовцев д.29	0,292		0,0612	5,52	0,353	18,97	61,4	42,43
ул. Аскольдовцев д.38	ул. Аскольдовцев д.38	0,288		0,054	5,25	0,342	20,81	54,59	33,78
ул. Аскольдовцев д.36	ул. Аскольдовцев д.36	0,277		0,0495	5,03	0,327	21,25	55,71	34,46
ул. Аскольдовцев д.30к2	ул. Аскольдовцев д.30к2	0,184		0,0335	3,33	0,218	20,5	42,85	22,36
ул. Аскольдовцев д.34	ул. Аскольдовцев д.34	0,29		0,0584	5,36	0,348	19,45	45,62	26,17
ул. Аскольдовцев д.32	ул. Аскольдовцев д.32	0,288		0,0492	5,21	0,337	19,58	45,53	25,95
ул. Аскольдовцев д.28	ООО " КОЛЬСТРОЙПРОЕКТ "	0,159		0,0116	2,69	0,171	20,29	39,32	19,03
ул. Аскольдовцев д.26к1	ул. Аскольдовцев д.26к1	0,27		0,0565	5,02	0,327	22,4	63	40,6
ул. Аскольдовцев д.26к2	ул. Аскольдовцев д.26к2	0,328		0,063	6	0,391	22,32	61,29	38,97
ул. Аскольдовцев д.30 к.3	Детский сад №105	0,146		0,0219	2,58	0,168	20,37	39,32	18,95
ул. Ч. Лучинского д.32 к1	ул. Ч. Лучинского д.32 к1	0,302		0,0588	5,52	0,361	20,21	43,47	23,26
ул. Аскольдовцев д.25к3	ул. Аскольдовцев д.25к3	0,289		0,0532	5,25	0,342	20,81	70,19	49,38
ул. Аскольдовцев д.25к4	ул. Аскольдовцев д.25к4	0,301		0,0564	5,54	0,357	21,07	74,93	53,86
ул. Аскольдовцев д.25к2	ул. Аскольдовцев д.25к2	0,15		0,0124	2,49	0,162	20,85	68,62	47,77
ул. Аскольдовцев д.25к1	ул. Аскольдовцев д.25к1	0,191		0,0306	3,43	0,222	20,36	67,24	46,88
ул. Ч. Лучинского д.17	ул. Ч. Лучинского д.17	0,19		0,037	3,53	0,227	21,8	53,95	32,15
ул. Халатина д.19	ул. Халатина д.19	0,212		0,0338	3,8	0,246	21,85	44,83	22,97
ул. Ч. Лучинского д.21	ММУП "Комбинат школьного питания", ж/д	0,276		0,0461	4,93	0,322	23,62	65,7	42,08
ул. Ч. Лучинского д.27	ул. Ч. Лучинского д.27	0,279		0,0601	5,33	0,339	23,61	68,99	45,38
ул. Ч. Лучинского д.19	ул. Ч. Лучинского д.19	0,218		0,0344	3,93	0,252	21,48	53,72	32,23

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ч. Лучинского д.18	ул. Ч. Лучинского д.18	0,275		0,0577	5,12	0,333	22,29	52,79	30,5
ул. Аскольдовцев д.13	ул. Аскольдовцев д.13	0,109		0,0325	2,37	0,142	22,11	49,38	27,27
ул. Халатина д.23	ул. Халатина д.23	0,139		0,0266	2,57	0,166	21,71	43,41	21,7
ул. Халатина д.23	ул. Халатина д.23	0,139		0,0266	2,58	0,166	21,51	42,23	20,72
ул. Чумбарова-Лучинского, 13а	ул. Чумбарова-Лучинского, 13а	0,011		0,0026	0,23	0,014	24,06	58,7	34,64
ул. Калинина, 23	ГОАУСОН "МУРМАНСКИЙ КЦСОН"	0,082	0,035	0,011	2,19	0,128	53,04	85,7	32,66
ул. Ч. Лучинского д.9	ул. Ч. Лучинского д.9	0,206		0,0357	3,75	0,242	23,55	62,57	39,03
ул. Ч. Лучинского д.15	ул. Ч. Лучинского д.15	0,197		0,0336	3,68	0,231	21,71	47,95	26,24
ул. Халатина д.17	Школа № 45	0,368		0,0156	5,94	0,384	22,18	51,88	29,7
пр. Г. Североморцев д.28	пр. Г. Североморцев д.28	0,098		0,0178	3,56	0,116	17,94	60,63	42,69
пр. Г. Североморцев д.26	пр. Г. Североморцев д.26	0,098		0,022	3,98	0,120	17,72	57,09	39,37
пр. Г. Североморцев д.24	пр. Г. Североморцев д.24	0,098		0,018	3,92	0,116	18,38	56,11	37,73
ул. Калинина д.30	Детский Сад №39	0,055		0,0076	1,96	0,063	18,43	61,73	43,3
ул. Калинина д.45	ул. Калинина д.45	0,04			1,33	0,040	18,19	61,49	43,3
ул. Калинина д.47	ул. Калинина д.47	0,041			1,37	0,041	18,14	61,81	43,67
ул. Калинина д.29	АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА	0,046			2,18	0,046	0,96	11,64	10,68
ул. Калинина д.20	ул. Калинина д.20	0,039			1,85	0,039	0,92	12,56	11,64
ул. Калинина д.18	ул. Калинина д.18	0,04			1,9	0,040	0,62	12,93	12,32
ул. Калинина д.16	ул. Калинина д.16	0,033			1,57	0,033	0,66	13,47	12,81
ул. Калинина д.25	ул. Калинина д.25	0,033			1,57	0,033	0,65	11,69	11,04
ул. Калинина д.27	ул. Калинина д.27	0,033			1,57	0,033	0,58	9,94	9,35
6-ОЙ КОМС.БАТАРЕИ, 13	6-ОЙ КОМС.БАТАРЕИ, 13	0,033			1,57	0,033	0,5	13,83	13,33
ул. Ч. Лучинского д.14	Главное управление банка России по МО	0,099			1,53	0,099	23,14	57,95	34,81

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Героев-Североморцев, 38	ТЦ "ЕВРОМАКС"	0,161	0,218	0,0122	6,11	0,391	52,57	84,33	31,77
ул. Чумбарова-Лучинского, 13	ФЛ Слуцкий А.А., ж/д	0,388		0,0852	7,25	0,473	24,16	58,76	34,6
ул. Калинина д.36	Гараж от ТК-420а	0,007			0,23	0,007	16,91	55,44	38,52
пр. Г. Североморцев д.37	пр. Г. Североморцев д.37	0,258		0,0308	4,46	0,289	26,29	61,97	35,68
ул. Ч. Лучинского д.5	ул. Ч. Лучинского д.5	0,394		0,0844	7,37	0,478	21,04	61,77	40,74
ул. Ч. Лучинского д.6	ул. Ч. Лучинского д.6	0,202		0,0391	3,68	0,241	24,3	61,11	36,81
ул. Ч. Лучинского д.8	ул. Ч. Лучинского д.8	0,301		0,0628	5,56	0,364	23,67	54,09	30,42
ул. Ч. Лучинского д.10	ул. Ч. Лучинского д.10	0,31		0,0645	5,73	0,375	23,34	50,65	27,31
ул. Халатина д.15	ул. Халатина д.15	0,299		0,0689	5,67	0,368	22,48	45,29	22,81
ул. Халатина д.13	ул. Халатина д.13	0,314		0,0637	5,85	0,378	21,31	54,29	32,98
ул. Халатина д.11	ул. Халатина д.11	0,3		0,0627	5,65	0,363	20,66	50,13	29,46
ул. Калинина д.38	МБДОУ № 149	0,054		0,001	2,01	0,055	18,83	55,98	37,15
ул. Калинина д.59	ул. Калинина д.59	0,019			0,63	0,019	18,68	50,81	32,13
ул. Калинина д.55	ул. Калинина д.55	0,032			1,07	0,032	18,68	53,63	34,95
ул. Калинина д.36	МОУ СКОШИ № 1 (корп.1) спальный корпус	0,176		0,0142	6,74	0,190	15,75	56,85	41,1
ул. Калинина д.36	Гараж от ТК-420б	0,007			0,23	0,007	16,3	54,52	38,22
ул. Калинина д.36	ул. Калинина д.36	0,131		0,0036	4,9	0,135	15,44	54,1	38,66
пр. Героев-Североморцев. 33	ММБУ "УОДОМС города Мурманска" Здание администрации	0,201		0,0025	3,14	0,204	53,74	76,7	22,96
пр. Г. Североморцев д.35	ИП Гусарова, ФКУ УИИ УФСИН России по Мурманской обл., ж/д	0,192		0,0259	3,36	0,218	26,45	61,46	35,01
пр. Героев-Североморцев, 33а	ТЦ "Мир", кафе	0,231	0,223		6,89	0,454	25,58	58,86	33,28
ул. Калинина д.13	ул. Калинина д.13	0,033			1,57	0,033	0,76	13,86	13,1
ул. Лобова, 3	ООО "Экспресс-Маркет" магазин	0,072		0,0077	1,25	0,080	9,28	59,57	50,29
ул. Лобова д.1	ул. Лобова д.1	0,224		0,0334	3,92	0,257	9,34	59,29	49,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г.-североморцев, 91	Гараж №348	0,004			0,15	0,004	13,51	62,16	48,65
Речной проезд, 7	Речной проезд, 7	0,121		0,0146	2,12	0,136	14,81	60,39	45,58
пр. Г. Североморцев д.78к1	пр. Г. Североморцев д.78к1	0,269		0,0491	4,88	0,318	10,27	57,43	47,16
пр. Г. Североморцев д.76к3	Школа № 41(48)	0,373		0,0216	6,07	0,395	10,4	60,29	49,89
ул. Лобова д.13	Детский Сад №81	0,103		0,0125	1,8	0,116	7,07	61,59	54,52
Речной проезд, в/г №3	Служебное №186	0,101			1,6	0,101	13,69	61,7	48,01
пр. Ивченко д.6	пр. Ивченко д.6	0,429		0,071	7,81	0,500	13,11	57,89	44,78
Речной проезд, в/г №3	сл. пом. №183	0,204			3,22	0,204	14,26	61,56	47,3
Речной проезд, в/г №3	поликлиника №187	0,089		0,0237	1,81	0,113	14,3	61,71	47,41
пр. Г.-североморцев, 89а	Служебное №184	0,004			0,07	0,004	13,77	61,73	47,96
ул. Речной проезд, в/г № 3	Клуб, гауптвахта инв. № 237	0,085			1,38	0,085	13,05	61,48	48,43
ул. Речной проезд, в/г № 3	Столовая инв. № 182	0,089			1,44	0,089	13,04	61,26	48,22
пр. Г.-североморцев, 95	пр. Г.-североморцев, 95	0,028		0,0002	0,5	0,028	13,69	62,94	49,25
ул. Речной проезд, в/г № 3	Гараж инв. № 278	0,051			0,84	0,051	14,29	61,87	47,58
ул. Речной проезд, в/г № 3	ПТОР инв. № 335	0,039			0,68	0,039	14,22	62,07	47,84
ул. Речной проезд, в/г № 3	Аккумуляторная инв. № 360	0,22			3,5	0,220	13,02	61,67	48,64
ул. Речной проезд, в/г № 3	Склад инв. № 310	0,035			0,58	0,035	13,85	62,99	49,15
ул. Речной проезд, в/г № 3	Клуб, столовая инв. № 294	0,075			1,21	0,075	13,68	62,5	48,81
ул. Речной проезд, в/г № 3	Гараж инв. № 347	0,058			0,92	0,058	13,86	62,37	48,51
ул. Речной проезд, в/г № 3	Гараж инв. № 336	0,025			0,4	0,025	14,28	62,04	47,75

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Речной проезд, в/г № 3	Мастерская инв. № 334	0,065			1,05	0,065	14,23	62,19	47,96
пр. Г. Североморцев д.66/19	пр. Г. Североморцев д.66/19	0,392		0,075	7,13	0,467	24,57	68,56	43,99
ул. Хлобыстова, 20/2	ул. Хлобыстова, 20/2	0,268		0,0574	4,99	0,325	10,73	58,37	47,64
ул. Хлобыстова, 33	ул. Хлобыстова, 33	0,176		0,0299	3,19	0,206	31,75	70,15	38,4
ул. Хлобыстова д.29	ул. Хлобыстова д.29	0,178		0,028	3,21	0,206	32,04	70,56	38,52
ул. Хлобыстова д.27	ул. Хлобыстова д.27	0,178		0,0307	3,26	0,209	31,99	70,8	38,81
ул. Хлобыстова д.23	ул. Хлобыстова д.23	0,157		0,0323	2,95	0,189	31,93	71,01	39,08
пр. Г. Североморцев, 59	пр. Г. Североморцев, 59	0,183		0,0328	3,38	0,216	31,45	69,97	38,51
пр. Г. Североморцев д.57	пр. Г. Североморцев д.57	0,19		0,0328	3,5	0,223	31,38	70,43	39,06
пр. Г. Североморцев д.61/21	пр. Г. Североморцев д.61/21	0,246		0,03	4,34	0,276	31,46	70,77	39,3
пр. Героев-Североморцев, 63/24	УМВД России по г. Мурманску Административное здание	0,299		0,0039	4,61	0,303	11,7	57,11	45,41
пр. Г. Североморцев д.65	пр. Г. Североморцев д.65	0,213		0,0389	3,83	0,252	11	56,88	45,88
пр. Г. Североморцев д.67	пр. Г. Североморцев д.67	0,212		0,0467	3,96	0,259	11	56,85	45,85
пр. Г. Североморцев д.69	пр. Г. Североморцев д.69	0,191		0,0416	3,68	0,233	10,19	56,58	46,38
пр. Г. Североморцев д.73	пр. Г. Североморцев д.73	0,214		0,0393	3,91	0,253	10,5	56,78	46,29
ул. Хлобыстова д.30	ул. Хлобыстова д.30	0,216		0,0398	4,08	0,256	10,12	56,25	46,14
ул. Хлобыстова, 26	МУП "МРИВЦ" и ФКУ "ЦХиСО УМВД России по МО", ГОУ "МФЦ МО"	0,14		0,0019	2,21	0,142	11,08	56,74	45,66
пр. Г. Североморцев, 71	пр. Г. Североморцев, 71	0,202		0,0218	3,39	0,224	10,92	57,05	46,12
пр. Героев-Североморцев, 77	Универсам	0,111	0,126	0,019	3,87	0,256	10,53	56,95	46,42
пр. Г. Североморцев д.79	пр. Г. Североморцев д.79	0,216		0,0411	3,93	0,257	10,5	57,37	46,87
пр. Г. Североморцев д.75	пр. Г. Североморцев д.75	0,408		0,0575	7,18	0,466	10,37	57,25	46,88
пр. Г. Североморцев д.81	пр. Г. Североморцев д.81	0,233		0,0408	4,2	0,274	10,35	57,47	47,12

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Хлобыстова д.28к1	ул. Хлобыстова д.28к1	0,661		0,1156	11,79	0,777	13,58	57,86	44,28
ул. Хлобыстова д.28к2	ж/д, прачечная	0,758		0,0881	12,77	0,846	14,3	57,96	43,66
ул. Хлобыстова, 32	ООО "ОБУВЩИК" Мастерская по рем. обуви, ОАО "Аптека первая", ж/д	0,811		0,1357	14,49	0,947	13,33	57,42	44,1
пр. Ивченко д.15	Гимназия № 9	0,384	0,6	0,0553	15,66	1,039	13,52	57,88	44,36
пр. Ивченко д.5	пр. Ивченко д.5	0,13		0,0188	2,34	0,149	9,36	56,54	47,18
пр. Ивченко д.5	пр. Ивченко д.5	0,13		0,0188	2,33	0,149	9,5	56,62	47,11
пр. Ивченко д.5	пр. Ивченко д.5	0,13		0,0188	2,32	0,149	10,1	57,19	47,08
пр. Ивченко д.7	МБОУ ДОД г.Мурманска ДЮСШ единоборств № 19	0,015		0,0005	0,27	0,016	12,94	59,03	46,09
пр. Г. Североморцев д.70а	пр. Г. Североморцев д.70а	0,249		0,0014	3,76	0,250	10,95	56,89	45,94
пр. Г. Североморцев д.72	пр. Г. Североморцев д.72	0,284		0,0519	5,12	0,336	10,93	57,57	46,64
пр. Г. Североморцев д.76к1	пр. Г. Североморцев д.76к1	0,294		0,0439	5,14	0,338	10,67	57,38	46,71
пр. Г. Североморцев д.76к1	пр. Г. Североморцев д.76к1	0,294		0,0439	5,15	0,338	10,61	57,44	46,84
пр. Г. Североморцев д.76к2	пр. Г. Североморцев д.76к2	0,179		0,0374	3,32	0,216	9,99	58,82	48,83
пр. Г. Североморцев д.76к2	пр. Г. Североморцев д.76к2	0,179		0,0374	3,31	0,216	10,42	58,21	47,79
пр. Г. Североморцев д.70	пр. Г. Североморцев д.70	0,302		0,0448	5,28	0,347	10,7	57,66	46,96
пр. Г. Североморцев д.68	ОАО "МУРМАНКНИГА", ж/д	0,082		0,0063	1,36	0,088	10,81	57,86	47,05
ул. Хлобыстова д.25	ул. Хлобыстова д.25	0,183		0,0289	3,32	0,212	31,53	70,03	38,51
пр. Ивченко д.9	пр. Ивченко д.9	0,277		0,041	4,94	0,318	12,82	59,12	46,3
пр. Ивченко д.11	Детский Сад №119	0,122		0,013	2,13	0,135	13,02	58,46	45,44
пр. Ивченко д.17	пр. Ивченко д.17	0,156		0,028	2,84	0,184	12,9	58,99	46,09
пр. Ивченко д.17	пр. Ивченко д.17	0,156		0,028	2,85	0,184	11,15	57,68	46,54
ул. Свердлова, 47	ООО "ВЕСТ-СЕРВИС"	0,1	0,24	0,0768	8,2	0,417	12,99	59,79	46,8

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ивченко, 8	пр. Ивченко, 8	0,094		0,009	1,61	0,103	13,12	59,44	46,32
пр. Ивченко д.17	пр. Ивченко д.17	0,156		0,028	2,84	0,184	11,38	57,34	45,95
пр. Ивченко д.17	пр. Ивченко д.17	0,156		0,028	2,83	0,184	12,31	58,21	45,9
ул. Хлобыстова, 34	Пожарное депо ГОУ "Мурманское подразделение ГПС мурманской области"	0,122		0,011	2,02	0,133	15,38	57,34	41,96
ул. Свердлова, 49	Троллейбусное депо	0,863	2,251	0,0583	63,74	3,172	11,58	59,06	47,48
ул. Свердлова д.82	ул. Свердлова д.82	0,41		0,0665	7,36	0,477	13,49	59,76	46,27
ул. Свердлова, 74	ул. Свердлова, 74	0,13		0,0204	2,29	0,150	15,02	58,54	43,52
ул. Свердлова д.66	ул. Свердлова д.66	0,122		0,0218	2,2	0,144	14,98	58,44	43,45
ул. Свердлова д.66	ул. Свердлова д.66	0,122		0,0218	2,2	0,144	15	57,88	42,89
ул. Свердлова д.68	ул. Свердлова д.68	0,131		0,0191	2,31	0,150	14,95	58,47	43,52
ул. Свердлова д.68	ул. Свердлова д.68	0,131		0,0191	2,32	0,150	14,95	58,41	43,46
ул. Свердлова д.70	ул. Свердлова д.70	0,131		0,0191	2,33	0,150	14,78	58,95	44,17
ул. Свердлова д.70	ул. Свердлова д.70	0,131		0,0191	2,32	0,150	14,93	58,62	43,68
ул. Свердлова, 74	ул. Свердлова, 74	0,13		0,0204	2,29	0,150	14,78	59,36	44,58
ул. Свердлова, 74	ул. Свердлова, 74	0,13		0,0204	2,29	0,150	14,9	59,08	44,18
ул. Свердлова, 74	ул. Свердлова, 74	0,13		0,0204	2,29	0,150	14,98	58,89	43,91
ул. Свердлова д.72	ул. Свердлова д.72	0,197		0,0282	3,43	0,225	13,87	58,43	44,56
ул. Свердлова д.72	ул. Свердлова д.72	0,197		0,0282	3,43	0,225	14,53	59,14	44,62
ул. Свердлова, 74	ул. Свердлова, 74	0,13		0,0204	2,29	0,150	14,83	59,26	44,43
пр. Ивченко, 19	пр. Ивченко, 19	0,105		0,0098	1,76	0,115	13,41	59,64	46,23
пр. Ивченко д.13	Детский Сад №63	0,114	0,041	0,017	2,66	0,172	13,22	58,26	45,04
ул. Свердлова д.50	ул. Свердлова д.50	0,198		0,0338	3,52	0,232	59,65	71,25	11,6
ул. Свердлова д.48	ул. Свердлова д.48	0,188		0,0359	3,48	0,224	59,15	68,24	9,09
ул. Свердлова д.46	МБДОУ № 90	0,142		0,019	2,52	0,161	58,65	62,65	4
ул. Свердлова, 46а	ул. Свердлова, 46а	0,238		0,0381	4,2	0,276	59,72	68,88	9,16

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гаджиева, 16	ул. Гаджиева, 16	0,258		0,0321	4,38	0,290	32,95	60,89	27,94
ул. Гаджиева, 12	ул. Гаджиева, 12	0,269		0,0422	4,71	0,311	31,72	67,66	35,94
ул. Гаджиева, 14	ул. Гаджиева, 14	0,421		0,0807	7,66	0,502	28,09	65,86	37,77
ул. Гаджиева д.7	ул. Гаджиева д.7	0,235		0,0358	4,13	0,271	30,8	66,56	35,76
ул. Гаджиева д.5	ул. Гаджиева д.5	0,202		0,0309	3,68	0,233	30,87	67,1	36,23
ул. Гаджиева, 9	ул. Гаджиева, 9	0,209		0,0273	3,6	0,236	30,36	63,1	32,74
ул. Гаджиева д.11	ул. Гаджиева д.11	0,205		0,0318	3,63	0,237	30,16	59,12	28,96
ул. Гаджиева, 13	ул. Гаджиева, 13	0,291		0,0403	5,15	0,331	30,37	59,28	28,91
ул. Гаджиева д.7а	МБДОУ № 80	0,085		0,015	1,54	0,100	30,8	61,37	30,56
ул. Гаджиева, 8	ул. Гаджиева, 8	0,285		0,0295	4,73	0,315	28,93	66,7	37,77
ул. Гагарина д.24	ул. Гагарина д.24	0,193		0,0278	3,35	0,221	27,82	65,11	37,29
ул. Александрова д.22	ул. Александрова д.22	0,306		0,0475	5,52	0,354	7,84	43,71	35,86
ул. Александрова д.24к1	ул. Александрова д.24к1	0,258		0,0452	4,74	0,303	8,13	42,77	34,63
ул. Аскольдовцев д.3	ул. Аскольдовцев д.3	0,258		0,0418	4,66	0,300	7,54	47,49	39,95
ул. Аскольдовцев, 7	ул. Аскольдовцев, 7	0,57		0,0632	9,97	0,633	7,58	58,92	51,34
ул. Александрова д.20	ул. Александрова д.20	0,273		0,0321	4,74	0,305	7,56	45,11	37,55
ул. Аскольдовцев д.5	ул. Аскольдовцев д.5	0,314		0,0571	5,82	0,371	7,04	50,23	43,19
ул. Халатина д.20	ул. Халатина д.20	0,306		0,0626	5,81	0,369	6,73	48,45	41,72
ул. Аскольдовцев д.9/22	Гимназия № 4	0,368		0,0244	6,22	0,392	6,61	57,66	51,05
ул. Халатина д.16	ул. Халатина д.16	0,288		0,052	5,39	0,340	6,63	52,41	45,78
ул. Александрова д.18	ул. Александрова д.18	0,305		0,0557	5,61	0,361	8,17	42,99	34,83
ул. Александрова д.16	ул. Александрова д.16	0,295		0,0532	5,44	0,348	7,71	43,82	36,11
ул. Халатина д.21	ул. Халатина д.21	0,186		0,033	3,56	0,219	20,93	40,14	19,21
ул. Аскольдовцев д.24	ул. Аскольдовцев д.24	0,304		0,0488	5,43	0,353	22,23	62,48	40,24
ул. Аскольдовцев д.20	ул. Аскольдовцев д.20	0,316		0,0532	5,73	0,369	21,81	58,73	36,92
ул. Аскольдовцев д.16	ул. Аскольдовцев д.16	0,305		0,0544	5,66	0,359	21,49	55,76	34,27

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Аскольдовцев, 22	ул. Аскольдовцев, 22	0,312		0,0581	5,72	0,370	22	58,84	36,84
ул. Аскольдовцев д.18	ул. Аскольдовцев д.18	0,276		0,0564	5,17	0,332	21,89	53,76	31,88
ул. Аскольдовцев д.14	МБДОУ № 104	0,147		0,018	2,63	0,165	22,21	50,1	27,88
ул. Александрова, 26	ул. Александрова, 26	0,255		0,0428	4,77	0,298	19,89	45,58	25,69
ул. Аскольдовцев д.12	ул. Аскольдовцев д.12	0,246		0,039	4,65	0,285	19,89	51,11	31,22
ул. Халатина д.18	Детская художественная школа, МБОУ ДОД ДХШ	0,115		0,006	1,91	0,121	7,94	49,56	41,62
ул. Александрова д.14	ул. Александрова д.14	0,365		0,0782	6,85	0,443	5,94	43,8	37,86
ул. Александрова д.12	ул. Александрова д.12	0,276		0,0475	5	0,324	7,41	44,48	37,07
ул. Александрова д.10	ул. Александрова д.10	0,282		0,0631	5,36	0,345	7,01	45,46	38,44
ул. Халатина д.14	ул. Халатина д.14	0,301		0,0607	5,61	0,362	7,73	50,36	42,63
ул. Халатина д.12	ул. Халатина д.12	0,271		0,0443	4,88	0,315	7,61	54,53	46,92
ул. Калинина д.42	ООО "СЧАСТЬЕ"	0,083		0,0305	3,57	0,114	19,07	52,41	33,34
пр. Г. Североморцев д.22	пр. Г. Североморцев д.22	0,098		0,0218	3,98	0,120	19,32	52,84	33,52
ул. Халатина д.11а	ул. Халатина д.11а	0,351		0,0564	6,38	0,407	20,64	43,92	23,28
ул. Халатина д.7	Институт экономики	0,239		0,1068	5,49	0,346	19,9	46,49	26,59
ул. Александрова д.2	ул. Александрова д.2	0,305		0,0451	5,37	0,350	11,07	66,96	55,89
ул. Калинина д.77	ФОНД РАЗВИТИЯ НАКУИ, КУЛЬТУРЫ И ОБРАЗОВАНИЯ "ОБРАЗОВАНИЕ"	0,064			1,02	0,064	11,1	70,17	59,07
ул. Калинина д.46	ОАО "Ростелеком"	0,316		0,0015	5,04	0,318	11,05	74,9	63,85
ул. Александрова д.4/1	ул. Александрова д.4/1	0,297		0,0451	5,25	0,342	11,65	63,2	51,55
ул. Александрова д.4/1	ул. Александрова д.4/1	0,297		0,0451	5,28	0,342	11,57	62,09	50,52
ул. Александрова д.8	ул. Александрова д.8	0,227		0,0444	4,18	0,271	9,73	49,76	40,03
ул. Александрова д.6	ул. Александрова д.6	0,3		0,0543	5,49	0,354	9,95	50,72	40,76
ул. Калинина, 52	ул. Калинина, 52	0,04			1,47	0,040	22,76	49,39	26,63
ул. 6-ой Комс-й Батареи, 55	Судебный участок	0,048			1,77	0,048	23,04	49,71	26,68

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г. Североморцев д.12	пр. Г. Североморцев д.12	0,053			1,95	0,053	22,35	50,85	28,49
пр. Г. Североморцев д.18	пр. Г. Североморцев д.18	0,04			1,48	0,040	20,3	52,4	32,1
пр. Г. Североморцев д.20	пр. Г. Североморцев д.20	0,04			1,48	0,040	20,1	51,91	31,82
ул. Халатина д.10	ул. Халатина д.10	0,309		0,065	5,86	0,374	7,84	59,79	51,95
ул. Халатина д.6	Детский Сад №91	0,132		0,013	2,24	0,145	8,07	49,25	41,17
ул. Халатина д.8	ул. Халатина д.8	0,299		0,0533	5,49	0,352	7,51	55,45	47,94
ул. Халатина д.4	ул. Халатина д.4	0,396		0,0563	7,03	0,452	7,46	56,07	48,61
ул. Халатина д.3	Университет водных коммуникаций	0,234			3,61	0,234	7,07	60,84	53,77
ул. Халатина д.5	Прокуратура, административное здание судебного департамента, магазин	0,218			3,37	0,218	7,17	64,04	56,87
ул. 6-ой Комс. Батарей, 47	ул. 6-ой Комс. Батарей, 47	0,033			1,22	0,033	20,37	52,17	31,8
ул. Калинина д.44	ННОУ "ШКОЛА ПИОНЕР"	0,055			2,03	0,055	19,32	52,59	33,27
ул. Калинина д.71	ул. Калинина д.71	0,035			1,17	0,035	19,37	51,2	31,82
ул. 6-ой Комс. Батарей, 45	ул. 6-ой Комс. Батарей, 45	0,048			1,77	0,048	20,23	52,95	32,72
пр. Героев-Североморцев, 2	Гараж, "МОЦДОД "ЛАПЛАНДИЯ " . Наркологический диспансер	0,753	0,956	0,0661	34,39	1,775	4,81	48,93	44,12
пр. Г. Североморцев д.7к1	пр. Г. Североморцев д.7к1	0,288		0,0475	5,27	0,336	6,95	44,7	37,75
пр. Г. Североморцев д.5к3	пр. Г. Североморцев д.5к3	0,239		0,0274	4,19	0,266	6,82	39,05	32,23
пр. Г. Североморцев д.9к1	пр. Г. Североморцев д.9к1	0,25		0,0508	4,7	0,301	7,17	46,74	39,57
пр. Г. Североморцев д.7к2	пр. Г. Североморцев д.7к2	0,278		0,0442	5,03	0,322	6,99	47,76	40,77
пр. Г. Североморцев д.7к2	пр. Г. Североморцев д.7к2	0,278		0,0442	5,05	0,322	6,97	46,99	40,02
пр. Г. Североморцев д.3к1	пр. Г. Североморцев д.3к1	0,285		0,0496	5,37	0,335	6,97	32,35	25,38
пр. Г. Североморцев д.5к1	пр. Г. Североморцев д.5к1	0,301		0,0459	5,5	0,347	6,92	42,04	35,12
пр. Г. Североморцев д.11	пр. Г. Североморцев д.11	0,254		0,0357	4,49	0,290	7,48	43,41	35,93
пр. Г. Североморцев д.9к3	МБДОУ № 34	0,151		0,018	2,64	0,169	7,46	42,92	35,46
пр. Г. Североморцев д.9к2	пр. Г. Североморцев д.9к2	0,301		0,0507	5,56	0,352	6,62	41,44	34,81

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г. Североморцев д.5к2	пр. Г. Североморцев д.5к2	0,231	0,095	0,0358	5,67	0,362	6,96	32,36	25,4
пр. Г. Североморцев д.3к2	пр. Г. Североморцев д.3к2	0,21		0,0225	3,77	0,233	6,93	27,82	20,88
ул. Бредова, 14	ул. Бредова, 14	0,162		0,023	2,81	0,185	17,76	50,25	32,49
ул. Бредова, 14	ул. Бредова, 14	0,162		0,023	2,83	0,185	17,75	49,99	32,24
ул. Бредова, 20	ул. Бредова, 20	0,051			0,82	0,051	17,71	49,37	31,67
ул. Бредова, 12	ул. Бредова, 12	0,165		0,024	2,88	0,189	17,74	49,71	31,97
ул. Миронова, 8а	Магазины ООО "КЛАССИК " и ЧП Яковлева , МАУК "Мурманские городские парки и скверы"	0,007		0,0005	0,12	0,008	17,04	57,21	40,16
ул. Миронова, д.6	ул. Миронова, д.6	0,301		0,059	5,57	0,360	15,52	56,51	40,99
ул. Миронова, д.8	ул. Миронова, д.8	0,317		0,0315	5,3	0,349	17,04	55,09	38,04
ул. Миронова д.4	ул. Миронова д.4	0,297		0,0558	5,42	0,353	16,71	52,84	36,12
ул. Гагарина, 27	ул. Гагарина, 27	0,201		0,0402	3,76	0,241	16,23	53,44	37,22
ул. Гагарина д.29	ул. Гагарина д.29	0,201		0,0341	3,68	0,235	16,03	56,13	40,11
ул. Гагарина, 31	ул. Гагарина, 31	0,202		0,0367	3,78	0,239	15,49	57,04	41,55
ул. Миронова д.3	ул. Миронова д.3	0,283		0,0598	5,26	0,343	17,24	52,29	35,05
ул. Миронова, 10	ул. Миронова, 10	0,57		0,1592	11,21	0,729	17,19	52,64	35,45
пер. Капустина, 5	пер. Капустина, 5	0,04			1,9	0,040	2,19	16,37	14,19
ул. Бредова, 21	ул. Бредова, 21	0,032			1,52	0,032	6,63	17,3	10,67
ул. Бредова, 17	ул. Бредова, 17	0,065			3,08	0,065	5,12	14,93	9,81
пер. Капустина, 3	пер. Капустина, 3	0,066			3,13	0,066	0,1	14,31	14,21
пер. Капустина, 2	пер. Капустина, 2	0,034			1,61	0,034	0,13	14,02	13,9
ул. Бредова, 19	ул. Бредова, 19	0,033			1,57	0,033	5,53	15,6	10,07
ул. Свердлова д.30к2	ул. Свердлова д.30к2	0,226		0,0449	4,17	0,271	15,86	59,82	43,96
ул. Свердлова д.40к3	ул. Свердлова д.40к3	0,21		0,031	3,65	0,241	57,03	68,78	11,75
ул. Свердлова, 40/5	ул. Свердлова, 40/5	0,308		0,0509	5,49	0,359	56,61	67,06	10,45
ул. Свердлова д.40к4	ул. Свердлова д.40к4	0,158		0,0152	2,65	0,173	56,76	68,05	11,29

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пер. Капустина, 4	пер. Капустина, 4	0,034			1,61	0,034	1,36	15,5	14,14
ул. Гагарина д.45	ул. Гагарина д.45	0,266		0,0396	4,9	0,306	28,35	51,36	23,01
ул. Свердлова д.40к2	ул. Свердлова д.40к2	0,751		0,1381	13,51	0,889	56,04	67,21	11,16
Ч.ЛУЧИНСКОГО,42	Комбинат школьного питания	0,32		0,0208	5,36	0,341	20,45	47,67	27,22
ул. Аскольдовцев, 26к3	ул. Аскольдовцев, 26к3	0,247		0,0449	4,5	0,292	21,41	59,39	37,98
ул. Александра д.30 к3	ул. Александра д.30 к3	0,19		0,0363	3,62	0,226	20,84	66,23	45,39
ул. Александра д.32к2	СОШ № 5	0,372		0,0525	6,61	0,425	20,88	68,22	47,34
ул. Ч. Лучинского д.32 к2	ул. Ч. Лучинского д.32 к2	0,446		0,0763	8,03	0,522	20,39	46,97	26,58
ул. Ч. Лучинского д.32 к.3	ул. Ч. Лучинского д.32 к.3	0,351		0,0625	6,36	0,414	19,94	46,43	26,49
ул. Ч. Лучинского д.46 к.1	ул. Ч. Лучинского д.46 к.1	0,202		0,0407	3,79	0,243	19,55	61,71	42,16
ул. Ч. Лучинского д.40к3	ул. Ч. Лучинского д.40к3	0,213		0,0331	3,8	0,246	19,65	48,67	29,02
ул. Ч. Лучинского д.40 к. 3	ул. Ч. Лучинского д.40 к. 3	0,359		0,0646	6,56	0,424	19,26	49,65	30,39
ул. Ч. Лучинского д.40 к.4	Детский Сад №108	0,082		0,005	1,43	0,087	19,46	47,4	27,94
ул. Ч. Лучинского д.40 к.2	ул. Ч. Лучинского д.40 к.2	0,29		0,0371	5,09	0,327	19,16	53,09	33,92
ул. Ч. Лучинского д.40к1	ул. Ч. Лучинского д.40к1	0,213		0,0331	3,89	0,246	19,21	52,76	33,55
ул. С. Ковалева д.20	ул. С. Ковалева д.20	0,266		0,0393	4,68	0,305	20,79	72,96	52,18
ул. С. Ковалева д.20	ул. С. Ковалева д.20	0,266		0,0393	4,69	0,305	20,04	73,62	53,57
ул. С. Ковалева д.20	ул. С. Ковалева д.20	0,266		0,0393	4,68	0,305	20,9	72,46	51,56
ул. С. Ковалева д.14	ул. С. Ковалева д.14	0,258		0,0378	4,53	0,296	20,87	70,3	49,43
ул. С. Ковалева д.14	ул. С. Ковалева д.14	0,258		0,0378	4,54	0,296	20,86	69,63	48,77
ул. С. Ковалева д.14	ул. С. Ковалева д.14	0,258		0,0378	4,55	0,296	20,83	68,72	47,89
ул. С. Ковалева д.10	ул. С. Ковалева д.10	0,255		0,0356	4,47	0,291	20,98	67,63	46,65
ул. С. Ковалева д.10	ул. С. Ковалева д.10	0,255		0,0356	4,48	0,291	20,98	66,59	45,61
ул. С. Ковалева д.10	ул. С. Ковалева д.10	0,255		0,0356	4,48	0,291	20,98	66,37	45,39
ул. С. Ковалева д.10	ул. С. Ковалева д.10	0,255		0,0356	4,5	0,291	20,98	66,11	45,13
ул. Маяковского, 1	ул. Маяковского, 1	0,58		0,0625	10	0,643	20,16	71,06	50,9

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Маяковского, 3	ул. Маяковского, 3	0,109		0,0108	1,93	0,120	20,93	69,56	48,63
ул. Маяковского, 3	ул. Маяковского, 3	0,109		0,0108	1,96	0,120	20,98	70,02	49,04
ул. С. Ковалева д.16	ул. С. Ковалева д.16	0,058			0,93	0,058	20,9	71,37	50,47
ул. Александрова д.34к2	ул. Александрова д.34к2	0,2		0,037	3,67	0,237	19,86	48,78	28,91
ул. Ч. Лучинского д.46 к2	ул. Ч. Лучинского д.46 к2	0,282		0,0476	5,12	0,330	19,53	61,7	42,17
ул. Александрова, 30/2	ул. Александрова, 30/2	0,353		0,0711	6,57	0,424	20,65	62,93	42,29
ул. Александрова, 30/1	ул. Александрова, 30/1	0,242		0,0393	4,36	0,281	20,67	58,27	37,6
ул. Александрова д. 28	ул. Александрова д. 28	0,274		0,0619	5,28	0,336	20,36	49,32	28,96
ул. Александрова д.34к1	ул. Александрова д.34к1	0,35		0,069	6,52	0,419	19,44	50,15	30,71
ул. Александрова, д.36	ул. Александрова, д.36	0,073		0,0058	1,23	0,079	19,9	50,63	30,73
ул. Александрова д.38	ул. Александрова д.38	0,301		0,0622	5,75	0,363	19,89	50,41	30,52
ул. Ч. Лучинского д.48 к1	ул. Ч. Лучинского д.48 к1	0,424		0,0769	7,86	0,501	17,7	71,37	53,67
ул. Ч. Лучинского д.50	ул. Ч. Лучинского д.50	0,258		0,0478	4,83	0,306	17,7	69,19	51,49
ул. Александрова д.40	ул. Александрова д.40	0,301		0,0509	5,66	0,352	17,75	61,31	43,55
ул. Халатина д.25	ул. Халатина д.25	0,314		0,0595	5,86	0,374	21,08	41,7	20,62
ул. Ч. Лучинского д.20	ул. Ч. Лучинского д.20	0,21		0,0335	3,73	0,244	23,22	62,11	38,89
ул. Ч. Лучинского д.16	ул. Ч. Лучинского д.16	0,215		0,0354	3,92	0,250	23,25	56,49	33,24
ул. Ч. Лучинского д.22	МБДОУ № 95	0,136		0,037	2,72	0,173	23,26	64,16	40,91
ул. Ч. Лучинского д.24	ул. Ч. Лучинского д.24	0,25		0,0289	4,26	0,279	22,83	66,16	43,32
ул. Аскольдовцев д.30к1	ул. Аскольдовцев д.30к1	0,439		0,0816	8,07	0,521	19,85	39,54	19,69
ул. Ч. Лучинского д.7	ул. Ч. Лучинского д.7	0,364		0,0742	6,73	0,438	22,72	59,54	36,82
ул. Ч. Лучинского д.12	ул. Ч. Лучинского д.12	0,371		0,0794	6,89	0,450	23,13	53,15	30,02
ул. Гагарина, 3	ул. Гагарина, 3	0,227		0,0266	3,93	0,254	7,31	49,25	41,94
ул. Гагарина д.1	ул. Гагарина д.1	0,246		0,0364	4,37	0,282	6,92	52,01	45,09
пр. Г. Североморцев д.21	пр. Г. Североморцев д.21	0,221		0,0308	3,97	0,252	6,77	41,56	34,79
ул. Гагарина, 1а	ул. Гагарина, 1а	0,234		0,0492	4,51	0,283	5,39	45,44	40,05

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г. Североморцев д.19	пр. Г. Североморцев д.19	0,304		0,0435	5,36	0,348	7,74	49,03	41,28
пр. Г. Североморцев д.17к2	пр. Г. Североморцев д.17к2	0,29		0,0488	5,24	0,339	7,68	43,88	36,2
ул. Морозова, 5 корп.1	склад ЗАО "Л-ПАРФЮМ"	0,209		0,0004	3,16	0,209	13,43	49,13	35,7
ул. Свердлова, 10/3	ж/д, Детский сад №109	0,198		0,0291	3,53	0,227	10,56	38,3	27,74
ул. Морозова, 5	Детский дом "Светлячок"	0,105		0,0108	1,8	0,116	13,1	35,55	22,45
ул. Свердлова д.12к3	ул. Свердлова д.12к3	0,23		0,0422	4,26	0,272	12,85	42,04	29,2
ул. Свердлова д.14к3	ул. Свердлова д.14к3	0,205		0,0357	3,72	0,241	12,56	44,32	31,75
ул. П. Морозова, 5/2	ул. П. Морозова, 5/2	0,203		0,0304	3,6	0,233	13,01	43,8	30,78
ул. П. Морозова, 5/3	ул. П. Морозова, 5/3	0,196		0,0278	3,43	0,224	13,24	39,68	26,44
ул. Гагарина д.9к3	ул. Гагарина д.9к3	0,242		0,0316	4,22	0,274	13,02	35,84	22,82
ул. Гагарина, 9/5	ул. Гагарина, 9/5	0,188		0,0267	3,43	0,215	12,86	34,09	21,23
ул. Гагарина, 9/2	ул. Гагарина, 9/2	0,228		0,0252	3,9	0,253	12,38	38,25	25,87
ул. Гагарина д.9к4	ул. Гагарина д.9к4	0,225		0,0345	4,06	0,260	12,28	40,46	28,18
ул. Гагарина д.9к1	д/сад №62	0,094		0,017	1,75	0,111	12,86	45,65	32,79
ул. Свердлова д.14к2	ул. Свердлова д.14к2	0,105			1,59	0,105	13,23	49,75	36,51
ул. Свердлова д.12к2	ул. Свердлова д.12к2	0,243		0,034	4,22	0,277	13,43	45,08	31,65
ул. Свердлова, 10/2	ул. Свердлова, 10/2	0,224		0,0382	4,03	0,262	12,48	43,93	31,46
ул. Свердлова д.8к3	ул. Свердлова д.8к3	0,183		0,0288	3,26	0,212	11,94	41,44	29,51
ул. Свердлова д.4	Детский сад № 67	0,079		0,0122	1,41	0,091	12,05	35,24	23,18
ул. Морозова д.7	МБДОУ № 57	0,097		0,026	1,9	0,123	13,88	52,13	38,25
ул. Свердлова д.12к1	ул. Свердлова д.12к1	0,247		0,039	4,4	0,286	12,96	54,11	41,15
ул. Свердлова, 10/1	ул. Свердлова, 10/1	0,242		0,0385	4,33	0,281	12,67	50,28	37,61
ул. Свердлова д.10к4	ул. Свердлова д.10к4	0,09		0,0001	1,4	0,090	12,35	46,97	34,63
ул. Свердлова д.12к4	ул. Свердлова д.12к4	0,242		0,0581	4,67	0,300	12,39	49,99	37,6
ул. Свердлова д.8к1	ул. Свердлова д.8к1	0,214		0,0241	3,64	0,238	12,62	48,04	35,42
ул. Свердлова, 6/1	ул. Свердлова, 6/1	0,184		0,0344	3,39	0,218	12,56	46,06	33,49

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Свердлова д.8к2	ул. Свердлова д.8к2	0,186		0,0394	3,48	0,225	12,05	44,48	32,43
ул. Свердлова, 16/9	ООО "Мирт", ж/д	0,28		0,0349	4,9	0,315	13,53	56,06	42,53
ул. Свердлова, 14/1	ул. Свердлова, 14/1	0,232		0,0416	4,2	0,274	13,53	56,39	42,86
ул. Домостроительная д.13а	ул. Домостроительная д.13а	0,359			6,05	0,359	62,76	95,24	32,48
ул. Свердлова д.4к2	ул. Свердлова д.4к2	0,188		0,0334	3,43	0,221	11,75	31,67	19,93
пр. Г. Североморцев д.15к2	пр. Г. Североморцев д.15к2	0,196		0,029	3,48	0,225	7,35	46,62	39,26
пр. Г. Североморцев д.13	пр. Г. Североморцев д.13	0,293		0,0496	5,34	0,343	6,39	42,26	35,87
пр. Героев-Североморцев,11 к.2	пр. Героев-Североморцев,11 к.2	0,316		0,0422	5,66	0,358	5,93	40,58	34,64
ул. Свердлова, 2/2	ул. Свердлова, 2/2	0,168		0,0331	3,15	0,201	11,83	30,09	18,26
пр. Г. Североморцев д.15	пр. Г. Североморцев д.15	0,184		0,0284	3,29	0,212	7,57	40,58	33,01
ул. Свердлова д.4 к1	ул. Свердлова д.4 к1	0,188		0,0353	3,52	0,223	12,38	42,52	30,15
ул. Свердлова д.2к5	ул. Свердлова д.2к5	0,405		0,0814	7,59	0,486	11,8	35,52	23,72
ул. Свердлова, 9б	ООО "МЕДТЕХФАРМ" склад	0,221			3,42	0,221	12,8	47,16	34,36
ул. Свердлова, 9а	ОАО "ФАРМАЦИЯ" Аптека, склад	0,269			4,39	0,269	12,08	60,43	48,35
ул. Свердлова, 2/3	ул. Свердлова, 2/3	0,239		0,0411	4,41	0,280	12,28	42,14	29,86
ул. Свердлова д.2к4	ГОБУЗ "Мурманский областной психоневрологический диспансер"	0,211	0,118	0,0117	5,28	0,341	12,55	34,67	22,12
ул. Свердлова, 6/2	ул. Свердлова, 6/2	0,206		0,0427	3,99	0,249	9,04	33,26	24,23
ул. Свердлова, 2 корп.7	ОАО "АРКТИКПРОМТЕКС" учебно-производственное предприятие	0,303		0,0025	5,01	0,306	9,01	41,56	32,55
ул. Свердлова д.2к1	ул. Свердлова д.2к1	0,19		0,0331	3,6	0,223	12,35	41,37	29,02
ул. Домостроительная, 21	ООО "БАРЕНЦ БИР"	0,93			14,81	0,930	64,79	98,63	33,84
ул. Домостроительная, 19/1	ООО "Два Н" (ОАО "МУРМАНОБЛСНАБ")	0,346			5,49	0,346	65,35	98,84	33,48
ул. Домостроительная, 21	ООО "БАРЕНЦ БИР"	0,93			15,11	0,930	64,62	98,55	33,93

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Домостроительная, 19	ООО "Два Н" (ОАО "МУРМАНОВЛСНАБ")	0,203	0,047		3,93	0,250	65,34	98,83	33,49
ул. Домостроительная, 19	ООО "Два Н" (ОАО "МУРМАНОВЛСНАБ")	0,203	0,047		3,94	0,250	65,33	98,82	33,49
ул. Домостроительная, 19	ООО "Два Н" (ОАО "МУРМАНОВЛСНАБ")	0,203	0,047		3,96	0,250	65,33	98,82	33,49
ул. Свердлова, 40/1	ул. Свердлова, 40/1	0,205		0,0266	3,53	0,232	55,89	67,95	12,06
ул. Свердлова, 42/1	ул. Свердлова, 42/1	0,204		0,0328	3,63	0,237	56,08	67,13	11,05
ул. Свердлова, 42/2	ул. Свердлова, 42/2	0,3		0,0447	5,29	0,345	55,66	69,05	13,39
ул. Свердлова, 44/1	ул. Свердлова, 44/1	0,304		0,0232	5,03	0,327	55,48	70,01	14,54
ул. Свердлова, 44/2	ул. Свердлова, 44/2	0,211		0,0244	3,65	0,235	55,38	71,43	16,05
ул. Свердлова, 44/3	ул. Свердлова, 44/3	0,198		0,0224	3,42	0,220	55,28	71,56	16,27
ул. Гагарина, 35	ул. Гагарина, 35	0,299		0,05	5,38	0,349	54,21	65,94	11,73
ул. Гагарина, 33	ул. Гагарина, 33	0,199		0,0272	3,44	0,226	53,99	65,32	11,33
ул. Гагарина, 37	ул. Гагарина, 37	0,202		0,0251	3,49	0,227	54,9	65,54	10,65
ул. Гагарина, 39	ул. Гагарина, 39	0,39		0,0667	7,08	0,457	54,37	66,25	11,88
ул. Гагарина, 41	ул. Гагарина, 41	0,206		0,0206	3,48	0,227	54,3	72,1	17,79
ул. Гагарина, 39	ул. Гагарина, 39	0,39		0,0667	7,12	0,457	54,13	69,05	14,92
ул. Миронова д.15/32	ул. Миронова д.15/32	0,303		0,0545	5,47	0,358	17,77	61,26	43,5
ул. Миронова, 14	ул. Миронова, 14	0,202		0,0349	3,61	0,237	17,65	57,27	39,62
ул. Миронова д. 12	ул. Миронова д. 12	0,299		0,0582	5,58	0,357	17,58	61,51	43,93
ул. Гагарина д.25к2	ул. Гагарина д.25к2	0,299		0,0506	5,48	0,350	17,39	48,14	30,76
ул. Миронова д.1	ул. Миронова д.1	0,253		0,044	4,57	0,297	17	45,39	28,39
ул. Миронова д.13	ул. Миронова д.13	0,259		0,0441	4,64	0,303	17,51	56,06	38,55
ул. Свердлова д.30	ул. Свердлова д.30	0,233		0,0323	4,06	0,265	15,87	62,28	46,42
ул. Миронова д.5	МБОУ СОШ № 44	0,293		0,03	4,93	0,323	17,37	45,82	28,44
ул. Свердлова, 31	ОАО "АРКТИККОМ" маг. индустриальный, склад с АБК	0,173			2,66	0,173	17,93	68,8	50,87

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Домостроительная, 2/12	ООО "АЛКО ПРЕМЬЕР"	0,235			3,8	0,235	69,42	96,35	26,93
ул. Домостроительная, 2/1	ООО "БАРЕНЦ БИР"	0,058			1,03	0,058	69,43	96,35	26,92
пр. Г. Североморцев д.27	пр. Г. Североморцев д.27	0,242		0,0373	4,33	0,279	6,99	59,71	52,72
ул. Бредова, 11	ул. Бредова, 11	0,032			0,53	0,032	17,24	54,68	37,44
ул. Гагарина д.25	ул. Гагарина д.25	0,292		0,0297	5,03	0,322	16,92	43,62	26,71
ул. Бредова, 7	ул. Бредова, 7	0,032			0,57	0,032	16,94	53,01	36,07
ул. Бредова, 2	ул. Бредова, 2	0,039			0,69	0,039	16,83	48,83	32
ул. Бредова, 12	ул. Бредова, 12	0,165		0,024	2,91	0,189	17,81	51,27	33,46
ул. Подстаницкого, 16	ул. Подстаницкого, 16	0,235		0,0354	4,12	0,270	13,73	50,13	36,4
ул. Бредова, 5	ул. Бредова, 5	0,196		0,0192	3,29	0,215	13,85	49,6	35,75
ул. Подстаницкого, 12	ул. Подстаницкого, 12	0,227		0,0207	3,76	0,248	13,78	49,06	35,28
ул. Подстаницкого, 10	ул. Подстаницкого, 10	0,23		0,0365	4,07	0,267	13,69	45,65	31,96
ул. Подстаницкого, 6	ул. Подстаницкого, 6	0,229		0,0366	4,06	0,266	13,43	43,21	29,78
ул. Подстаницкого, 4	ул. Подстаницкого, 4	0,225		0,0246	3,81	0,250	13,28	39,52	26,24
ул. Гагарина, 21	ДМЦ "ОКЕАН"	0,257			4,11	0,257	13,09	40,2	27,11
ул. Гагарина, 19	ИП Мурдасов Сергей Борисович (ООО "МГК"), ж/д	0,278		0,029	4,76	0,307	13,33	38,22	24,9
ул. Подстаницкого, 2	ул. Подстаницкого, 2	0,242		0,0356	4,32	0,278	13,33	38,57	25,25
ул. Свердлова д.26к3	детский сад № 65	0,095	0,023	0,046	2,76	0,164	15,9	53,06	37,16
ул. Морозова, 4	Магазин ООО "МЕЛИФАРО"	0,038			0,65	0,038	8,65	48,4	39,75
ул. Подстаницкого, 1	ГОУ "МФЦ МО"	0,55		0,0015	8,38	0,552	8,08	49,59	41,51
ул. Гагарина д.15	ул. Гагарина д.15	0,267		0,0486	4,87	0,316	8,61	50,68	42,07
ул. П. Морозова, 4а	ул. П. Морозова, 4а	0,298		0,0568	5,42	0,355	8,52	48,79	40,27
ул. Гагарина, 8	ул. Гагарина, 8	0,204		0,0286	3,58	0,233	7,89	48,95	41,07
ул. Гагарина д.10	Детский Сад №73	0,11		0,0001	1,73	0,110	6,99	56,9	49,91
пр. Г. Североморцев д.29	пр. Г. Североморцев д.29	0,281		0,0349	4,95	0,316	6,39	64,98	58,59

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Г. Североморцев д.31	пр. Г. Североморцев д.31	0,281		0,0339	4,96	0,315	6,52	67,02	60,5
ул. Гагарина, 13	ул. Гагарина, 13	0,143		0,0186	2,49	0,162	7,99	49,08	41,08
ул. П. Морозова, 2/11	ул. П. Морозова, 2/11	0,254		0,0287	4,37	0,283	7,28	47,3	40,02
ул. Морозова, 6	МКК ФГБУ "НМХЦ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА"	0,607	0,047	0,0907	11,32	0,745	13,71	53,3	39,59
ул. Подстаницкого д.20	ул. Подстаницкого д.20	0,317		0,029	5,23	0,346	13,38	50,73	37,35
ул. Подстаницкого, 18	ул. Подстаницкого, 18	0,234		0,0278	3,99	0,262	13,53	50,33	36,79
ул. Свердлова д.26к2	ул. Свердлова д.26к2	0,238		0,0415	4,24	0,280	15,89	58,32	42,43
ул. Свердлова, 24	ул. Свердлова, 24	0,209		0,0319	3,66	0,241	15	55,49	40,49
ул. Подстаницкого, 20а	ул. Подстаницкого, 20а	0,129		0,0157	2,2	0,145	13,96	52,75	38,79
ул. Свердлова д.28	ул. Свердлова д.28	0,115		0,0167	2,01	0,132	15,92	61,52	45,59
ул. Свердлова д.26	ул. Свердлова д.26	0,124		0,0135	2,09	0,138	16,05	58,53	42,48
ул. Свердлова, 23	Мурманская таможня	0,163		0,0004	2,91	0,163	13,87	74,43	60,56
ул. Свердлова, 17	ММУП ТРЕСТ "СПЕЦДОРСТРОЙ"	0,775		0,005	11,74	0,780	12,4	60,77	48,37
ул. Свердлова, 19а	ООО "МИЦ" офис, склад	0,344			5,18	0,344	9,37	52,62	43,25
ул. Домостроительная, 6	ОАО "Хладокомбинат"	0,602			9,23	0,602	66,18	97,04	30,86
ул. Промышленная д.19	ул. Промышленная д.19	0,166			2,46	0,166	65,99	101,69	35,7
ул. Промышленная д.19	ул. Промышленная д.19	0,318			4,71	0,318	65,89	100,53	34,65
ул. Промышленная д.19	ул. Промышленная д.19	0,318			4,71	0,318	65,67	100,42	34,75
ул. Промышленная д.19	ул. Промышленная д.19	0,166			2,46	0,166	65,99	101,69	35,7
ул. Промышленная, 16	ЗАО "Ривьера"	0,067	0,191		4,02	0,258	66,88	97,21	30,32
ул. Промышленная, 15	ГОУТП "ТЭКОС"	0,241			3,78	0,241	66,95	107,13	40,18
ул. Домостроительная, 8	ООО "Возрождение"	1,021			15,92	1,021	65,17	100,04	34,88
ул. Домостроительная, 8	ООО "Возрождение"	1,021			15,86	1,021	65,19	100,05	34,86
ул. Свердлова д.8к4	ул. Свердлова д.8к4	0,197		0,0355	3,59	0,233	11,9	36,2	24,3
ул. Свердлова д.6к3	ул. Свердлова д.6к3	0,229		0,0513	4,36	0,280	12,05	31,19	19,15
ул. Свердлова д.8к5	ул. Свердлова д.8к5	0,193		0,0355	3,55	0,229	11,73	32,14	20,41

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Свердлова д.8кб	ул. Свердлова д.8кб	0,242		0,035	4,32	0,277	12,06	30,36	18,3
ул. Морозова д.3а	Школа №26	0,258		0,014	4,15	0,272	8,29	45,17	36,88
ул. Гагарина, 6	ул. Гагарина, 6	0,197		0,0256	3,49	0,223	6,87	49,03	42,17
пр. Г. Североморцев д.25	пр. Г. Североморцев д.25	0,209		0,0386	3,83	0,248	6,91	56,03	49,12
пр. Г. Североморцев д.23	пр. Г. Североморцев д.23	0,275		0,0365	4,77	0,312	7,5	55,02	47,52
ул. Гагарина д.4	ул. Гагарина д.4	0,203		0,0245	3,51	0,228	6,24	52,4	46,15
ул. Гагарина, 5	ул. Гагарина, 5	0,233		0,0285	4	0,262	7,28	45,57	38,29
ул. П. Морозова, 1/7	ул. П. Морозова, 1/7	0,253		0,0232	4,21	0,276	8,1	46,75	38,65
Котельная «Фестивальная»									
ул. Пригородная д.45	ул. Пригородная д.45	0,072			1,72	0,072	1,98	42,26	40,29
ул. Пригородная д.45	ул. Пригородная д.45			0,01	0,2	0,010	0	46,83	46,83
ул. Фестивальная д.24	ул. Фестивальная д.24	0,234			4,86	0,234	2,59	34,23	31,64
ул. Фестивальная д.24	ул. Фестивальная д.24			0,0043	0,08	0,004	0	38,47	38,47
ул. Пригородная д.43	ул. Пригородная д.43			0,008	0,16	0,008	0	43,49	43,49
ул. Пригородная д.43	ул. Пригородная д.43	0,071			1,62	0,071	2,2	39,19	36,99
ул. Пригородная д.17а	ул. Пригородная д.17а	0,045			0,99	0,045	2,7	31,18	28,47
ул. Фестивальная д.9	ул. Фестивальная д.9	0,573			11,54	0,573	21,9	50,22	28,32
ул. Подгорная д.54	ул. Подгорная д.54	0,597			12,14	0,597	0,45	39,68	39,24
ул. Подгорная д.22	ул. Подгорная д.22	0,05			1,08	0,050	1,57	41,27	39,69
ул. Фестивальная д.7	ул. Фестивальная д.7	0,06			1,38	0,060	1,42	37,65	36,23
ул. Подгорная д.16	ул. Подгорная д.16	0,049			1,12	0,049	1,47	41,35	39,88
ул. Подгорная д.58	ул. Подгорная д.58	0,136			2,81	0,136	1,34	50,79	49,44
ул. Фестивальная д.24	ул. Фестивальная д.24	0,234			4,75	0,234	2,62	32,74	30,13
ул. Фестивальная д.24	ул. Фестивальная д.24			0,0043	0,07	0,004	0	37,19	37,19
ул. Пригородная д.17а	ул. Пригородная д.17а			0,003	0,06	0,003	0	35,86	35,86
ул. Подгорная д.64	ул. Подгорная д.64	0,076			1,58	0,076	2,44	54,72	52,28

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Фестивальная д.30	д/сад 41	0,083			1,71	0,083	2,64	48,12	45,48
ул. Фестивальная д.30	д/сад 41			0,002	0,04	0,002	0	52,26	52,26
ул. Подгорная д.64	ул. Подгорная д.64			0,005	0,1	0,005	0	58,88	58,88
ул. Подгорная д.72	ул. Подгорная д.72			0,007	0,14	0,007	0	64,91	64,91
ул. Фестивальная д.9	ул. Фестивальная д.9			0,148	2,56	0,148	0	36,63	36,63
ул. Подгорная д.54	ул. Подгорная д.54			0,129	2,19	0,129	0	45,18	45,18
ул. Подгорная д.72	ул. Подгорная д.72	0,071			1,49	0,071	2,02	60,2	58,19
ул. Подгорная д.80	ул. Подгорная д.80	0,451			9,63	0,451	0,46	61,7	61,24
ул. Подгорная д.56	ул. Подгорная д.56	0,288			5,92	0,288	0,6	50,4	49,81
Котельная АО «ММТП»									
ш. Нижне-Ростинское д.1	Блок служебно-бытовых помещений 3 р-н, Н-Ростинское шоссе, 1 (ООО "МБТ")	0,125	0,523	0,4824	22,53	1,130	19,8	55	35,2
Склад ФГУП ГТ "Арктикуголь"	Склад ФГУП ГТ "Арктикуголь"	0,234	0,14	0,0108	10,7	0,385	18,28	54,34	36,07
СПБ 3 р-н (ООО "МБТ")	СПБ 3 р-н (ООО "МБТ")	0,01			0,28	0,010	19,61	55,05	35,44
СПБ 3 р-н (ООО "МБТ")	СПБ 3 р-н (ООО "МБТ")	0,01			0,28	0,010	19,56	55,1	35,53
Здание механических мастерских 2 р-н	Здание механических мастерских 2 р-н	0,021	0,035	0,0156	1,73	0,072	19,01	54,57	35,56
Автобаза , Портовый пр., 1Б	Автобаза , Портовый пр., 1Б	0,12	1,044	0,006	33,44	1,170	19,36	54,53	35,17
Склад длительного хранения №3 (убежище возле котельной 2 р-на) ФГУП "Росморпорт"	Склад длительного хранения №3 (убежище возле котельной 2 р-на) ФГУП "Росморпорт"	0,019			0,53	0,019	19,37	54,37	35
пр-д Портовый д.1А	ООО «Автопорт» (гараж), Портовый пр., 1А	0,06			1,69	0,060	19,32	54,37	35,05

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Теплая автостоянка для большегрузных автопогрузчиков - пульт управления 3 р-н (ООО "МБТ")	Теплая автостоянка для большегрузных автопогрузчиков - пульт управления 3 р-н (ООО "МБТ")	0,111	0,52	0,0192	18,23	0,650	19,03	54,77	35,74
Здание по ремонту кранового оборудования 2 р-н	Здание по ремонту кранового оборудования 2 р-н	0,038	0,029	0,0168	2,04	0,084	18,46	54,3	35,84
пр-д Портовый д.1	Гараж МАП ФГУ "АМП Западной Арктики", Портовый пр., 1	0,142	0,1	0,0036	6,9	0,246	19,04	54,21	35,17
Кузнечно-сварочный цех, здание боксов, такелажный цех портовых мастерских	Кузнечно-сварочный цех, здание боксов, такелажный цех портовых мастерских	0,03	0,376	0,0096	11,73	0,416	10,81	50,46	39,65
Склад КиНГ	Склад КиНГ	0,306	0,123	0,4932	16,21	0,922	13,54	51,84	38,29
КНС 2	КНС 2	0,005	0,029	0	0,97	0,034	14,94	52,74	37,8
Механических цех портовых мастерских	Механических цех портовых мастерских	0,071	0,026	0,006	2,79	0,103	12,99	51,62	38,63
Здание лесоконцентра РСУ	Здание лесоконцентра РСУ	0,223	0,35	0,3852	19,51	0,958	13,13	51,74	38,61
склад лакокрасок РСУ	склад лакокрасок РСУ	0,005			0,14	0,005	13,19	51,16	37,96
Склад длительного хранения № 2 (убежище РСУ) ФГУП "Росморпорт"	Склад длительного хранения № 2 (убежище РСУ) ФГУП "Росморпорт"	0,019			0,53	0,019	15,06	52,73	37,68
Здание большой механизации 1 р-н	Здание большой механизации 1 р-н	0,095		0,0144	2,79	0,109	8,4	49,6	41,2
Управление 1 р-н (контора) 1 ввод	Управление 1 р-н (контора) 1 ввод	0,01			0,28	0,010	9,23	49,73	40,5
Управление 1 р-н (контора) 2 ввод	Управление 1 р-н (контора) 2 ввод	0,07		0,023	2,16	0,093	9,18	49,75	40,57

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-д Портовый д.19	Трансформаторная подстанция № 21 со вспомогательными помещениями (ФГУП "Росморпорт")	0,023			0,94	0,023	9,35	49,88	40,53
Здание бензозаправочного пункта	Здание бензозаправочного пункта с отдельно стоящими колонками, установками и цистернами (автобаза)	0,002			0,25	0,002	9,16	49,63	40,47
Модуль портовых мастерских	Модуль портовых мастерских		0,52		14,95	0,520	11,42	50,39	38,97
Гараж внутрипортовой механизации 1 р-н	Гараж внутрипортовой механизации 1 р-н	0,25	0,52	0,024	27,25	0,794	9,05	48,67	39,62
Административное здание - бытовые помещения автобазы , Портовый, 22	Административное здание - бытовые помещения автобазы , Портовый, 22	0,16		0,088	5,23	0,248	9	48,75	39,75
пр-д Портовый д.29	Здание товарных операций, Портовый пр., 29	0,181	0,152	0,1032	10,31	0,436	10,87	49,85	38,98
пр-д Портовый д.19	Управление порта (ФГУП "Росморпорт")	0,176		0,0288	5,19	0,205	10,34	50,02	39,69
Здание центральной проходной	Здание центральной проходной	0,015			0,42	0,015	10,05	49,88	39,83
Адм. здание ПКЭ	Адм. здание ПКЭ	0,102		0,0084	2,94	0,110	9,98	49,79	39,81
пр-д Портовый д.22	Здание фидерной трансформаторной подстанции и ТМХ	0,008			0,23	0,008	9,72	48,81	39,09
пр-д Портовый д.22	Автозаправочная	0,002			0,06	0,002	8,19	47,79	39,6
пр-д Портовый д.20	Здание авторемонтной мастерской (автобаза)	0,019	0,011	0,006	0,9	0,036	8,18	47,8	39,62
Здание утепленного "Модуль № 2" автобаза	Здание утепленного "Модуль № 2" автобаза	0,402	0,9	0,006	37,23	1,308	6,92	46,34	39,42
пр-д Портовый д.18	Здание боксов автобазы	0,082			2,31	0,082	7,15	47,06	39,91
Административное здание ММТП (ОК новый)	Административное здание ММТП (ОК новый)	0,033		0,0036	0,96	0,037	8,53	48,37	39,84

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Здание учебного пункта (центр.б/уб) ФГУП "Росморпорт"	Здание учебного пункта (центр.б/уб) ФГУП "Росморпорт"	0,015			0,42	0,015	8,52	45,94	37,42
Служебно - техническое здание (СТЗ)	Служебно - техническое здание (СТЗ)	0,156	0,152	0,3096	11,31	0,618	11,68	35,2	23,52
пр-д Портовый д.19	Здание производственного назначения для телефонной станции (АТС)	0,021			0,59	0,021	10,65	49,85	39,2
пр-д Портовый д.19	Склад имущества (ФГУП "Росморпорт")	0,008			0,23	0,008	10,65	49,69	39,04
КНС-1	КНС-1	0,006	0,025		0,89	0,031	10,33	50,28	39,95
Бытовые помещения 1 р-на (КСБО)	Бытовые помещения 1 р-на (КСБО)	0,205	0,102	0,1584	10,01	0,465	9,7	49,74	40,04
пр-д Портовый д.34	Здание утепленного "Модуль № 1" автобаза	0,402	0,9	0,006	37,23	1,308	9,09	48,09	39,01
пр-д Портовый д.34	Отдел кадров, Портовый пр., 34 (старый)	0,012			0,34	0,012	9,16	47,35	38,19
пр-д Портовый д.19	Здание-гардероб спецодежды № 1 (убежище 1 р-н) ФГУП "Росморпорт"	0,02			0,56	0,020	9,34	48,23	38,89
пр-д Портовый д.25	Здание морского вокзала ФГУП "Ромпорт"	0,275	0,244	0,186	16,28	0,705	7,38	49,38	41,99
пр-д Портовый д.36	Адм.здание ООО «Северный Вексельный Центр», Портовый пр., 23	0,074		0,0192	2,24	0,093	6,75	45,85	39,1
пр-д Портовый	Гараж отстоя автопогрузчиков 1 р-н	0,39	0,28	0,0192	19,18	0,689	9	49,12	40,12
пр-д Портовый д.36	Магазин ООО «Северный Вексельный Центр»	0,085			2,39	0,085	6,51	45,75	39,24
Котельная ТЦ «Росляково-1»									
Советская 19	Советская 19			0,0248	0,59	0,025	19,17	69,81	50,65
Североморское шоссе 16	Североморское шоссе 16			0,0433	1,02	0,043	19,21	69,84	50,62
Амбулатория	Североморское шоссе 16а			0,0025	0,06	0,003	19,21	69,84	50,62

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Североморское шоссе 18	Североморское шоссе 18			0,0296	0,7	0,030	19,22	69,84	50,62
Советская 15	Советская 15			0,0469	1,11	0,047	19,26	69,86	50,6
Советская 13	Советская 13			0,0371	0,88	0,037	19,19	69,82	50,64
Советская 3	Советская 3			0,0331	0,78	0,033	17,25	69,93	52,69
Советская 9	Советская 9			0,0235	0,56	0,024	17,24	69,93	52,69
Заводская 4/1	Заводская 4/1			0,006	0,14	0,006	16,4	69,97	53,57
Советская 7	Советская 7			0,0326	0,77	0,033	19,23	69,85	50,61
Заводская 4	Заводская 4			0,0273	0,65	0,027	16,4	69,97	53,57
Заводская 13	Заводская 13			0,0371	0,88	0,037	19,06	69,87	50,81
Заводская 11	Заводская 11			0,0417	0,99	0,042	19,2	69,91	50,7
Советская 6	Советская 6			0,0312	0,74	0,031	19,16	69,89	50,73
Советская 5	Советская 5			0,0416	0,98	0,042	19,2	69,83	50,63
Советская 11	Советская 11			0,037	0,87	0,037	19,25	69,85	50,61
Советская 9/2	Советская 9/2			0,0272	0,64	0,027	19,24	69,85	50,61
Заводская 9	Заводская 9			0,0309	0,73	0,031	18,74	69,99	51,25
Заводская 3	Заводская 3			0,0428	1,01	0,043	17,31	69,97	52,66
Заводская 5	Заводская 5			0,0237	0,56	0,024	17,27	69,95	52,68
Советская 2	Советская 2			0,0245	0,58	0,025	17,27	69,94	52,68
Советская 17	Советская 17			0,0393	0,93	0,039	19,24	69,85	50,61
Приморская 3	Приморская 3			0,0384	0,91	0,038	16,35	69,94	53,59
Школьная 6	Школьная 6			0,0267	0,63	0,027	17,27	69,95	52,68
Школьная 15	Школьная 15			0,0264	0,62	0,026	19,21	69,84	50,62
Школьная 17	Школьная 17			0,0259	0,61	0,026	19,25	69,85	50,61
Североморское шоссе 14	Североморское шоссе 14			0,0484	1,14	0,048	17,15	69,88	52,74
Советская 1	Советская 1			0,0307	0,73	0,031	17,25	69,94	52,69
Д/с №14	Школьная 10			0,02	0,47	0,020	19,24	69,85	50,61

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ДК Судоремонтник	Заводская 1			0,001	0,02	0,001	17,27	69,95	52,67
Заводская 2	Заводская 2			0,0191	0,45	0,019	16,38	69,96	53,58
Североморское шоссе 10	Североморское шоссе 10			0,0405	0,96	0,041	17,19	69,91	52,72
Североморское шоссе 12	Североморское шоссе 12			0,0412	0,97	0,041	17,16	69,89	52,73
Североморское шоссе 7	Североморское шоссе 7			0,0369	0,87	0,037	17,29	69,96	52,67
Североморское шоссе 9	Североморское шоссе 9			0,0319	0,75	0,032	17,29	69,96	52,67
Школьная 5/2	Школьная 5/2			0,0308	0,73	0,031	17,23	69,93	52,7
Зеленая 1	Зеленая 1			0,0407	0,96	0,041	17,25	69,96	52,71
Североморское шоссе 8	Североморское шоссе 8			0,0222	0,53	0,022	17,25	69,94	52,69
Школьная 5	Школьная 5			0,0235	0,56	0,024	17,24	69,93	52,69
Аренда в МКД	Североморское шоссе 8			0,0056	0,13	0,006	17,25	69,94	52,69
Школьная ба	ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР			0,001	0,02	0,001	17,27	69,95	52,68
Школьная 4	Школьная 4			0,0252	0,6	0,025	16,39	69,96	53,57
Школа №3	Школьная 1			0,008	0,19	0,008	16,38	69,96	53,58
Школа №3	Школьная 1			0,008	0,19	0,008	16,38	69,96	53,58
Приморская 1	Приморская 1			0,0349	0,83	0,035	16,37	69,95	53,58
Школьная 2	Школьная 2			0,0366	0,87	0,037	16,35	69,94	53,59
Североморское шоссе 4	Североморское шоссе 4			0,0207	0,49	0,021	16,38	69,96	53,58
Североморское шоссе 2	Североморское шоссе 2			0,0165	0,39	0,017	16,36	69,95	53,59
Советская 19	Советская 19	0,172			5,22	0,172	9,93	64,8	54,88
Североморское шоссе 16	Североморское шоссе 16	0,254			7,73	0,254	13,22	66,49	53,28
Амбулатория	Североморское шоссе 16а	0,067	0,039		3,15	0,106	13,22	66,49	53,28
Североморское шоссе 18	Североморское шоссе 18	0,172			5,22	0,172	13,35	66,56	53,21
Североморское шоссе 20	Североморское шоссе 20	0,236		0,017	7,33	0,253	12,49	66,11	53,63
Советская 13	Советская 13	0,228			6,8	0,228	15,83	67,84	52,02
Советская 15	Советская 15	0,271			8,04	0,271	15,95	67,91	51,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Советская 17	Советская 17	0,253			7,55	0,253	15,04	67,44	52,4
Советская 7	Советская 7	0,221			6,59	0,221	13,8	66,8	53
Заводская 4	Заводская 4	0,176			5,19	0,176	17,08	68,49	51,41
Заводская 11	Заводская 11	0,254			7,56	0,254	17,52	68,72	51,2
Советская 6	Советская 6	0,242			7,15	0,242	12,95	66,37	53,42
Детская школа искусств №1	Советская 4а	0,09			2,74	0,090	12	65,88	53,88
Советская 5	Советская 5	0,239			7,24	0,239	13,15	66,47	53,32
Советская 11	Советская 11	0,225			6,66	0,225	14,44	67,13	52,69
Советская 9/2	Советская 9/2	0,171			5,17	0,171	14,21	67,01	52,8
Заводская 9	Заводская 9	0,238			7,02	0,238	19,06	69,52	50,45
Заводская 3	Заводская 3	0,268			7,92	0,268	17,07	68,49	51,42
Советская 2	Советская 2	0,174			5,24	0,174	15,76	67,81	52,05
Советская 3	Советская 3	0,22			6,59	0,220	16	67,94	51,94
Советская 9	Советская 9	0,165			5	0,165	15,83	67,85	52,02
Заводская 4/1	Заводская 4/1	0,109			3,21	0,109	17,08	68,49	51,41
Школьная 6	Школьная 6	0,171			5,06	0,171	16,33	68,1	51,78
Заводская 13	Заводская 13	0,213			6,41	0,213	11,49	65,62	54,13
Заводская 6	Заводская 6	0,034		0,001	1,04	0,035	17,03	68,47	51,44
Советская	Пожарное Депо	0,074		0,002	2,23	0,076	16,16	68,02	51,86
Советская 1	Советская 1	0,22			6,56	0,220	16,24	68,06	51,82
Приморская 3	Приморская 3	0,237			7,22	0,237	14,84	67,33	52,49
Общежитие	Приморская 8/1	0,475		0,0243	14,16	0,499	13,02	66,45	53,43
Приморская 8/2	Приморская 8/2	0,089		0,0105	2,77	0,100	12,46	66,16	53,71
Приморская 8/3	Приморская 8/3	0,301		0,0483	9,39	0,349	12,43	66,15	53,72
Приморская 10	Приморская 10	0,31		0,0484	9,6	0,358	12,89	66,39	53,5
Приморская 7	Приморская 7	0,309		0,0505	9,57	0,360	12,15	66,01	53,86

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Приморская 11	Приморская 11	0,23		0,0481	7,2	0,278	11,73	65,79	54,06
Приморская 13	Приморская 13	0,178		0,0267	5,56	0,205	11,54	65,69	54,16
Приморская 15	Приморская 15	0,172		0,0248	5,4	0,197	11,43	65,64	54,21
Приморская 9	Приморская 9	0,171		0,0262	5,28	0,197	12,08	65,97	53,89
Приморская 5	Приморская 5	0,309		0,0462	9,4	0,355	14,08	67	52,92
Приморская 7	Приморская 7	0,301		0,0496	9,34	0,351	12,19	66,03	53,84
Приморская 2	Приморская 2	0,235			7,07	0,235	12,61	66,14	53,53
Приморская 17	Приморская 17	0,126		0,0172	3,96	0,143	11,36	65,6	54,24
Приморская 19	Приморская 19	0,254		0,0446	8,04	0,299	11,34	65,59	54,25
Приморская 21	Приморская 21	0,213		0,0302	6,84	0,243	10,79	65,31	54,52
Приморская 18	Приморская 18	0,211		0,0308	6,82	0,242	11,22	65,53	54,31
Приморская 2	МАСТЕРСКИЕ,ГАРАЖ	0,025			0,78	0,025	13,99	66,88	52,89
Приморская 2	Общежитие	0,16		0,006	4,87	0,166	8,39	64	55,61
Приморская 2	УЧЕБНЫЙ КОРПУС, ОБК,	0,263		0,019	8,13	0,282	8,62	64,12	55,5
Приморская 5А	Приморская 5А	0,35		0,004	10,96	0,354	16,97	68,46	51,49
Школьная 6а	ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР	0,133			3,97	0,133	15,93	67,9	51,97
Школьная 17	Школьная 17	0,171			5,11	0,171	15,05	67,44	52,39
Школьная 15	Школьная 15	0,171			5,12	0,171	12,9	66,33	53,44
Североморское шоссе 14	Североморское шоссе 14	0,279			8,5	0,279	11,66	65,7	54,04
Школьная 5	Школьная 5	0,171			5,1	0,171	15,6	67,73	52,13
Аренда в МКД	Североморское шоссе 8	0,089	0,049		4,02	0,138	16,33	68,11	51,78
Д/с №14	Школьная 10	0,144			4,39	0,144	14,2	67,01	52,81
ДК Судоремонтник	Заводская 1	0,239	0,001		7,26	0,240	15,49	67,67	52,19
Заводская 2	Заводская 2	0,149			4,44	0,149	16,62	68,26	51,63
Североморское шоссе 10	Североморское шоссе 10	0,235			7,02	0,235	13,75	66,78	53,03
Североморское шоссе 12	Североморское шоссе 12	0,251			7,58	0,251	12,22	65,99	53,77

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
Североморское шоссе 7	Североморское шоссе 7	0,282			8,44	0,282	15,4	67,63	52,23
Североморское шоссе 9	Североморское шоссе 9	0,249			7,57	0,249	15,52	67,69	52,17
Школьная 5/2	Школьная 5/2	0,176			5,29	0,176	15,26	67,55	52,3
Зеленая 2	Зеленая 2	0,26		0,0401	8	0,300	15,65	67,76	52,11
Зеленая 1	Зеленая 1	0,252			7,75	0,252	15,7	67,78	52,08
Зеленая 3	Зеленая 3	0,322		0,049	9,92	0,371	15,47	67,66	52,19
Зеленая 5	Зеленая 5	0,15		0,0168	4,65	0,167	15,3	67,57	52,28
Зеленая 7а	Зеленая 7а	0,166		0,0212	5,18	0,187	15,25	67,55	52,3
Североморское шоссе 8	Североморское шоссе 8	0,218			6,45	0,218	16,33	68,11	51,78
Школьная 4	Школьная 4	0,172			5,08	0,172	16,82	68,36	51,54
Школьная 2	Школьная 2	0,233			6,84	0,233	15,05	67,44	52,39
Североморское шоссе 4	Североморское шоссе 4	0,143			4,26	0,143	16,47	68,18	51,71
Школа №3	Школьная 1	0,169			5,01	0,169	16,44	68,16	51,72
Школа №3	Школьная 1	0,165			4,92	0,165	16,22	68,05	51,83
Североморское шоссе 2	Североморское шоссе 2	0,142			4,26	0,142	15,06	67,45	52,39
Приморская 1	Приморская 1	0,259			7,76	0,259	15,48	67,66	52,19
Приморская 14	Приморская 14	0,179		0,0263	5,65	0,205	11,34	65,59	54,25
Приморская 16	Приморская 16	0,179		0,0461	5,79	0,225	11,27	65,55	54,29
Зеленая 4	Зеленая 4	0,207		0,0304	6,38	0,237	15,59	67,72	52,14
Зеленая 6	Зеленая 6	0,213		0,0309	6,6	0,244	15,52	67,69	52,17
Зеленая 7	Зеленая 7	0,26		0,0356	8,21	0,296	15,22	67,53	52,31
Зеленая 8	Зеленая 8	0,209		0,0287	6,46	0,238	15,61	67,73	52,13
Зеленая 12	Зеленая 12	0,207		0,0292	6,52	0,236	15,58	67,72	52,14
Зеленая 10	Зеленая 10	0,322		0,049	10,13	0,371	15,44	67,65	52,21
Мурманская ТЭЦ									
ул. К.Либкнехта д.66	Общественное Лабораторные корпуса Гаражи	0,143		0,0003	2,49	0,143	15,05	73,97	58,93

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Портовый д.44б	пр. Портовый д.44б	0,957		0,0913	14,78	1,048	16,44	94,31	77,87
пр. Портовый д.50	Общественное Ремонтный цех Насосные	1,03		0,028	16,2	1,058	16,69	93,9	77,21
ул. К.Либкнехта д.46к4	ул. К.Либкнехта д.46к4	0,467		0,0081	7,35	0,475	16,43	66,91	50,49
ул. К.Либкнехта д.50	Общественное Школы	0,1		0,007	1,76	0,107	16,41	80,66	64,24
ул. К.Либкнехта д.54	ввод 1	0,175		0,0166	2,83	0,192	16,21	59,32	43,11
ул. К.Либкнехта д.54	ввод 2	0,175		0,0166	2,82	0,192	16,22	58,82	42,6
ул. К.Либкнехта д.54	ввод 3	0,175		0,0166	2,85	0,192	15,69	58,62	42,94
ул. К.Либкнехта д.54	ввод 4	0,175		0,0166	2,83	0,192	16,02	59,01	43
ул. К.Либкнехта	бытовки	0,056		0,0009	0,94	0,057	16,15	68,3	52,15
ул. Малая ручьевая д.2	общ	0,032			0,53	0,032	16,38	67,99	51,61
ул. Малая ручьевая д.3	ул. Малая ручьевая д.3	0,076			1,26	0,076	16,35	67,34	51
ул. К.Либкнехта д.38	Общественное Административные здания, главные конторы	0,058			0,91	0,058	16,1	78,67	62,57
пер. Водопроводный д.7 корп.2	пер. Водопроводный д.7 корп.2	0,142		0,0154	2,24	0,157	16,07	78,29	62,22
пер. Водопроводный д.9	пер. Водопроводный д.9	0,174		0,0256	2,84	0,200	15,18	76,8	61,63
пер. Водопроводный д.7 корп.1	пер. Водопроводный д.7 корп.1	0,148		0,027	2,39	0,175	15,83	78,41	62,58
ул. К.Либкнехта д.42	ул. К.Либкнехта д.42	0,3		0,0303	4,71	0,330	15,97	80,44	64,47
пер. Водопроводный д.3	пер. Водопроводный д.3	0,144		0,019	2,34	0,163	15,64	79,39	63,75
ул. К.Либкнехта д.44	ул. К.Либкнехта д.44	0,279		0,0377	4,43	0,317	15,64	81,35	65,71
ул. Туристов д.19	д/с	0,056		0,0011	0,89	0,057	15,85	59,11	43,27
ул. Туристов д.29а	ул. Туристов д.29а	0,142		0,0119	2,3	0,154	14,2	50,47	36,27
ул. Туристов д.23а	ул. Туристов д.23а	0,219		0,0296	3,48	0,249	14,47	48,48	34,02
ул. Туристов д.11а	ул. Туристов д.11а	0,16		0,0144	2,52	0,174	15,11	47,53	32,42
ул. К.Либкнехта д.46 корп.2	Общественное Административные здания, главные конторы	0,235		0,0017	3,68	0,237	15,43	76,78	61,35

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Либкнехта д.46 корп.3	Общественное Мастерские	0,159		0,005	2,55	0,164	14,74	76,62	61,89
ул. К.Либкнехта д.46 корп.1	Общественное Административные здания, главные конторы	0,206		0,0006	3,27	0,207	14,91	77,58	62,67
ул. К.Либкнехта д.48	Общественное Административные здания, главные конторы	0,278		0,0023	4,31	0,280	15,65	72,29	56,63
ул. Загородная д.7	ул. Загородная д.7			0,0049	0,06	0,005	0	37,61	37,61
ул. Пищевиков д.9	ул. Пищевиков д.9	0,05			0,86	0,050	0,47	55,88	55,41
ул. Пищевиков д.9	ул. Пищевиков д.9			0,0024	0,03	0,002	0	39,83	39,83
ул. Загородная д.7	ул. Загородная д.7	0,102			1,76	0,102	0,46	53,15	52,69
ул. Пищевиков д.7	ул. Пищевиков д.7	0,039		0,0035	0,78	0,043	0,46	56,85	56,39
ул. Загородная д.20	ул. Загородная д.20	0,465		0,0621	7,09	0,527	16,37	61,5	45,13
ул. Туристов д.28	Многоквартирный ж/д	0,736		0,652	13,87	1,388	15,63	47,63	32,01
ул. Челюскинцев д.34	ж/д			0,0028	0,04	0,003	0	34,27	34,27
ул. Загородная д.28	ул. Загородная д.28	0,053			0,9	0,053	0,53	40,42	39,88
ул. Загородная д.28	ул. Загородная д.28			0,0057	0,07	0,006	0	43,5	43,5
ул. Туристов д.51	ж/д	0,105			1,65	0,105	0,71	36,54	35,83
ул. Туристов д.51	ж/д			0,0068	0,09	0,007	0	39,3	39,3
ул. Пищевиков д.10/11	ул. Пищевиков д.10/11			0,0105	0,14	0,011	0	36,09	36,09
ул. Пищевиков д.10/11	ул. Пищевиков д.10/11	0,124			2,02	0,124	0,56	52,41	51,85
ул. Челюскинцев д.39	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,04	0,05	0,0044	1,36	0,094	16,22	42,04	25,82
ул. Челюскинцев д.37	ул. Челюскинцев д.37	0,169		0,016	2,66	0,185	16,31	47,75	31,45
ул. Туристов д.49	ж/д	0,093			1,47	0,093	0,68	34,74	34,06
ул. Туристов д.45	ж/д	0,1			1,6	0,100	0,5	33,03	32,53
ул. Туристов д.47	ж/д	0,102			1,64	0,102	0,56	35,79	35,23
ул. Туристов д.43а	д/с ввод 1	0,044			0,77	0,044	0,51	34,9	34,38
ул. Загородная д.18	ул. Загородная д.18	0,048			0,82	0,048	0,67	41,41	40,75

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Челюскинцев д.34	ж/д	0,098			1,56	0,098	0,55	31,51	30,95
ул. Загородная д.22	ул. Загородная д.22	0,235		0,036	3,6	0,271	16,36	63,05	46,69
ул. Загородная д.24	ул. Загородная д.24	0,235		0,0365	3,62	0,272	16,41	62,61	46,21
ул. Туристов д.34а	школа	0,293		0,0088	4,75	0,302	16,35	41,01	24,67
ул. Туристов д.28	Общ.+ж/д	0,697		0,655	12,14	1,352	15,38	42,05	26,68
ул. Туристов д.32	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,108		0,0073	1,76	0,115	15,17	41,33	26,16
ул. Загородная д.12	ул. Загородная д.12			0,0047	0,06	0,005	0	42,85	42,85
ул. Загородная д.18	ул. Загородная д.18			0,0044	0,06	0,004	0	44,6	44,6
ул. Туристов д.49	ж/д			0,0008	0,01	0,001	0	37,8	37,8
ул. Туристов д.47	ж/д			0,0081	0,1	0,008	0	38,48	38,48
ул. Туристов д.45	ж/д			0,0027	0,04	0,003	0	36,32	36,32
ул. Туристов д.43а	д/с ввод 2			0,0026	0,03	0,003	0	37,62	37,62
ул. К.Либкнехта д.40	ул. К.Либкнехта д.40	0,141		0,026	2,17	0,167	16,17	80,01	63,85
ул. К.Либкнехта д.35	Общественное Административные здания, главные конторы	0,19		0,4503	4,52	0,640	16,18	82,39	66,21
пер. Терский д.9	ж/д	0,106			1,7	0,106	0,81	58,45	57,64
пер. Терский д.9	ж/д			0,0157	0,2	0,016	0	39,73	39,73
ул. Челюскинцев д.32	ж/д			0,006	0,08	0,006	0	43,9	43,9
ул. Челюскинцев д.13а	ул. Челюскинцев д.13а			0,0063	0,08	0,006	0	50,87	50,87
ул. К.Либкнехта д.19/15	ул. К.Либкнехта д.19/15			0,008	0,1	0,008	0	50,87	50,87
ул. К.Либкнехта д.17	ул. К.Либкнехта д.17			0,0071	0,09	0,007	0	50,44	50,44
ул. Челюскинцев д.35	ул. Челюскинцев д.35	0,071		0,008	1,09	0,079	16,46	51,9	35,44
ул. Челюскинцев д.21в	ул. Челюскинцев д.21в	0,073		0,007	1,18	0,080	14,95	69,27	54,32
ул. Привокзальная д.13а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,366	0,702	0,0427	15,34	1,111	17,29	88,66	71,36
ул. Привокзальная д.9	Общественное Административные здания, главные конторы	0,177	0,132	0,0478	4,63	0,357	16,58	87,45	70,87

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Привокзальная д.11	Общественное Бытовые и административно-вспомогательные помещения	0,087			1,4	0,087	16,58	88,29	71,71
ул. Привокзальная д.4	ул. Привокзальная д.4	0,112		0,0095	1,82	0,122	16,65	86,6	69,94
пр. Портовый д.37	Общественное Склады химикатов, красок и т.д.	0,145	0,339	0,0352	7,24	0,519	16,6	90,31	73,71
пр. Портовый д.37 корп.1	Общественное Мастерские	0,05	0,07	0,0079	1,82	0,128	16,88	92,12	75,24
пр. Портовый д.40	Общественное Административные здания, главные конторы	0,031		0,0255	0,54	0,057	19,06	95,42	76,37
пр. Портовый д.44	Общественное Административные здания, главные конторы	0,024			0,39	0,024	18,36	94,94	76,57
пр. Портовый д.42	Общественное Мастерские	0,095		0,0064	1,47	0,101	18,36	96,01	77,65
пр. Портовый д.52	Общественное Бытовые и административно-вспомогательные помещения	0,069	0,006	0,0074	1,18	0,082	20,97	91,78	70,81
ул. Привокзальная д.10	ул. Привокзальная д.10	0,353		0,0359	5,45	0,389	16,74	87,63	70,89
ул. Привокзальная д.8	ул. Привокзальная д.8	0,114		0,0036	1,8	0,118	16,9	87,83	70,93
ул. Привокзальная д.6	ул. Привокзальная д.6	0,096		0,011	1,62	0,107	16,9	87,44	70,55
ул. Коминтерна д.22	ул. Коминтерна д.22	0,24		0,0209	3,77	0,261	16,63	85,37	68,75
ул. Коминтерна д.24	ул. Коминтерна д.24	0,142		0,014	2,28	0,156	16,58	85,22	68,64
пр. Портовый д.46 корп.1	пр. Портовый д.46 корп.1	0,047			0,72	0,047	19,24	95,07	75,83
пр. Портовый д.48 /А3	пр. Портовый д.48 /А3	0,158		0,0178	2,47	0,176	18,83	95,03	76,2
ул. Привокзальная д.15	Общественное Административные здания, главные конторы	0,396		0,0056	5,99	0,402	17,86	89,83	71,97
пр. Портовый д.46	пр. Портовый д.46	0,085		0,0465	1,35	0,132	19,21	95,23	76,02
ул. Коминтерна д.20	ул. Коминтерна д.20	0,14		0,0142	2,19	0,154	16,73	84,61	67,88
ул. Привокзальная д.2	ул. Привокзальная д.2	0,138		0,0125	2,28	0,151	16,64	85,96	69,32
ул. Самойловой д.9	ул. Самойловой д.9	0,204		0,0194	2,97	0,223	44,66	93,73	49,08
пр. Ленина д.80	ввод 2	0,334		0,042	4,99	0,376	43,53	93,64	50,12

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Самойловой д.18	ул. Самойловой д.18	0,208		0,0195	3,07	0,228	44,61	94,68	50,07
ул. Воровского д.5/23	ж/д, пристройка	0,903	0,09	0,042	14,31	1,035	44,05	94,55	50,5
ул. Воровского д.5/23	ж/д, пристройка	0,903	0,09	0,042	14,41	1,035	41,14	92,88	51,74
ул. Коминтерна д.5	Общественное Административные здания, главные конторы	0,477	0,072	0,0056	7,96	0,555	41,07	93,03	51,97
ул. Коминтерна д.7	Общественное Административные здания, главные конторы	0,311	0,195	0,0174	7,29	0,523	36,52	90,77	54,26
ул. Ленинградская д.20к3	ул. Ленинградская д.20к3	0,217	0,22	0,074	6,36	0,511	41,3	93,29	52
ул. Ленинградская д.20к3	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,217	0,22	0,074	6,33	0,511	44,33	94,02	49,7
ул. Воровского д.4/22	ул. Воровского д.4/22	0,252		0,0205	3,68	0,273	39,28	91,64	52,36
ул. Коминтерна д.9 корп.1	ул. Коминтерна д.9 корп.1	0,583		0,0371	8,71	0,620	39,22	86,98	47,76
ул. Коминтерна д.11 корп.2	ул. Коминтерна д.11 корп.2	0,43		0,043	6,35	0,473	39,28	91,96	52,68
ул. Коминтерна д.14	Общественное Административные здания, главные конторы	0,393		0,0245	6,4	0,418	15,22	84,12	68,9
ул. Коминтерна д.16	ул. Коминтерна д.16	0,184		0,015	2,93	0,199	16,34	82,94	66,59
ул. Коминтерна д.18	ул. Коминтерна д.18	0,172		0,0097	2,76	0,182	16,2	82,14	65,94
ул. Ленинградская д.24	ул. Ленинградская д.24	0,337		0,031	4,91	0,368	37,32	89,85	52,53
пр. Ленина д.69	общ	0,246	0,112	0	5,21	0,358	38,83	89,87	51,04
ул. Коминтерна д.13	Общ	0,147			2,21	0,147	29,16	86,52	57,36
ул. К.Маркса д.3	Общественное Административные здания, главные конторы	0,12		0,0103	1,81	0,130	21,32	80,06	58,74
ул. К.Маркса д.6 корп.1	ул. К.Маркса д.6 корп.1	0,333		0,029	5	0,362	20,57	79,08	58,5
ул. К.Маркса д.8/2	ул. К.Маркса д.8/2	0,31		0,0295	4,71	0,340	18,83	77,9	59,07
пр. Рыбный д.4	пр. Рыбный д.4	0,263		0,0242	3,99	0,287	20,21	78,34	58,13
пр. Рыбный д.3	Общественное Детские сады и ясли	0,051			0,79	0,051	21,05	79,54	58,49
ул. Челюскинцев д.1	Общественное Клубы	0,263		0,0076	3,93	0,271	24,63	88,34	63,71

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Профсоюзов д.1	ул. Профсоюзов д.1	0,392		0,051	5,76	0,443	29,71	86,22	56,51
ул. Коминтерна д.15	ул. Коминтерна д.15	0,26		0,0067	3,88	0,267	29,79	87,92	58,13
пр. Ленина д.88	пр. Ленина д.88	0,201		0,0105	3,49	0,212	30,57	83,87	53,3
ул. Привокзальная д.16	ул. Привокзальная д.16	0,328		0,0503	5,06	0,378	16,24	85,05	68,81
ул. Привокзальная д.14	ул. Привокзальная д.14	0,333		0,0499	5,32	0,383	16,25	85,93	69,68
ул. Коминтерна д.17	ул. Коминтерна д.17	0,38		0,0426	5,83	0,423	16,47	82,73	66,26
ул. Челюскинцев д.4	Общественное Больницы	0,241		0,009	3,74	0,250	16,69	78,88	62,19
ул. Челюскинцев д.4 /пол	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,385		0,0126	5,86	0,398	14,4	78,59	64,19
ул. Володарского д.2/12	ул. Володарского д.2/12	0,596		0,0425	8,95	0,639	16,33	77,8	61,46
ул. Челюскинцев д.2	Общественное Бассейны	0,4	0,793	0,85	21,53	2,043	20,97	84,13	63,16
ул. Челюскинцев д.2а	Общественное Клубы	0,164	1,163	0,1125	18,83	1,440	20,64	85,58	64,94
ул. Октябрьская д.18/13	ул. Октябрьская д.18/13	0,108			3,82	0,108	3,1	59,68	56,57
ул. К.Маркса д.4	ул. К.Маркса д.4	0,283		0,0286	4,29	0,312	18,24	79,93	61,69
ул. К.Маркса д.1	общ.	0,224		0,0091	3,42	0,233	19,28	80,68	61,4
ул. Володарского д.3	ул. Володарского д.3	0,293		0,0257	4,4	0,319	18,12	78,85	60,73
ул. Володарского д.5	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,142		0,0149	2,21	0,157	17,21	77,51	60,3
ул. Володарского д.5 корп.2	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,088		0,0056	1,48	0,094	17,04	77,66	60,62
пр. Флотский д.1	пр. Флотский д.1	0,217		0,021	3,32	0,238	18,01	78,7	60,69
ул. Володарского д.4	ул. Володарского д.4	0,217		0,0055	3,27	0,223	18,12	78,28	60,16
ул. Челюскинцев д.9	ул. Челюскинцев д.9	0,226		0,0181	3,41	0,244	17,86	78,44	60,58
ул. Челюскинцев д.7	ул. Челюскинцев д.7	0,49		0,0437	7,29	0,534	19,42	80,71	61,29
пр. Рыбный д.8	пр. Рыбный д.8	0,342		0,0348	5,3	0,377	15,58	75,67	60,09
ул. Октябрьская д.17	ул. Октябрьская д.17	0,256		0,0185	3,88	0,275	16,57	77,22	60,65
пр. Ленина д.77	пр. Ленина д.77	0,329		0,0212	4,97	0,350	26,9	81,75	54,85

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Володарского д.10	ул. Володарского д.10	0,21		0,0193	3,3	0,229	17,99	76,57	58,58
пр. Ленина д.92	пр. Ленина д.92	0,191		0,026	2,99	0,217	17,82	76,78	58,96
пр. Ленина д.90	Общественное Клубы	0,279			4,52	0,279	15,55	75,33	59,79
ул. Володарского д.7	ул. Володарского д.7	0,196		0,012	3,03	0,208	17,98	76,23	58,24
пр. Флотский д.3	пр. Флотский д.3	0,583		0,0521	8,8	0,635	17,66	77,51	59,85
пр. Рыбный д.9	Общественное Лабораторные корпуса	0,044		0,0005	0,69	0,045	16,58	76,4	59,83
ул. Володарского д.6	ул. Володарского д.6	0,219		0,0007	3,45	0,220	15,79	76,28	60,49
ул. Челюскинцев д.11	ул. Челюскинцев д.11	0,263		0,033	4	0,296	16,84	77,56	60,73
ул. Октябрьская д.16	ул. Октябрьская д.16	0,07			2,48	0,070	3,94	59,83	55,89
ул. Октябрьская д.18/13	ул. Октябрьская д.18/13			0,008	0,1	0,008	0	51,47	51,47
ул. Октябрьская д.16	ул. Октябрьская д.16			0,0052	0,07	0,005	0	51,18	51,18
ул. Октябрьская д.13	Общественное Клубы	0,247		0,0016	3,85	0,249	15,77	75,46	59,69
ул. Челюскинцев д.25	ул. Челюскинцев д.25	0,074		0,0057	1,16	0,080	14,92	67,17	52,25
ул. С.Перовской д.16а	Адм.	0,105		0,001	1,6	0,106	30,03	82,4	52,37
ул. С.Перовской д.21	ул. С.Перовской д.21	0,162			2,37	0,162	0,48	50,14	49,66
ул. С.Перовской д.21а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,557	0,09	0,0196	9,27	0,667	29,93	76,66	46,73
ул. С.Перовской д.16	ж/д ввод 1	0,147			2,13	0,147	0,49	53,16	52,67
ул. С.Перовской д.16	ж/д ввод 2			0,0096	0,12	0,010	0	40,05	40,05
ул. С.Перовской д.21	ул. С.Перовской д.21			0,023	0,3	0,023	0	38,06	38,06
ул. С.Перовской д.14	ж/д ввод 2			0,026	0,34	0,026	0	40,03	40,03
пр. Ленина д.75	гаражи	0,024			0,37	0,024	28,53	82,32	53,79
пр. Ленина д.75	Административные здания	0,874		0,0095	13,08	0,884	26,11	80,87	54,77
ул. Профсоюзов д.14	Общественное Гаражи	0,258			3,87	0,258	27,68	81,66	53,98
ул. Профсоюзов д.18а	ул. Профсоюзов д.18а	0,055			0,82	0,055	29,32	82,97	53,65
ул. Профсоюзов д.18б	ул. Профсоюзов д.18б	0,053			0,84	0,053	29,28	83,24	53,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Профсоюзов д.18	Общественное Школы	0,123		0,0146	1,84	0,138	29,8	83,05	53,25
ул. Профсоюзов д.20	Общественное Административные здания, главные конторы	0,218	0,115	0,0217	4,91	0,355	29,65	82,54	52,9
ул. Профсоюзов д.22	ул. Профсоюзов д.22	0,13		0,0127	1,94	0,143	30,33	83,3	52,97
пр. Ленина д.73	Общественное Больницы	0,177			2,64	0,177	30,64	83,61	52,98
ул. Пушкинская д.14	ул. Пушкинская д.14	0,168		0,016	2,51	0,184	30,51	83,41	52,9
ул. Профсоюзов д.11	Общественное Административные здания, главные конторы Гараж	0,255	0,308	0,0731	8,13	0,636	30,1	83,1	53
ул. Пушкинская д.12	ул. Пушкинская д.12	0,145		0,0072	2,16	0,152	30,5	83,46	52,97
ул. Пушкинская д.10	Общественное Гостиницы Гаражи Склады химикатов, красок и т.д.	0,235		0,0002	3,51	0,235	30,27	83,6	53,32
ул. Пушкинская д.8	Общественное Административные здания, главные конторы	0,258		0,0007	3,9	0,259	29,9	82,66	52,75
пр. Ленина д.71	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,084		0,0034	1,3	0,087	30,4	83,46	53,06
пр. Ленина д.71	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,084		0,0034	1,33	0,087	30,47	83,73	53,26
пр. Ленина д.82	Общественное Гостиницы	1,94	1,7	0,85	52,04	4,490	34,58	86,25	51,67
пр. Ленина д.84	пр. Ленина д.84	0,182		0,005	2,74	0,187	30,44	83,98	53,54
пр. Ленина д.86	пр. Ленина д.86	0,227		0,0459	3,36	0,273	30,65	84,08	53,43
ул. Ленинградская д.27	Общественное Административные здания, главные конторы	0,503		0,0064	7,43	0,509	30,39	84,34	53,95
пр. Ленина д.82а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,393		0,0127	5,88	0,406	30,52	84,12	53,6
ул. Ленинградская д.29 корп.5	ул. Ленинградская д.29 корп.5	0,308		0,036	4,63	0,344	30,2	84,38	54,18
ул. С.Перовской д.10	ул. С.Перовской д.10	0,171		0,0115	2,45	0,183	30,87	83,72	52,84
ул. С.Перовской д.23/19	ул. С.Перовской д.23/19	0,17		0,019	2,44	0,189	30,76	82,99	52,23
ул. С.Перовской д.19	ул. С.Перовской д.19	0,174		0,015	2,52	0,189	30,52	82,13	51,61

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. С.Перовской д.17	Общественное Административные здания, главные конторы	0,424		0,0102	6,03	0,434	30,94	82,03	51,09
ул. Профсоюзов 3/26	общ.	0,208			3,07	0,208	29,12	84,37	55,25
ул. С.Перовской д.6	ж/д ввод 1	0,167			2,39	0,167	0,62	52,26	51,64
ул. С.Перовской д.6	ж/д ввод 2			0,0114	0,15	0,011	0	39,96	39,96
ул. С.Перовской д.8	ж/д ввод 1	0,226			3,29	0,226	0,48	52,75	52,27
ул. С.Перовской д.2	Общественное Административные здания, главные конторы	0,522		0,002	7,42	0,524	32,64	82,93	50,28
ул. С.Перовской д.25/26	Общественное Административные здания, главные конторы	0,324		0,0037	4,67	0,328	28,46	79,18	50,72
ул. С.Перовской д.39	ул. С.Перовской д.39	0,202		0,0217	2,95	0,224	28,11	65,14	37,03
ул. С.Перовской д.39 /гараж	Общественное Гаражи	0,082			1,21	0,082	28,14	62,07	33,93
ул. Папанина д.10	Общественное Школы	0,237		0,0047	3,48	0,242	28,04	53,77	25,72
ул. Папанина д.10	Общественное Школы	0,128		0,008	1,9	0,136	28,1	50,22	22,13
ул. Папанина д.8	Общественное Мастерские	0,014		0,0003	0,22	0,014	28,05	58,96	30,91
ул. Папанина д.6	Общественное Детские сады и ясли Гаражи	0,052		0,0004	0,85	0,052	28,03	58,25	30,22
ул. К.Маркса д.9	ул. К.Маркса д.9			0,038	0,49	0,038	0	36,43	36,43
ул. К.Маркса д.9	ул. К.Маркса д.9	0,27			3,94	0,270	0,49	50,27	49,78
ул. С.Перовской д.18	ул. С.Перовской д.18			0,0574	0,75	0,057	0	39,87	39,87
ул. Володарского д.22	общ	0,017		0,0006	0,28	0,018	28,01	76,78	48,77
ул. Папанина д.5	ул. Папанина д.5	0,126		0,0074	1,9	0,133	27,96	54,53	26,57
ул. Папанина д.7	ул. Папанина д.7	0,18		0,0099	2,8	0,190	27,12	52,79	25,67
ул. К.Маркса д.16	ул. К.Маркса д.16	0,194		0,0221	2,85	0,216	27,79	80,48	52,68
ул. К.Маркса д.16а	Общественное Больницы	0,214	0,094	0,0152	4,42	0,323	27,73	79,9	52,16
ул. Володарского д.18 гл.	Общественное Больницы Компрессорные	0,792	0,064	0,1444	12,5	1,000	27,7	76,36	48,66
ул. С.Перовской д.18	ул. С.Перовской д.18	0,242			3,48	0,242	0,52	52,91	52,39

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. С.Перовской д.27	ул. С.Перовской д.27	0,302		0,032	4,46	0,334	28,3	80,15	51,85
ул. К.Маркса д.13	Общественное Школы	0,258		0,0134	3,81	0,271	28,61	74,99	46,38
ул. С.Перовской д.31/11	ул. С.Перовской д.31/11	0,192		0,0121	2,87	0,204	28,94	80,77	51,83
ул. К.Маркса д.18/33	Общественное Административные здания, главные конторы	0,788	1,337	0,0197	29,96	2,145	27,38	78,23	50,85
ул. С.Перовской д.35	Общественное Детские сады и ясли	0,079		0,0076	1,22	0,087	28,11	71,43	43,32
ул. С.Перовской д.37	ул. С.Перовской д.37	0,248		0,0241	3,62	0,272	28,04	71,87	43,82
ул. Октябрьская д.34	ул. Октябрьская д.34			0,005	0,07	0,005	0	41,18	41,18
ул. Октябрьская д.32	ул. Октябрьская д.32			0,004	0,05	0,004	0	40,36	40,36
ул. Октябрьская д.28	ул. Октябрьская д.28			0,0031	0,04	0,003	0	39,55	39,55
ул. Октябрьская д.34	ул. Октябрьская д.34	0,063			1,1	0,063	0,47	64,55	64,08
ул. Октябрьская д.32	ул. Октябрьская д.32	0,065			1,07	0,065	0,52	63,68	63,16
ул. Октябрьская д.28	ул. Октябрьская д.28	0,063			1,11	0,063	0,41	62,84	62,43
ул. Октябрьская д.29	ул. Октябрьская д.29	0,398		0,032	6,42	0,430	16,55	82,57	66,02
пер. Терский д.3	пер. Терский д.3	0,195		0,023	2,93	0,218	16,81	78,59	61,79
ул. К.Либкнехта д.31	ул. К.Либкнехта д.31	0,246		0,048	3,84	0,294	16,01	80,27	64,25
ул. Октябрьская д.38	ул. Октябрьская д.38			0,0053	0,07	0,005	0	40,66	40,66
ул. К.Либкнехта д.33	ул. К.Либкнехта д.33			0,0178	0,23	0,018	0	40,12	40,12
ул. Октябрьская д.21	ул. Октябрьская д.21	0,507		0,035	7,62	0,542	16,99	78,82	61,83
ул. Октябрьская д.22	ул. Октябрьская д.22	0,091		0,0059	1,39	0,097	17,01	78,1	61,09
ул. Октябрьская д.24	ул. Октябрьская д.24	0,227		0,023	3,44	0,250	16,98	78,24	61,26
ул. К.Либкнехта д.23а	Общественное Детские сады и ясли	0,111		0,0067	1,7	0,118	16,94	77,81	60,87
ул. Октябрьская д.23	ул. Октябрьская д.23	0,551		0,054	8,26	0,605	16,91	79,62	62,72
ул. К.Либкнехта д.27	ул. К.Либкнехта д.27	0,201		0,0181	3,05	0,219	16,77	77,93	61,16
ул. Октябрьская д.26	ул. Октябрьская д.26	0,193		0,0132	2,92	0,206	16,78	78,95	62,17
ул. К.Либкнехта д.27а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,226		0,027	3,49	0,253	16,73	78,65	61,92

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Октябрьская д.30	ул. Октябрьская д.30	0,301		0,0487	4,59	0,350	16,86	80,2	63,34
ул. Октябрьская д.36	ул. Октябрьская д.36	0,301		0,0273	4,65	0,328	16,2	81,36	65,16
ул. Октябрьская д.40	ул. Октябрьская д.40	0,169		0,016	2,65	0,185	16,16	82,31	66,15
ул. Октябрьская д.25	ул. Октябрьская д.25	0,283		0,042	4,3	0,325	16,9	81,53	64,63
ул. Октябрьская д.27	ул. Октябрьская д.27	0,169		0,0165	2,62	0,186	16,87	81,88	65
ул. Октябрьская д.42	ул. Октябрьская д.42	0,237		0,034	4,05	0,271	16,87	84,62	67,74
ул. Володарского д.2в	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,056	0,12	0,0351	2,64	0,211	14,74	78,27	63,53
ул. Привокзальная д.22	ул. Привокзальная д.22	0,211		0,0243	3,29	0,235	16,57	83,9	67,33
ул. Привокзальная д.20	ул. Привокзальная д.20	0,273		0,0307	4,19	0,304	16,38	84,83	68,45
ул. Привокзальная д.18	ул. Привокзальная д.18	0,331		0,0443	5,07	0,375	16,16	85,39	69,23
ул. Привокзальная д.24	ул. Привокзальная д.24	0,212		0,0343	3,34	0,246	16,54	83,79	67,25
ул. Володарского д.2б	ул. Володарского д.2б	0,294		0,0338	4,46	0,328	16,5	74,25	57,75
ул. Володарского д.2а	ул. Володарского д.2а	0,143		0,019	2,26	0,162	16,49	72,13	55,64
ул. К.Либкнехта д.34 корп.7	ул. К.Либкнехта д.34 корп.7	0,26		0,024	3,93	0,284	16,59	77,46	60,88
ул. К.Либкнехта д.34а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,336		0,0008	5,11	0,337	16,07	77,77	61,7
ул. К.Либкнехта д.36а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,307	0,184	0,0387	7,43	0,530	15,59	77,09	61,5
ул. К.Либкнехта д.33	ул. К.Либкнехта д.33	0,142			2,2	0,142	0,53	65,36	64,83
ул. Октябрьская д.38	Общественное Детские сады и ясли	0,075			1,27	0,075	0,52	65,95	65,43
ул. К.Либкнехта д.29	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,128			2	0,128	0,59	63,12	62,52
ул. К.Либкнехта д.29	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы			0,0172	0,22	0,017	0	39,8	39,8
ул. К.Либкнехта д.23	ул. К.Либкнехта д.23	0,226		0,0297	3,47	0,256	16,71	76,93	60,21
ул. К.Либкнехта д.25	ул. К.Либкнехта д.25	0,187		0,0178	3,08	0,205	16,92	77,18	60,26

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Либкнехта д.21/22	ул. К.Либкнехта д.21/22	0,182		0,0135	2,83	0,196	16,54	76,53	59,99
ул. Челюскинцев д.18/20	ул. Челюскинцев д.18/20	0,195		0,024	3,11	0,219	16,46	76,29	59,83
ул. К.Либкнехта д.32 корп.2	ул. К.Либкнехта д.32 корп.2	0,061			0,96	0,061	16,54	76,61	60,07
ул. Пищевиков д.4	ул. Пищевиков д.4	0,09			1,49	0,090	0,51	56,79	56,28
ул. Пищевиков д.4	ул. Пищевиков д.4			0,007	0,09	0,007	0	40,67	40,67
ул. Челюскинцев д.20	ул. Челюскинцев д.20	0,16		0,0092	2,5	0,169	16,5	76,53	60,03
ул. Володарского д.1	ул. Володарского д.1	0,311		0,034	4,71	0,345	16,38	80,78	64,4
ул. Челюскинцев д.30	общ	0,195		0,124	3,23	0,319	15,84	72,09	56,25
ул. Г. Седова д.8	школа	0,564		0,0146	9	0,579	16,46	35,59	19,13
ул. К.Либкнехта д.18а	Общественное Школы	0,327		0,0206	5,03	0,348	15,02	71,28	56,27
ул. К.Либкнехта д.22	ул. К.Либкнехта д.22	0,051		0,006	0,8	0,057	15,27	73,74	58,47
ул. Челюскинцев д.17/24	ул. Челюскинцев д.17/24	0,289		0,0175	4,57	0,307	15,23	74,21	58,98
ул. Челюскинцев д.21а	ул. Челюскинцев д.21а	0,268		0,03	4,22	0,298	15,01	73,06	58,05
ул. Челюскинцев д.25а	Общественное Детские сады и ясли	0,045			0,71	0,045	14,97	65,16	50,19
ул. Папанина д.26	ул. Папанина д.26	0,048		0,0051	0,83	0,053	14,82	58,25	43,43
ул. Челюскинцев д.23а	Общественное Детские сады и ясли	0,066			1,05	0,066	15,05	69,27	54,22
ул. Папанина д.30	ул. Папанина д.30	0,191		0,0497	3,01	0,241	15,01	60,21	45,2
ул. Папанина д.32	Общественное Административные здания, главные конторы	0,105		0,001	1,75	0,106	14,59	63,19	48,61
ул. Папанина д.28	ул. Папанина д.28	0,19		0,0175	3,03	0,208	14,19	58,03	43,84
ул. Папанина д.34	ул. Папанина д.34	0,187		0,0128	3,05	0,200	14,78	65,64	50,86
ул. К.Либкнехта д.17	ул. К.Либкнехта д.17	0,072			2,54	0,072	4,25	59,24	55
ул. К.Либкнехта д.19/15	ул. К.Либкнехта д.19/15	0,105			3,71	0,105	3,39	59,25	55,87
ул. Челюскинцев д.29	д/с	0,244	0,075	0,014	4,88	0,333	16,45	44,95	28,49
ул. К.Либкнехта д.30а	ул. К.Либкнехта д.30а	0,202		0,0254	3,09	0,227	16,26	75,63	59,37
ул. Загородная д.19	ул. Загородная д.19	0,147		0,0179	2,32	0,165	16,25	69,37	53,12

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Челюскинцев д.30а	ул. Челюскинцев д.30а	0,14		0,0146	2,28	0,155	16,19	68,92	52,73
ул. Челюскинцев д.28а	Общественное Детские сады и ясли	0,084		0,0059	1,29	0,090	16,42	73,87	57,45
ул. Челюскинцев д.26а	Общественное Детские сады и ясли	0,082		0,008	1,34	0,090	16,27	74,64	58,37
ул. К.Либкнехта д.18	ул. К.Либкнехта д.18	0,044		0,004	0,69	0,048	15,64	73,9	58,25
ул. Пищевиков д.8	ул. Пищевиков д.8	0,119			1,84	0,119	0,6	55,21	54,61
ул. Пищевиков д.6	ул. Пищевиков д.6	0,074			1,17	0,074	0,54	56,54	56
пер. Терский д.7а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,01			0,14	0,010	0,83	57,44	56,61
ул. Челюскинцев д.13а	Общественное Детские сады и ясли	0,064			2,28	0,064	3,74	59,41	55,67
ул. Загородная д.13	ул. Загородная д.13	0,042			0,68	0,042	0,59	53,34	52,75
пер. Терский д.8	адм+гараж	0,138			2,11	0,138	16,42	73,01	56,59
пер. Терский д.13	Общественное Административные здания, главные конторы	0,076			1,24	0,076	16,29	72,51	56,23
ул. Челюскинцев д.27	ул. Челюскинцев д.27	0,274		0,0265	4,29	0,301	16,36	51,46	35,1
ул. Папанина д.47 /спортклуб	Общественное Клубы	0,065		0,0263	1,03	0,091	16,45	61,11	44,65
ул. Папанина д.47	ул. Папанина д.47	0,286		0,0168	4,53	0,303	16,43	55,94	39,52
ул. Челюскинцев д.33	Общественное Административные здания, главные конторы	0,094			1,48	0,094	16,31	57,52	41,21
ул. Челюскинцев д.31	ул. Челюскинцев д.31	0,121		0,012	1,99	0,133	16,26	59,41	43,15
ул. Загородная д.26	ул. Загородная д.26	0,537		0,086	8,15	0,623	16,28	63	46,72
ул. Челюскинцев д.32	ж/д	0,095			1,63	0,095	0,53	40,59	40,07
ул. Загородная д.13	ул. Загородная д.13			0,0041	0,05	0,004	0	37,51	37,51
ул. Пищевиков д.6	ул. Пищевиков д.6			0,0124	0,16	0,012	0	40,46	40,46
пер. Терский д.7а	пер. Терский д.7а			0,0007	0,01	0,001	0	38,63	38,63
пер. Терский д.15	пер. Терский д.15	0,143		0,0828	2,43	0,226	16,27	70,54	54,27
ул. Пищевиков д.8	ул. Пищевиков д.8			0,0146	0,19	0,015	0	39,28	39,28
пр. Ленина д.95	пр. Ленина д.95	0,176		0,015	2,69	0,191	16,31	68,46	52,15

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Либкнехта д.156	ул. К.Либкнехта д.156			0	0	0,000	0	49,83	49,83
ул. К.Либкнехта д.156	ул. К.Либкнехта д.156	0,005			0,17	0,005	4,44	58,59	54,16
пр. Ленина д.85	пр. Ленина д.85	0,264		0,0187	4,1	0,283	15,47	73,07	57,6
ул. Октябрьская д.9	ул. Октябрьская д.9	0,246		0,0214	3,81	0,267	15,01	73,09	58,08
ул. Володарского д.13	ул. Володарского д.13	0,194		0,0233	2,84	0,217	27,84	80,89	53,05
пр. Ленина д.79	пр. Ленина д.79	0,21		0,027	3,15	0,237	27,99	82,16	54,17
ул. Володарского д.18а тер.	ул. Володарского д.18а тер.	0,508		0,0811	7,45	0,589	27,46	73,09	45,63
ул. Володарского д. 20	общ	0,095		0,0033	1,45	0,098	27,21	72,06	44,85
ул. Октябрьская д.2 б	Общественное	0,009		0	0,14	0,009	26,76	74,29	47,52
ул. Октябрьская д.2а	Общественное Административные здания, главные конторы Гаражи	0,091		0,0044	1,51	0,095	26,54	73,07	46,53
ул. Октябрьская д.3а	Общественное	0,183		0,001	2,88	0,184	26,32	76,71	50,39
ул. Октябрьская д.1	ул. Октябрьская д.1	0,173		0,0161	2,65	0,189	27,89	77,16	49,27
ул. Володарского д.14	ул. Володарского д.14	0,134		0,0133	1,98	0,147	27,8	80,7	52,9
ул. Володарского д.14а	ул. Володарского д.14а	0,247		0,0313	3,64	0,278	27,61	79,21	51,61
ул. Володарского д.16	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,055		0,0006	0,83	0,056	27,97	79,97	52
ул. Октябрьская д.1к1	Общественное Административные здания, главные конторы	0,113	0,018		2,03	0,131	27,9	77,1	49,21
ул. Октябрьская д.2	Общественное Мастерские, прачечная	0,045		0,0003	0,72	0,045	17,04	70,41	53,38
пр. Ленина д.89	Общественное Административные здания, главные конторы	0,088		0,0007	1,37	0,089	17,02	72,36	55,33
пр. Ленина д.93а	Общественное Мастерские	0,035		0,0016	0,56	0,037	17,03	69,64	52,61
пр. Ленина д.91	Общественное Бани	0,118		0,1333	2,28	0,251	16,85	73,02	56,17
пр. Ленина д.93	Общественное Административные здания, главные конторы	0,153	0,032	0,004	2,78	0,189	16,23	66,43	50,2
ул. Папанина д.14	ул. Папанина д.14	0,167			5,82	0,167	9,59	52,75	43,16

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Папанина д.12	ул. Папанина д.12	0,15			5,25	0,150	9,25	50,88	41,63
ул. Папанина д.16	ул. Папанина д.16	0,192			6,69	0,192	9	54,32	45,32
ул. Папанина д.20	ул. Папанина д.20	0,142			4,96	0,142	6,72	53,09	46,36
ул. Володарского д.12	ул. Володарского д.12	0,148		0,0141	2,22	0,162	27,87	81,15	53,28
пр. Ленина д.81	пр. Ленина д.81	0,167		0,0122	2,51	0,179	27,12	81,2	54,08
пр. Ленина д.83	пр. Ленина д.83	0,22		0,0176	3,35	0,238	26,31	80,16	53,86
ул. Октябрьская д.3	ул. Октябрьская д.3	0,122		0,0031	1,93	0,125	16,58	72,5	55,92
пр. Ленина д.87	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,012			0,19	0,012	16,19	72,78	56,59
пр. Ленина д.87	Высшие учебные заведения	0,012			0,2	0,012	16,19	73,03	56,84
ул. С.Перовской д.26	Общественное Административные здания, главные конторы	0,383		0,0126	6,42	0,396	28,18	59,42	31,24
пр. Ленина д.94	пр. Ленина д.94	0,334		0,0392	5,1	0,373	16,6	73,53	56,93
пр. Ленина д.94	пр. Ленина д.94	0,334		0,0392	5,09	0,373	16,18	74,58	58,4
пр. Рыбный д.8	пр. Рыбный д.8	0,342		0,0348	5,23	0,377	16,17	75,1	58,93
пр. Ленина д.102	пр. Ленина д.102	0,204		0,0215	3,19	0,226	15,81	67,89	52,08
ул. К.Либкнехта д.8	ул. К.Либкнехта д.8	0,074		0,0105	1,19	0,085	15,82	67,17	51,35
ул. Папанина д.22	ул. Папанина д.22	0,141		0,017	2,29	0,158	14,85	57,05	42,2
ул. Папанина д.24	ул. Папанина д.24	0,048		0,006	0,8	0,054	14,85	58,38	43,53
ул. К.Либкнехта д.15	ул. К.Либкнехта д.15	0,071			2,52	0,071	4,33	58,72	54,39
ул. К.Либкнехта д.13а	ул. К.Либкнехта д.13а	0,05			1,77	0,050	4,25	58	53,76
ул. К.Либкнехта д.13	Общественное Клубы	0,09	0,086	0,032	5,91	0,208	4,04	57,58	53,54
ул. К.Либкнехта д.11	ул. К.Либкнехта д.11	0,071			2,49	0,071	3,97	56,37	52,4
ул. К.Либкнехта д.9	ул. К.Либкнехта д.9	0,07			2,46	0,070	3,7	55,65	51,94
пр. Ленина д.100	пр. Ленина д.100	0,158			5,59	0,158	3,26	54,05	50,79
пр. Ленина д.98	пр. Ленина д.98	0,101			3,58	0,101	3,59	54,39	50,8
ул. Октябрьская д.12	ул. Октябрьская д.12	0,1			3,53	0,100	3,7	58,99	55,3

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. К.Либкнехта д.11а	ул. К.Либкнехта д.11а	0,12			4,24	0,120	3,19	56,16	52,97
ул. Октябрьская д.10	ул. Октябрьская д.10	0,069			2,44	0,069	3,43	57,6	54,16
ул. Октябрьская д.8	ул. Октябрьская д.8	0,071			2,52	0,071	3,35	56,05	52,7
пр. Ленина д.96	пр. Ленина д.96	0,107			3,79	0,107	3,18	55,15	51,97
ул. Октябрьская д.14	ул. Октябрьская д.14	0,07			2,48	0,070	4,09	59,72	55,63
ул. К.Либкнехта д.15а	ул. К.Либкнехта д.15а	0,324			11,44	0,324	4,34	59,34	55
пр. Ленина д.99	Детские сады	0,086		0,019	1,34	0,105	15,96	62,69	46,73
ул. Папанина д.14	ул. Папанина д.14			0,0281	0,36	0,028	0	35,03	35,03
ул. Папанина д.12	ул. Папанина д.12			0,0145	0,19	0,015	0	33,36	33,36
ул. Папанина д.16	ул. Папанина д.16			0,0238	0,31	0,024	0	36,93	36,93
ул. Папанина д.20	ул. Папанина д.20			0,022	0,28	0,022	0	36,59	36,59
ул. К.Либкнехта д.15а	ул. К.Либкнехта д.15а			0,0449	0,58	0,045	0	50,48	50,48
ул. Октябрьская д.14	ул. Октябрьская д.14			0,0078	0,1	0,008	0	51,01	51,01
ул. Октябрьская д.12	ул. Октябрьская д.12			0,0069	0,09	0,007	0	50,4	50,4
ул. К.Либкнехта д.11а	ул. К.Либкнехта д.11а			0,0108	0,14	0,011	0	48,02	48,02
ул. Октябрьская д.10	ул. Октябрьская д.10			0,005	0,07	0,005	0	49,18	49,18
ул. Октябрьская д.8	ул. Октябрьская д.8			0,0057	0,07	0,006	0	47,76	47,76
пр. Ленина д.96	пр. Ленина д.96			0,0053	0,07	0,005	0	46,84	46,84
ул. К.Либкнехта д.11	ул. К.Либкнехта д.11			0,0039	0,05	0,004	0	47,72	47,72
ул. К.Либкнехта д.9	ул. К.Либкнехта д.9			0,0055	0,07	0,006	0	47,22	47,22
пр. Ленина д.100	пр. Ленина д.100			0,014	0,18	0,014	0	45,8	45,8
пр. Ленина д.98	пр. Ленина д.98			0,0087	0,11	0,009	0	45,98	45,98
ул. К.Либкнехта д.15	ул. К.Либкнехта д.15			0,0104	0,13	0,010	0	49,91	49,91
пр. Ленина д.101	пр. Ленина д.101	0,245		0,031	3,78	0,276	15,92	61,72	45,8
ул. Папанина д.17	Административное здание	0,22			7,69	0,220	5,5	48,11	42,61
ул. Папанина д.21	ул. Папанина д.21	0,275			9,6	0,275	5,66	48,02	42,36

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Папанина д.23	ул. Папанина д.23	0,271			9,47	0,271	5,13	46,66	41,53
ул. Папанина д.9	ул. Папанина д.9	0,101		0,0048	1,68	0,106	27,14	52,84	25,7
ул. Папанина д.17	Административное здание			0,0024	0,03	0,002	0	32,04	32,04
ул. Папанина д.21	ул. Папанина д.21			0,0184	0,24	0,018	0	31,88	31,88
ул. Папанина д.23	ул. Папанина д.23			0,022	0,29	0,022	0	31,12	31,12
ул. С.Перовской д.15а	Общественное Детские сады и ясли	0,09		0,007	1,32	0,097	30,83	79,3	48,47
ул. С.Перовской д.8	ж/д ввод 2			0,0208	0,27	0,021	0	40,51	40,51
ул. Профсоюзов д.24	ул. Профсоюзов д.24			0,0056	0,07	0,006	0	42,45	42,45
ул. Профсоюзов д.24	ул. Профсоюзов д.24	0,13			1,91	0,130	0,58	53,54	52,96
ул. Пушкинская д.5	ул. Пушкинская д.5	0,265		0,0129	3,87	0,278	29,26	82,68	53,42
ул. Пушкинская д.7	ул. Пушкинская д.7	0,327		0,029	4,78	0,356	28,7	82,95	54,24
ул. С.Перовской д.15а	Общественное Детские сады и ясли	0,041		0,0094	0,61	0,050	30,91	79,95	49,05
ул. Профсоюзов д.17/12	ул. Профсоюзов д.17/12	0,293		0,0453	4,28	0,338	28,85	81,86	53,01
ул. Пушкинская д.3	общ.	0,286	0,599	0,258	13,2	1,143	29,8	81,88	52,09
ул. Пушкинская д.3а	общ.	0,124		0,0079	1,85	0,132	29,72	81,68	51,95
ул. Пушкинская д.8а	общ.	0,064			1,02	0,064	29,86	83,42	53,57
ул. К.Маркса д.14	ул. К.Маркса д.14	0,198		0,0233	2,93	0,221	27,51	81,61	54,1
ул. К.Маркса д.7а	ул. К.Маркса д.7а	0,176		0,029	2,6	0,205	29,33	83,02	53,69
ул. К.Маркса д.7	ул. К.Маркса д.7	0,232		0,032	3,46	0,264	29,35	82,35	53
ул. С.Перовской д.14	ж/д ввод 1	0,269			3,85	0,269	0,5	53,09	52,59
ул. Челюскинцев д.14	Общественное Школы	0,37		0,0206	5,63	0,391	16,36	78,23	61,87
пр. Ленина д.104	пр. Ленина д.104	0,054		0,005	0,88	0,059	14,91	61,88	46,97
пр. Ленина д.65	пр. Ленина д.65	0,711		0,0463	10,01	0,757	39,33	89,25	49,92
пр. Ленина д.63	ввод 2	0,277		0,0254	3,97	0,302	36,87	85,6	48,73
пр. Ленина д.63	ввод 1	0,277		0,0254	4	0,302	37,07	85,56	48,49
пр. Ленина д.61	пр. Ленина д.61	0,395		0,0425	5,53	0,438	48,11	93,29	45,18

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Комсомольская д.2	Общ Административные здания, главные конторы	0,157			2,2	0,157	38,12	88,85	50,73
пр. Ленина д.67	пр. Ленина д.67	0,6		0,0549	8,52	0,655	39,26	89,68	50,42
ул. Егорова д.16	ул. Егорова д.16	0,302		0,0087	4,26	0,311	46,83	91,44	44,62
ул. Егорова д.14	ул. Егорова д.14	0,313		0,016	4,39	0,329	48,27	92,97	44,7
ул. Егорова д.13	Общественное Административные здания, главные конторы	0,268		0,0236	3,77	0,292	48,6	93,4	44,8
ул. Егорова д.13а	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,019			0,3	0,019	48,15	93,02	44,87
пр. Ленина д.78	Общественное ЦРР №7, ж/д	0,259		0,0215	3,91	0,281	42,76	92,81	50,06
ул. Самойловой д.12	ул. Самойловой д.12	0,464		0,036	6,69	0,500	46,37	95,81	49,44
ул. Самойловой д.16	ж/д ввод2			0,0099	0,13	0,010	0	40,03	40,03
ул. Комсомольская д.6	ул. Комсомольская д.6			0,019	0,25	0,019	0	40,25	40,25
пр. Ленина д.72	ввод 2	0,38		0,0445	5,55	0,425	47,19	94,46	47,28
пр. Ленина д.72	ввод 1	0,38		0,0445	5,58	0,425	46,99	93,06	46,07
ул. Самойловой д.8	ул. Самойловой д.8	0,379		0,049	5,49	0,428	47,62	96,1	48,49
ул. Егорова д.5	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,153		0,0112	2,28	0,164	47,42	95,95	48,53
ул. Егорова д.6	Общественное Административные здания, главные конторы	0,172			2,56	0,172	47,18	95,26	48,08
ул. Шмидта д.41/9	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,247		0,0045	3,68	0,252	47,44	96,52	49,08
ул. Самойловой д.6	ул. Самойловой д.6	0,416		0,0492	6,07	0,465	48,2	94,82	46,62
ул. Самойловой д.6/пристройка	Общественное Предприятия общественного питания, фабрики-кухни, рестораны, кафе	0,006	0,033	0,009	0,91	0,048	48,38	95,07	46,69
пр. Ленина д.70	ввод 2	0,342		0,031	4,98	0,373	48,05	93,66	45,61
пр. Ленина д.70	ввод 1	0,342		0,031	4,97	0,373	47,92	94,64	46,72

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Самойловой д.10	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,098			1,44	0,098	46,44	95,5	49,06
ул. Шмидта д.43	Общественное Административные здания, главные конторы	1,003	0,01	0,008	14,71	1,021	45,25	94,61	49,36
ул. Самойловой д.3	ул. Самойловой д.3	0,708		0,0555	10,18	0,764	46,94	95,28	48,35
ул. Самойловой д.5	ул. Самойловой д.5	0,768		0,122	11,16	0,890	45,02	94,95	49,93
ул. Самойловой д.14	ул. Самойловой д.14	0,54		0,03	7,85	0,570	44,63	94,98	50,35
ул. Комсомольская д.13	Общ Школы	0,319		0,025	4,73	0,344	44,2	95,32	51,13
ул. Шмидта д.45	ввод 1	0,218		0,0325	3,23	0,251	44,12	95,18	51,05
ул. Шмидта д.45	ввод 2	0,218		0,0325	3,32	0,251	43,93	95,84	51,92
ул. Шмидта д.47	ул. Шмидта д.47	0,206		0,036	3,09	0,242	43,76	96,33	52,57
ул. Шмидта д.39	ул. Шмидта д.39	0,216		0,033	3,38	0,249	43,69	96,02	52,33
ул. Комсомольская д.15	Общ Бани	0,156		0,2177	3,29	0,374	43,97	95,63	51,66
ул. Комсомольская д.10	Общ Административные здания, главные конторы	0,267	0,015	0,0015	4,17	0,284	44,75	95,56	50,81
ул. Самойловой д.7	Пожарное депо	0,244	0,023	0,0139	3,86	0,281	44,23	94,42	50,19
ул. Комсомольская д.4	Общественное Административные здания, главные конторы	0,168		0,0021	2,44	0,170	44,22	94,07	49,85
пр. Ленина д.80	ввод 1	0,334		0,042	4,89	0,376	43,97	93,5	49,53
ул. Самойловой д.16	ж/д ввод1	0,144			2,12	0,144	0,48	51	50,52
ул. Комсомольская д.6	ул. Комсомольская д.6	0,141			2,15	0,141	0,44	51,16	50,73
пр. Ленина д.78	Общественное ЦРР №7, ж/д	0,259		0,0215	3,85	0,281	44,91	93,59	48,68
пр. Ленина д.78	Общественное ЦРР №7, ж/д	0,259		0,0215	3,88	0,281	43,8	93,87	50,07
пр. Ленина д.76	пр. Ленина д.76	0,311		0,043	4,39	0,354	43,58	91,41	47,83
пр. Ленина д.74	пр. Ленина д.74	0,274		0,032	3,9	0,306	42,55	89,95	47,4
ул. Егорова д.2	Общественное Детские сады и ясли	0,05		0,0037	0,82	0,054	51,18	100,17	48,99
ул. Егорова д.4	ул. Егорова д.4	0,166		0,0115	2,47	0,178	51,08	99,89	48,81

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Самойловой д.14а	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,069		0,0163	1,04	0,085	44,57	95,03	50,46
ул. Самойловой д.1	ул. Самойловой д.1	0,25		0,038	3,62	0,288	49,03	95,68	46,66
ул. Траловая д.47а	общ.	0,099		0,003	1,56	0,102	49,85	103,64	53,79
ул. Траловая д.47	поликлиника	0,102		0,0008	1,64	0,103	48,68	105,6	56,92
ул. Траловая д.49а	Адм	0,091	0,045	0,0014	2,1	0,137	48,6	107,5	58,9
ул. Траловая д.51а	склад	0,04			0,68	0,040	52,33	105,3	52,97
ул. Траловая д.49	общ.	0,175		0,0014	2,65	0,176	52,36	104,64	52,28
ул. Шмидта д.21	ул. Шмидта д.21	0,227		0,031	3,43	0,258	54,44	99,42	44,97
ул. Шмидта д.31	ул. Шмидта д.31	0,299		0,04	4,32	0,339	51,62	98,03	46,41
ул. Дзержинского д.2/33	ул. Дзержинского д.2/33	0,419		0,056	6,02	0,475	51,92	99,41	47,48
ул. Шмидта д.23	Общественное Административные здания, главные конторы гараж	0,172		0,0009	2,49	0,173	54,38	97,08	42,7
пр. Ленина д.66	Общественное Детские сады и ясли	0,045		0,0029	0,75	0,048	48,56	94,39	45,84
ул. Шмидта д.33а	ул. Шмидта д.33а	0,148		0,021	2,15	0,169	51,82	100,03	48,21
пр. Ленина д.57	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,163		0,0047	2,34	0,168	48,02	93,31	45,29
ул. Шмидта д.19	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,461		0,0388	6,54	0,500	54,02	98,73	44,71
ул. Дзержинского д.3	ул. Дзержинского д.3	0,243		0,038	3,53	0,281	51,75	98,29	46,53
ул. Шмидта д.29 корп.2	ул. Шмидта д.29 корп.2	0,226		0,029	3,31	0,255	51,42	97,69	46,27
ул. Театральный бульвар д.6	ул. Театральный бульвар д.6	0,214		0,03	3,23	0,244	51,42	96,59	45,17
ул. Театральный бульвар д.9	ул. Театральный бульвар д.9	0,088		0,0029	1,21	0,091	53,31	94,77	41,46
ул. Театральный бульвар д.11	ул. Театральный бульвар д.11	0,202		0,028	2,84	0,230	53,14	94,86	41,73
ул. Дзержинского д.8	ул. Дзержинского д.8			0,044	0,57	0,044	0	39,85	39,85
ул. Дзержинского д.6	ул. Дзержинского д.6			0,043	0,55	0,043	0	42	42

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ленина д.64	Общественное Административные здания, главные конторы Склад			0,0221	0,29	0,022	0	39,11	39,11
ул. Книповича д.6	ул. Книповича д.6	0,415		0,0042	5,55	0,419	51,54	94,28	42,74
ул. Книповича д.4	Общ	0,083		0,0034	1,12	0,086	53,47	96,32	42,86
ул. Театральный бульвар д.7	ул. Театральный бульвар д.7	0,146		0,0149	2,01	0,161	53,32	95,49	42,17
пр. Ленина 52	общ	0,577	0,61	0,3795	21,27	1,567	49,63	92,41	42,79
пр. Ленина д. 54	общ	0,239		0,0007	3,32	0,240	43,41	89,47	46,06
пр. Ленина д.52	общ	0,521	0,531	0,3795	19,45	1,432	42,94	89,28	46,34
ул. Театральный бульвар д.3	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,098		0,0049	1,44	0,103	54,41	96,01	41,6
ул. Самойловой д.4	ул. Самойловой д.4	0,325		0,0495	4,72	0,375	48,98	96,77	47,79
пр. Ленина д.68	пр. Ленина д.68	0,293		0,036	4,34	0,329	48,43	93,03	44,6
ул. Самойловой д.2	Общественное Школы	0,244		0,0093	3,53	0,253	49,71	96,17	46,46
ул. Дзержинского д.5	ул. Дзержинского д.5	0,085	0,097	0,0014	2,58	0,183	50,74	95,52	44,77
ул. Дзержинского д.7	Общественное Административные здания, главные конторы	0,15		0,0015	2,15	0,152	50,68	95,17	44,49
ул. Шмидта д.37	ул. Шмидта д.37	0,356		0,041	5,28	0,397	50,79	100,54	49,75
ул. Театральный бульвар д.8	ул. Театральный бульвар д.8	0,396		0,051	5,75	0,447	50,03	94,07	44,04
ул. Театральный бульвар д.8	ул. Театральный бульвар д.8	0,396		0,051	5,8	0,447	49,33	92,36	43,03
пр. Ленина д.62/11	пр. Ленина д.62/11	0,682		0,0803	10,03	0,762	49,68	92,1	42,42
ул. Дзержинского д.9	ул. Дзержинского д.9	0,175		0,0006	2,58	0,176	48,1	91,69	43,58
пр. Ленина д.60	пр. Ленина д.60	0,164		0,007	2,55	0,171	48,11	91,45	43,34
ул. Дзержинского д.4	Общественное Административные здания, главные конторы	0,138			1,97	0,138	51,41	98,39	46,97
ул. Шмидта д.35	Общественное Административные здания, главные конторы	0,191			2,8	0,191	51,46	100,86	49,4

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Дзержинского д.8	ул. Дзержинского д.8	0,282			4,05	0,282	1,02	44,89	43,87
ул. Дзержинского д.6	ул. Дзержинского д.6	0,274			4,09	0,274	0,91	47,07	46,16
пр. Ленина д.64	Общественное Административные здания, главные конторы Склад	0,827			12,1	0,827	0,44	43,85	43,41
пр. Ленина д.53	пр. Ленина д.53	0,458		0,0329	6,39	0,491	49,65	93,39	43,74
пр. Ленина д.51	пр. Ленина д.51	0,645		0,069	9,52	0,714	48,22	92,38	44,17
пр. Ленина д.47	Общественное Административные здания, главные конторы	0,285		0,2848	5,62	0,570	49,47	90,53	41,06
ул. Книповича д.3	Общ	0,245			3,23	0,245	53,52	95,54	42,01
пр. Ленина д.59	Общественное Школы	0,38		0,0092	5,32	0,389	48,5	93,42	44,92
пр. Ленина д.55	пр. Ленина д.55	0,198		0,0101	2,77	0,208	50,52	94,76	44,24
пр. Ленина д.49	Общественное Театры	0,32	0,388	0,0098	9,95	0,718	47,61	88,31	40,7
ул. Коммуны д.7	Общ Административные здания, главные конторы	0,26		0,0052	3,71	0,265	47,95	85,66	37,72
ул. Коммуны д.9	Общ Высшие учебные заведения и техникумы	0,228		0,0094	3,19	0,237	49,52	89,41	39,89
ул. Коммуны д.16	ул. Коммуны д.16	0,087		0,006	1,23	0,093	49,62	92,62	43,01
ул. Коммуны д.18а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,114		0,0004	1,62	0,114	49,07	92,71	43,64
ул. Коммуны д.20	ул. Коммуны д.20	0,204		0,0216	2,93	0,226	49,09	92,68	43,59
ул. Коммуны д.11	Общественное Административные здания, главные конторы	0,101		0,0005	1,44	0,102	49,61	90,41	40,8
ул. Коммуны д.11 /гараж	Общ Гаражи	0,036		0,0006	0,52	0,037	49,64	89,46	39,83
ул. Коммуны д.18	ул. Коммуны д.18	0,204		0,0202	2,86	0,224	49,12	91,82	42,71
ул. С.Перовской д.13а	Адм.	0,163		0,0009	2,37	0,164	30,25	72,62	42,38
ул. С.Перовской д.17а	общ	0,111			1,65	0,111	31,18	81,3	50,12
ул. Буркова д.25	ул. Буркова д.25	0,424		0,068	6,67	0,492	49,21	67,49	18,28
ул. Комсомольская д.3	ул. Комсомольская д.3	0,16		0,0124	2,26	0,172	38,36	88,46	50,1

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Комсомольская д.3а	ул. Комсомольская д.3а	0,116		0,0076	1,69	0,124	38,06	86,1	48,04
ул. Воровского д.15а	Общественное Клубы Гараж	0,377	0,296	0,0129	9,46	0,686	29,57	81,03	51,46
ул. Комсомольская д.3б	ул. Комсомольская д.3б	0,246		0,0237	3,49	0,270	37,35	85,54	48,18
пр. Ленина д.63а	Общественное Школы	0,115			1,74	0,115	36,59	85,17	48,58
ул. Воровского д.13	ул. Воровского д.13	0,445		0,068	6,3	0,513	38,06	87,17	49,11
ул. Воровского д.11	ул. Воровского д.11	0,547		0,0435	7,75	0,591	37,96	88,67	50,71
ул. Воровского д.17	ул. Воровского д.17	0,278		0,031	3,98	0,309	36,62	84,69	48,07
ул. Воровского д.15	ул. Воровского д.15	0,285		0,033	4,04	0,318	36,86	85,55	48,69
ул. Егорова д.17	ул. Егорова д.17	0,163		0,0122	2,3	0,175	47,22	87,47	40,25
ул. Егорова д.19	ул. Егорова д.19	0,194		0,0232	2,79	0,217	47	84,09	37,09
ул. Егорова д.15	ул. Егорова д.15	0,251		0,0058	3,58	0,257	47,25	92,06	44,8
ул. С.Перовской д.11	ул. С.Перовской д.11	0,197		0,026	2,88	0,223	30,37	73,88	43,51
ул. С.Перовской д.13	ул. С.Перовской д.13	0,142		0,017	2,06	0,159	30,36	72,03	41,67
ул. С.Перовской д.5	Общественное Административные здания, главные конторы	0,181			2,57	0,181	32,96	82,42	49,46
ул. С.Перовской д.3	Общественное Гостиницы	0,19		0,0238	2,71	0,214	33,03	82,52	49,49
ул. С.Перовской д.3	Общественное Административные здания, главные конторы	0,169	0,152	0,0783	4,65	0,399	32,81	82,71	49,89
ул. С.Перовской д.11а	ж/д ввод 1	0,143			2,13	0,143	0,46	45,83	45,37
ул. Воровского д.16	ул. Воровского д.16	0,192			2,79	0,192	0,47	44,62	44,14
ул. Воровского д.14	Муз.училище, Гаражи	0,331	0,179	0,0041	7,22	0,514	32,52	82,39	49,86
ул. Воровского д.18	ул. Воровского д.18	0,311		0,0295	4,48	0,341	32,52	78,18	45,67
ул. Воровского д.20	ул. Воровского д.20	0,354		0,039	5,16	0,393	32,43	64,69	32,26
ул. Воровского д.19	ул. Воровского д.19	0,309		0,0253	4,5	0,334	32,03	75,89	43,86
ул. Воровского д.21	ул. Воровского д.21	0,374		0,0282	5,47	0,402	32,36	64,92	32,56
пр. Тарана д.10	пр. Тарана д.10	0,222		0,0232	3,32	0,245	48,52	61,98	13,46
ул. Буркова д.31	Общественное Школы	0,3	0,034	0,009	4,97	0,343	48,5	63,9	15,41

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Буркова д.29	ул. Буркова д.29	0,247		0,0283	3,73	0,275	47,97	57,3	9,33
пр. Тарана д.6	гараж+ж/д	0,274		0,044	4,18	0,318	47,96	56,46	8,5
ул. Буркова д.27	ул. Буркова д.27	0,247		0,056	4,28	0,303	48,05	63,2	15,16
ул. Буркова д.10	ул. Буркова д.10	0,384		0,2372	5,98	0,621	45,85	71,18	25,33
ул. Воровского д.16	ул. Воровского д.16			0,04	0,52	0,040	0	40,22	40,22
ул. С.Перовской д.11а	ж/д ввод 2			0,018	0,23	0,018	0	41,59	41,59
ул. Комсомольская д.3	ул. Комсомольская д.3	0,16		0,0124	2,33	0,172	37,8	86,87	49,07
пр. Тарана д.6 /гараж	Общественное Гаражи	0,025			0,45	0,025	49,15	58,46	9,31
ул. Буркова д.16	Универмаг	0,031			0,5	0,031	30,39	64,83	34,45
пр. Тарана д.11	Адм.	0,069			1,03	0,069	48,49	63,9	15,41
пр. Тарана д.13	пр. Тарана д.13	0,2		0,039	2,98	0,239	48,63	65,11	16,48
пр. Тарана д.12	пр. Тарана д.12	0,19		0,036	2,85	0,226	48,58	66,39	17,81
пр. Тарана д.9	Общественное Административные здания, главные конторы	0,062			0,98	0,062	48,39	59,85	11,46
пр. Тарана д.16	пр. Тарана д.16	0,248		0,05	4,07	0,298	48,13	67,29	19,15
пр. Тарана д.14	пр. Тарана д.14	0,267		0,05	4,4	0,317	48,07	70,15	22,07
пр. Тарана д.18	пр. Тарана д.18	0,201		0,042	3,18	0,243	47,97	68,96	20,99
ул. Буркова д.33	ул. Буркова д.33	0,248		0,049	4,33	0,297	45,79	71,51	25,72
ул. Буркова д.35	ул. Буркова д.35	0,248		0,0281	3,74	0,276	48,03	69,22	21,2
ул. П.Зори д.42	ж/д	0,309		0,037	4,53	0,346	48,24	61,69	13,45
ул. П.Зори д.44	Общественное Административные здания, главные конторы	0,22		0,0028	3,03	0,223	47,5	61,22	13,72
ул. П.Зори д.40	ж/д	0,193		0,038	3,09	0,231	48,66	62,34	13,68
пр. Тарана д.15	пр. Тарана д.15	0,199		0,037	3,14	0,236	48,49	63,93	15,44
пр. Тарана д.17	пр. Тарана д.17	0,202		0,043	2,99	0,245	48,43	63,29	14,86
пр. Тарана д.19	пр. Тарана д.19	0,23		0,04	3,4	0,270	48,39	63,29	14,9
пр. Тарана д.21	пр. Тарана д.21	0,204		0,043	3,3	0,247	48,29	62,59	14,3

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Тарана д.23	Общественное Административные здания, главные конторы	0,104			1,48	0,104	47,85	61,99	14,14
ул. П.Зори д.46	ж/д	0,137		0,0127	2,15	0,150	48,31	61,33	13,02
пр. Тарана д.22	пр. Тарана д.22	0,201		0,045	3,2	0,246	47,9	66,52	18,62
ул. Буркова д.37	ул. Буркова д.37	0,268		0,059	4,68	0,327	47,91	65,07	17,16
ул. П.Зори д.35 корп.2	ж/д	0,466		0,0579	6,93	0,524	48,2	61	12,8
ул. П.Зори д.41 к.1	ж/д	0,22			3,32	0,220	5,79	18,84	13,04
ул. П.Зори д.43 к.1	ж/д	0,211		0,028	3,21	0,239	48,38	61,39	13,01
ул. Т. Резервы д.3	Адм.+гараж+склад	0,101			1,57	0,101	48,22	59,46	11,24
ул. П.Зори д.45 к.1	ж/д	0,202		0,0225	3,11	0,225	48,07	59,53	11,47
ул. П.Зори д.39	ж/д	0,054			0,9	0,054	5,82	18,49	12,67
ул. П.Зори д.41 к.2	ж/д	0,366		0,071	5,55	0,437	48,7	59,74	11,04
ул. П.Зори д.43 к.2	Детские сады и ясли	0,079		0,0077	1,24	0,087	48,61	58,2	9,59
ул. Т. Резервы д.7	д/с	0,13		0,0218	2,09	0,152	48,29	53,12	4,83
пр. Тарана д. 20	пр. Тарана д. 20	0,191		0,039	3,33	0,230	48,16	64,92	16,76
ул. П.Зори д.41 к.1	ж/д			0,03	0,39	0,030	0	45,12	45,12
пр. Тарана д.25	Адм.	0,155		0,0241	2,27	0,179	47,39	62,44	15,06
ул. Буркова д.4	Админ. здания, главные конторы	0,168		0,0045	2,36	0,173	44,19	78,31	34,12
ул. Буркова д.6	Лабораторные корпуса	0,198		0,0057	2,88	0,204	43,44	76,65	33,21
ул. Буркова д.11/18	ул. Буркова д.11/18	0,682		0,078	10,02	0,760	51,05	76,21	25,16
ул. Сомова д.11	ул. Сомова д.11	0,547		0,0442	8,44	0,591	50,07	61,96	11,9
ул. Сомова д.9	Детские сады и ясли	0,082			1,24	0,082	50,08	66,15	16,07
ул. Сомова д.4	ул. Сомова д.4	0,274		0,052	4,24	0,326	49,75	64,7	14,95
ул. Буркова д.21	ул. Буркова д.21	0,243		0,044	3,8	0,287	49,01	71,46	22,45
ул. Сомова д.2/19	ул. Сомова д.2/19	0,308		0,04	4,81	0,348	49,96	70,45	20,49
ул. Буркова д.23	ул. Буркова д.23	0,403		0,093	6,27	0,496	49,39	65,34	15,96

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Тарана д.2	пр. Тарана д.2	0,263		0,066	4,13	0,329	49,25	59,54	10,3
пр. Тарана д.4	пр. Тарана д.4	0,26		0,059	4,14	0,319	49,05	57,75	8,7
ул. Коммуны д.20а	Гараж	0,153	0,112	0,0225	3,8	0,288	46,62	89,67	43,05
ул. Буркова д.13	ул. Буркова д.13	0,545		0,061	8,35	0,606	48,9	78,51	29,61
ул. П. Правды д.2	ул. П. Правды д.2	0,054			0,87	0,054	50,59	75,76	25,16
ул. П. Правды д.2а	ул. П. Правды д.2а	0,052		0,0031	0,8	0,055	50,65	77	26,36
ул. Буркова д.15	ул. Буркова д.15	0,04		0,0023	0,66	0,042	50,62	76,52	25,9
ул. Буркова д.17	общ-е Поликлиники и диспансеры	0,057	0,064	0,0089	1,76	0,130	49,27	75,09	25,81
ул. Сомова д.3	ул. Сомова д.3	0,059		0,0021	0,91	0,061	50,49	71,35	20,86
ул. П. Правды д.4	ул. П. Правды д.4	0,19		0,0127	2,55	0,203	50,62	74,31	23,69
ул. Книповича д.20	Админ. здания, Гаражи	0,222		0,0017	2,97	0,224	50,94	74,61	23,68
ул. П. Правды д.8	Вузы и техникумы	0,156		0,0055	2,08	0,162	50,33	73,37	23,04
ул. П.Зори д.22	Админ. здания	0,102		0,0012	1,4	0,103	49,5	71,55	22,05
ул. П.Зори д.26	Общественное Админ. Здания	0,09			1,23	0,090	49,5	70,48	20,98
ул. П.Зори д.28/13	ж/д	0,247		0,0152	3,57	0,262	48,59	65,36	16,78
ул. П.Зори д.24	ж/д	0,247		0,0306	3,39	0,278	47,66	70,53	22,86
ул. П. Правды д.6	Общественное Административные здания, главные конторы	0,338			4,6	0,338	46,76	72,05	25,29
ул. Сомова д.7	ул. Сомова д.7	0,248		0,0269	3,43	0,275	45,97	66,75	20,77
ул. Сомова д.5	ул. Сомова д.5	0,287		0,0228	3,97	0,310	46,24	70,94	24,7
ул. П.Зори д.19	ул. П.Зори д.19	0,572		0,0741	8,96	0,646	49,63	72,95	23,32
ул. П.Зори д.23	ж/д	0,205		0,0216	3,56	0,227	49,82	70,82	21
ул. П.Зори д.21 корп.1	ж/д	0,208		0,0246	3,65	0,233	49,34	71,08	21,74
ул. Буркова д.17а	Административные	0,2	0,1		4,46	0,300	48,39	77,16	28,77
ул. П.Зори д.30	ж/д	0,246		0,041	3,81	0,287	49,92	67,49	17,57
пр. Тарана д.3	пр. Тарана д.3			0,05	0,65	0,050	0	30,21	30,21

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. П.Зори д.34	ж/д	0,244			3,81	0,244	0,52	11,93	11,41
пр. Тарана д.1	Поликлиника	0,14		0,007	2,33	0,147	49,32	55,11	5,79
пр. Тарана д.3	пр. Тарана д.3	0,261			4,29	0,261	0,45	11,83	11,38
ул. Сомова д.6	ул. Сомова д.6	0,111			1,71	0,111	49,86	63,76	13,9
ул. Коммуны	бомбоубежище	0,069	0,069	0,0004	1,96	0,138	46,93	82,57	35,64
ул. Буркова д.19а	ул. Буркова д.19а	0,188		0,02	2,92	0,208	49,47	69,55	20,08
ул. П.Зори д.34	ж/д			0,055	0,72	0,055	0	30,22	30,22
ул. П.Зори д.38	ж/д	0,259		0,025	3,84	0,284	48,48	60,81	12,34
ул. П.Зори д.36	Поликлиники и диспансеры	0,136		0,0052	2,15	0,141	48,2	59,93	11,73
ул. П.Зори д.31 корп.2	ж/д	0,201		0,033	3,15	0,234	48,43	57,87	9,44
ул. П.Зори д.31 корп.1	ж/д	0,56		0,0481	8,72	0,608	48,22	63,64	15,42
ул. П.Зори д.29 корп.1	ж/д	0,201		0,0324	3,15	0,233	48,01	64,37	16,37
ул. П.Зори д.25 корп.1	ж/д	0,605		0,0652	9,48	0,670	47,83	62,71	14,88
ул. П.Зори д.21 корп.2	ж/д	0,368		0,0538	4,87	0,422	49,85	70,93	21,08
ул. П.Зори д.21 корп.3	ж/д	0,361		0,0541	4,81	0,415	49,64	70,43	20,79
ул. П.Зори д.27 корп.2	ж/д	0,251		0,0389	3,59	0,290	49,32	66,52	17,2
ул. П.Зори д.25а	общ	0,131		0,012	1,93	0,143	49,41	68,21	18,79
ул. П.Зори д.33 корп.1	ж/д	0,444		0,0498	6,85	0,494	48,55	62,18	13,63
ул. П.Зори д.33 корп.2	ж/д	0,367		0,0527	5,69	0,420	48,77	61,82	13,06
ул. П.Зори д.33 корп.3	ж/д	0,409		0,0527	6,36	0,462	47,77	61,1	13,33
ул. Сполохи д.6	ул. Сполохи д.6	0,058		0,0053	0,92	0,063	48,21	59,71	11,5
ул. Сполохи д.4	Общественное Бассейны	0,144	0,147	0,1718	6,18	0,463	47,06	65,51	18,45
ул. Книповича д.36а	Общ Школы	0,285		0,0163	4,06	0,301	49,53	68,24	18,71
ул. Сполохи д.2	ул. Сполохи д.2	0,058			0,86	0,058	48,8	65,77	16,97
ул. Сполохи д.3	ул. Сполохи д.3	0,058			0,88	0,058	48,76	64,88	16,12
ул. Сполохи д.1	Поликлиники и диспансеры	0,068		0,0619	1,07	0,130	49	67,21	18,22

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Сполохи д. 5	ул. Сполохи д. 5	0,059			0,93	0,059	47,64	56,78	9,15
ул. Фролова д.7а	ж/д ввод 1	0,073			2,12	0,073	11,38	19,92	8,54
ул. Фролова д.7а	ж/д ввод 2			0,0081	0,11	0,008	0	33,13	33,13
ул. Фролова д.9а	д/с ввод 1	0,064			1,86	0,064	11,28	20,21	8,93
ул. Фролова д.7	ж/д ввод 1	0,068			1,98	0,068	11,39	19,62	8,23
ул. Фролова д.9а	д/с ввод 2			0,0053	0,07	0,005	0	33,48	33,48
ул. Фролова д.7	ж/д ввод 2			0,008	0,1	0,008	0	32,79	32,79
ул. Фрунзе д.21/4	ул. Фрунзе д.21/4			0,0162	0,21	0,016	0	43,65	43,65
ул. Генералова д.3/20	ж/д ввод 2			0,046	0,61	0,046	0	38,03	38,03
ул. Владимирская д.13	ул. Владимирская д.13	0,04			1,29	0,040	6,7	32,01	25,32
ул. Фрунзе д.28	ул. Фрунзе д.28	0,041			0,66	0,041	26,39	51,68	25,29
ул. Генералова д.19к1	ул. Генералова д.19к1	0,057		0,06	1,04	0,117	26,02	62,07	36,05
ул. Марата д.13а	ул. Марата д.13а	0,057			0,81	0,057	27,27	60,45	33,18
ул. Декабристов д.20	ул. Декабристов д.20	0,061		0,0062	0,92	0,067	27,43	69,42	42
ул. Марата д.20	ул. Марата д.20	0,193		0,0287	2,66	0,222	27,76	65,44	37,68
ул. Марата д.22	ул. Марата д.22	0,191		0,0268	2,66	0,218	27,38	66,14	38,76
пр. Кирова д.17	пр. Кирова д.17	0,244			7,84	0,244	0,12	39,71	39,6
ул. Марата д.18	ул. Марата д.18	0,191		0,027	2,68	0,218	27,52	63,78	36,26
ул. Советская д.23	Детские сады и ясли	0,08		0,0087	1,21	0,089	27,43	61,77	34,34
ул. Советская д.26	Общественное Бани	0,143	0,044	0,075	2,97	0,262	26,8	62,74	35,94
пр-кт. Кирова д.17а	Общественное Школы	0,105		0,0059	1,49	0,111	27,35	64,96	37,61
пр-кт. Кирова д.15	пр-кт. Кирова д.15	0,246		0,0425	3,42	0,289	27,29	64,76	37,47
ул. Генералова д.19	ул. Генералова д.19	0,057		0,06	1,05	0,117	25,87	61,06	35,19
ул. Советская д.21	ул. Советская д.21	0,372		0,0563	5,29	0,428	27,05	60,75	33,71
ул. Генералова д.15	ул. Генералова д.15	0,123		0,0143	1,77	0,137	27,64	58,18	30,54
ул. Фрунзе д.30	ул. Фрунзе д.30	0,055			0,84	0,055	27,59	55,23	27,64

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Декабристов д.12	ул. Декабристов д.12	0,159		0,0187	2,34	0,178	27,57	64,18	36,61
ул. Декабристов д.10	ул. Декабристов д.10	0,128		0,0114	1,92	0,139	27,34	55,99	28,65
ул. Генералова д.13	ул. Генералова д.13	0,123		0,0132	1,74	0,136	26,97	56,98	30,01
ул. Генералова д.11	ул. Генералова д.11	0,053		0,0062	0,77	0,059	26,48	59,35	32,87
ул. Фрунзе д.32/6	ул. Фрунзе д.32/6	0,058			0,95	0,058	26,38	52,13	25,75
ул. Генералова д.10	Админ. Здания	0,079		0,0007	1,11	0,080	27,81	57,06	29,25
ул. Генералова д.12	ул. Генералова д.12	0,063		0,0026	0,91	0,066	27,79	57,99	30,19
ул. Фрунзе д.27	ул. Фрунзе д.27	0,058			0,94	0,058	27,61	50,06	22,45
ул. Марата д.12а	ул. Марата д.12а	0,034			0,55	0,034	27,52	55,25	27,73
ул. Марата д.10	ул. Марата д.10	0,054			0,87	0,054	27,81	55,54	27,73
ул. Марата д.8	ул. Марата д.8	0,059			0,95	0,059	27,76	55,8	28,05
ул. Декабристов д.11а	ул. Декабристов д.11а	0,039			0,61	0,039	28,16	55,98	27,82
ул. Марата д.16	ул. Марата д.16	0,064		0,0059	0,95	0,070	28,21	62,12	33,92
ул. Марата д.17	ул. Марата д.17	0,057			0,8	0,057	27,3	59,61	32,31
ул. Марата д.17а	ул. Марата д.17а	0,059			0,85	0,059	27,26	60,79	33,53
ул. Марата д.15	ул. Марата д.15	0,051			0,74	0,051	27,25	58,96	31,71
ул. Марата д.19 /учебный	Общ. Шк.	0,12		0,0005	1,75	0,121	26,14	62,74	36,61
ул. Марата д.6	ул. Марата д.6	0,208		0,0281	2,97	0,236	27,02	52,58	25,56
ул. Марата д.4	ул. Марата д.4	0,082		0,0095	1,19	0,092	26,98	52,14	25,16
ул. Фрунзе д.35	ул. Фрунзе д.35	0,039			0,64	0,039	27,34	44,2	16,86
ул. Фрунзе д.38	ул. Фрунзе д.38	0,048			0,7	0,048	27,5	52,36	24,87
ул. Фрунзе д.31	ул. Фрунзе д.31	0,051			0,77	0,051	27,43	49,3	21,87
ул. Фрунзе д.33	ул. Фрунзе д.33	0,042			0,66	0,042	27,36	46,38	19,02
ул. Фрунзе д.29	ул. Фрунзе д.29	0,041			0,66	0,041	27,38	48,48	21,1
ул. Халтурина д.32	ул. Халтурина д.32	0,049			0,74	0,049	26,98	49,98	23
ул. Марата д.15	ул. Марата д.15	0,051			0,72	0,051	27,27	58,52	31,25

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Марата д.13	ул. Марата д.13	0,058			0,83	0,058	27,27	60,72	33,45
ул. Марата д.11	ул. Марата д.11	0,05			0,76	0,050	27,24	61,31	34,07
ул. Марата д.9	ул. Марата д.9	0,06			0,96	0,060	27,18	59,97	32,79
ул. Фрунзе д.29а	ул. Фрунзе д.29а	0,04			0,64	0,040	27,36	45,29	17,93
ул. Марата д.16	ул. Марата д.16	0,064		0,0059	0,95	0,070	28,21	62,21	34,01
ул. Декабристов д.11	ул. Декабристов д.11	0,043			0,7	0,043	28,15	55,6	27,45
ул. Декабристов д.13	ул. Декабристов д.13	0,039		0,0022	0,63	0,041	28,16	59,35	31,19
ул. Марата д.5	цех ток-мех	0,227			3,21	0,227	26,85	55,48	28,63
ул. Марата д.5	ул. Марата д.5	0,101		0,001	1,5	0,102	25,82	56,91	31,09
ул. Фрунзе д.39	Адм.	0,014			0,23	0,014	27,07	46,04	18,97
ул. Фрунзе д.37	ул. Фрунзе д.37	0,019			0,31	0,019	27,07	44,46	17,4
пр. Кирова д.17	пр. Кирова д.17			0,0404	0,51	0,040	0	40,08	40,08
ул. Марата д.14	общ	0,075			1,13	0,075	28,17	59,54	31,38
ул. Марата д.5	гл.корп.	0,231		0,0012	3,28	0,232	26,31	54,65	28,34
ул. Марата д.5	цех по рем спецобор.	0,177			2,54	0,177	26,31	52,95	26,64
ул. Марата д.5	гл.корп.	0,231		0,0012	3,29	0,232	25,8	55,02	29,22
ул. Зелёная д.41	ул. Зелёная д.41	0,058			0,92	0,058	23,89	55,83	31,95
ул. Марата д.21	ул. Марата д.21	0,308		0,0613	4,25	0,369	27,99	66,16	38,17
ул. Марата д.23	ул. Марата д.23	0,226		0,0198	3,16	0,246	28,18	65,95	37,77
пр. Кирова д.19/24	пр. Кирова д.19/24	0,21			6,73	0,210	0,44	40,01	39,57
ул. Марата д.19 /спальный	Общ.Шк	0,144		0,0279	2,09	0,172	26,17	61,45	35,28
ул. Зелёная д.76	Общественное Поликлиники и диспансеры	0,123		0,0224	1,73	0,145	27,46	64,46	37,01
ул. Зелёная д.78	ул. Зелёная д.78	0,296		0,0489	4,28	0,345	24,21	59,08	34,87
ул. Зелёная д.80	ул. Зелёная д.80	0,244		0,0232	3,5	0,267	24,48	62,36	37,88
ул. Зелёная д.62	ул. Зелёная д.62	0,057			0,82	0,057	24,01	58,4	34,39

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Зелёная д.60	ул. Зелёная д.60	0,06			0,9	0,060	23,99	58,05	34,06
ул. Зелёная д.64	ул. Зелёная д.64	0,055			0,87	0,055	23,97	58,43	34,46
ул. Фрунзе д.44	Общественное Детские сады и ясли	0,082		0,0555	1,37	0,138	24,23	58,61	34,38
ул. Зелёная д.56 корп.2	ул. Зелёная д.56 корп.2	0,212		0,032	3,07	0,244	23,99	59,1	35,11
ул. Зелёная д.82	ул. Зелёная д.82	0,399		0,0733	5,68	0,472	24,17	59,4	35,23
пр. Кирова д.19/24	пр. Кирова д.19/24			0,0214	0,27	0,021	0	40,17	40,17
ул. Марата д.5	гл.корп.	0,231		0,0012	3,29	0,232	25,68	55,15	29,47
ул. Халтурина д.33	ул. Халтурина д.33	0,175		0,017	2,78	0,192	25,65	36,88	11,23
ул. Халтурина д.35	ул. Халтурина д.35	0,304		0,042	4,88	0,346	25,64	36,2	10,56
ул. Владимирская д.17	инв.№ 280,277,5143	0,115			3,74	0,115	6,05	31,92	25,87
ул. Владимирская д.15а	ул. Владимирская д.15а	0,008			0,27	0,008	6,78	33,16	26,39
ул. Владимирская д.13а	ул. Владимирская д.13а	0,005			0,15	0,005	6,78	29,56	22,79
ул. Марата д.1	Общ.Админ.зд,конторы,Гар	0,35		0,0051	5,55	0,355	27,07	50,45	23,37
ул. Зелёная д.52	ул. Зелёная д.52	0,061			0,97	0,061	23,64	53,7	30,06
ул. Зелёная д.48	ул. Зелёная д.48	0,06			0,97	0,060	23,63	49,04	25,41
ул. Марата д.5	проф.обсл.а/кранов	0,185			2,66	0,185	26,92	51,57	24,65
ул. Зелёная д.46	ул. Зелёная д.46	0,059			0,96	0,059	23,63	47,2	23,57
ул. Зелёная д.32	ул. Зелёная д.32	0,535		0,0963	8,04	0,631	25,56	41,32	15,77
ул. Зелёная д.8	Административные здания	0,19			3,08	0,190	26,84	34,25	7,4
ул. Зелёная д.44	ул. Зелёная д.44	0,061			0,95	0,061	26,57	49,27	22,71
ул. Зелёная д.42	ул. Зелёная д.42	0,06			0,97	0,060	26,56	50,37	23,81
ул. Зелёная д.35	ул. Зелёная д.35	0,052			0,84	0,052	26,52	46,27	19,75
ул. Зелёная д.33	ул. Зелёная д.33	0,052			0,85	0,052	26,48	45,55	19,07
ул. Зелёная д.11	Бытовые и админ.-вспом. помещения	0,318		0,0082	4,86	0,326	23,26	36,07	12,81
ул. Зелёная д.34	ул. Зелёная д.34	0,144		0,0206	2,2	0,165	26,45	45,36	18,92
ул. Халтурина д.44	ул. Халтурина д.44	0,07			1,14	0,070	25,81	50,63	24,83

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Зелёная д.56 корп.1	ул. Зелёная д.56 корп.1	0,435		0,0639	6,34	0,499	23,61	57,08	33,47
ул. Зелёная д.37	ул. Зелёная д.37	0,058			0,9	0,058	23,66	50,38	26,72
ул. Зелёная д.39	ул. Зелёная д.39	0,058			0,94	0,058	23,79	50,96	27,18
ул. Заводская д.3а	ул. Заводская д.3а	0,021			0,33	0,021	26,86	66,14	39,28
ул. Зелёная д.47а	ул. Зелёная д.47а			0,0443	0,57	0,044	0	49,28	49,28
пр-кт. Кирова д.36/27	Общественное Школы	0,253		0,0146	3,45	0,268	27,04	67,11	40,07
ул. Заводская д.1	ул. Заводская д.1	0,198		0,0259	2,73	0,224	26,55	65,72	39,17
пр-кт. Кирова д.38	пр-кт. Кирова д.38	0,156		0,008	2,14	0,164	26,49	64,87	38,37
пр-кт. Кирова д.40	пр-кт. Кирова д.40	0,227		0,0341	3,16	0,261	25,96	62,67	36,71
пр-кт. Кирова д.46	Общ. админ.е здания, главные конторы	0,11			1,56	0,110	25,52	63	37,48
пр. Ленина д.8	Общ. Админ.е здания, главные конторы	0,103		0,002	1,41	0,105	25,69	61,06	35,37
пр-кт. Кирова д.44	Общ. админ. здания, главные конторы	0,264			3,66	0,264	23,81	57,39	33,58
пр-кт. Кирова д.44а	Общ.бытовые и админ.-вспомог.помещения	0,038		0,0046	0,54	0,043	23,92	59,47	35,56
пр-кт. Кирова д.37	пр-кт. Кирова д.37	0,214		0,0278	3,08	0,242	43,41	66,93	23,52
пр-кт. Кирова д.33	пр-кт. Кирова д.33	0,269		0,024	3,9	0,293	43,23	67,98	24,76
пр-кт. Кирова д.31а	Общественное Насосные	0,24			7,67	0,240	10,11	52,41	42,3
пр-кт. Кирова д.31	пр-кт. Кирова д.31	0,201			6,42	0,201	9,82	52,29	42,47
ул. Зелёная д.47	ул. Зелёная д.47	0,337			10,77	0,337	9,01	48,42	39,41
ул. Зелёная д.47а	ул. Зелёная д.47а	0,249			7,96	0,249	8,7	40,91	32,21
ул. Каменная д.3	Детские сады и ясли	0,106			3,38	0,106	7,41	23,13	15,72
ул. Каменная д.2 корп.3	ул. Каменная д.2 корп.3	0,298			9,5	0,298	7,87	23,85	15,98
ул. Каменная д.2 корп.2	ул. Каменная д.2 корп.2	0,302			9,63	0,302	8,11	25,43	17,32
пр-кт. Кирова д.23	пр-кт. Кирова д.23	0,468		0,0421	6,36	0,510	27,17	64,88	37,7
пр-кт. Кирова д.23 корп.2	пр-кт. Кирова д.23 корп.2	0,6		0,0641	8,24	0,664	26,94	63,51	36,57

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Зелёная д.45	ул. Зелёная д.45	0,059			0,96	0,059	23,8	56,73	32,93
ул. Каменная д.2 корп.1	ул. Каменная д.2 корп.1	0,251			8,01	0,251	8,43	29,41	20,98
пр. Кирова д.35	пр. Кирова д.35	0,216		0,0193	3,12	0,235	43,21	65,06	21,86
пр. Кирова д.25	пр. Кирова д.25	0,341		0,0568	4,69	0,398	27,12	63,4	36,28
пр. Кирова д. 31а	бойлерн.,пав.	0,008			0,26	0,008	10,18	50,6	40,42
ул. Каменная д.3	Общественное Детские сады и ясли			0,0031	0,04	0,003	0	32,22	32,22
ул. Каменная д.2 корп.1	ул. Каменная д.2 корп.1			0,0395	0,51	0,040	0	37,46	37,46
ул. Каменная д.2 корп.3	ул. Каменная д.2 корп.3			0,0508	0,66	0,051	0	32,8	32,8
ул. Каменная д.2 корп.2	ул. Каменная д.2 корп.2			0,0433	0,56	0,043	0	33,82	33,82
пр. Кирова д. 31а	бойлерн.,пав.			0	0	0,000	0	58,6	58,6
пр-кт. Кирова д.31а	Общественное Насосные			0,0473	0,61	0,047	0	60,67	60,67
пр-кт. Кирова д.31	пр-кт. Кирова д.31			0,0322	0,42	0,032	0	60,17	60,17
ул. Зелёная д.47	ул. Зелёная д.47			0,0573	0,74	0,057	0	56,5	56,5
пр. Ленина д.7	пр. Ленина д.7			0,03	0,39	0,030	0	39,35	39,35
пр. Кирова д.39	пр. Кирова д.39	0,213		0,0246	3,05	0,238	43,53	69,04	25,51
пр. Ленина д.2	Общественное Административные здания, главные конторы	0,082	0,097	0,0006	2,86	0,180	24,99	54,37	29,38
пр-кт. Кирова д.48	пр-кт. Кирова д.48	0,058			0,86	0,058	25,53	56,32	30,8
пр. Ленина д.7	пр. Ленина д.7	0,205			2,81	0,205	0,45	32,82	32,37
пр. Ленина д.5	Общ. админ. здания, главные конторы Склад	0,067			1	0,067	25,33	55,79	30,46
пр-кт. Кирова д.47	пр-кт. Кирова д.47	0,323		0,0311	4,55	0,354	43,7	59,6	15,9
пр-кт. Кирова д.45	пр-кт. Кирова д.45	0,218		0,0178	3,09	0,236	43,27	64,16	20,89
пр-кт. Кирова д.43	пр-кт. Кирова д.43	0,234		0,0235	3,33	0,258	42,96	68,36	25,4
пр-кт. Кирова д.41	пр-кт. Кирова д.41	0,324		0,15	4,83	0,474	43,58	69,49	25,92
ул. Павлова д.6 корп.2 резерв.	Общественное Больницы	0,636	0,131	0,0669	12,01	0,834	36,1	78,65	42,55

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кирова д.51	Производственный корпус	0,128	0,041	0,0074	2,55	0,176	43,65	76,69	33,04
пр-кт. Кирова д.51	гараж №1	0,069		0,0345	1,05	0,104	43,65	76,82	33,17
пр-кт. Кирова д.51а	Общественное	0,069		0,0345	1,09	0,104	43,6	75,87	32,28
пр-кт. Кольский д.13 корп.2	пр-кт. Кольский д.13 корп.2	0,146		0,0105	2,14	0,157	43,63	55,68	12,05
пр-кт. Кольский д.6	пр-кт. Кольский д.6			0,038	0,49	0,038	0	40,51	40,51
пр-кт. Кирова д.62	пр-кт. Кирова д.62	0,146		0,0201	2,07	0,166	41,59	79,23	37,65
пр-кт. Кирова д.53	пр-кт. Кирова д.53	0,205		0,036	2,85	0,241	40,83	78,46	37,62
пр-кт. Кирова д.53а	пр-кт. Кирова д.53а	0,145		0,021	2,02	0,166	40,84	78,37	37,53
ул. Павлова д.2	ул. Павлова д.2	0,126			1,72	0,126	0,86	36,01	35,15
ул. Павлова д.3	ул. Павлова д.3	0,119			1,65	0,119	0,84	35,2	34,36
ул. Павлова д.7	Общественное Административные здания, главные конторы ввод1	0,117			1,62	0,117	0,73	33,84	33,12
ул. Павлова д.4	Общественное Административные здания, главные конторы ввод 1	0,066		0,0018	0,92	0,068	39,11	74,61	35,5
ул. Павлова д.1а /цеха	Общественное Ремонтный цех	0,097			1,42	0,097	39,54	71,86	32,32
ул. Павлова д.1	Общественное Бытовые и административно-вспомогательные помещения Гаражи	0,077		0,0078	1,16	0,085	39,53	72,61	33,07
ул. Павлова д.2	ул. Павлова д.2			0,0149	0,19	0,015	0	40,15	40,15
ул. Павлова д.7	Общественное Административные здания, главные конторы ввод 2			0,0054	0,07	0,005	0	37,25	37,25
ул. Павлова д.3	ул. Павлова д.3			0,017	0,22	0,017	0	38,55	38,55
пр. Кирова д.58	пр. Кирова д.58			0,022	0,28	0,022	0	40,52	40,52
пр-кт. Кирова д.56	пр-кт. Кирова д.56			0,023	0,3	0,023	0	38,93	38,93
пр-кт. Кирова д.49	пр-кт. Кирова д.49	0,247		0,0343	3,39	0,281	43,93	75,68	31,76
пр-кт. Кольский д.2	пр-кт. Кольский д.2	0,26		0,0242	3,61	0,284	43,93	76,57	32,65
пр-кт. Кольский д.4	Общественное Детские сады и ясли ввод 1	0,057		0,0058	0,82	0,063	0,57	30,9	30,33

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.6	пр-кт. Кольский д.6	0,192			2,74	0,192	0,55	28,6	28,05
пр. Ленина д.1	пр. Ленина д.1	0,273		0,037	3,76	0,310	23,36	53,83	30,47
пр. Ленина д.3	Общественное Административные здания, главные конторы	0,061			0,9	0,061	23,27	54,84	31,57
пр-кт. Кирова д.54	пр-кт. Кирова д.54	0,225		0,026	3,11	0,251	22,8	54,32	31,51
пр-кт. Кирова д.60	пр-кт. Кирова д.60	0,138		0,025	1,91	0,163	41,5	77,97	36,47
пр-кт. Кирова д.58	пр-кт. Кирова д.58	0,145			2	0,145	0,46	36,68	36,22
пр-кт. Кирова д.56	пр-кт. Кирова д.56	0,147			2,07	0,147	0,45	34,17	33,72
пр-кт. Кирова д.62а	Общественное Казармы и помещения ВОХР	0,237		0,002	3,25	0,239	41,58	78,79	37,21
пр-кт. Кольский д.1	Общественное Лабораторные корпуса	0,655		0,0081	9,25	0,663	40,97	64,91	23,94
пр-кт. Кольский д.11	пр-кт. Кольский д.11	0,22		0,0236	3,08	0,244	43,65	59,93	16,28
пр-кт. Кольский д.9	пр-кт. Кольский д.9	0,339		0,0364	4,7	0,375	43,73	63,99	20,26
пр-кт. Кольский д.7	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,331		0,0316	4,59	0,363	43,87	67,38	23,5
пр-кт. Кольский д.3	пр-кт. Кольский д.3	0,319		0,0312	4,46	0,350	43,57	71,84	28,27
пр-кт. Кольский д.5 /под.2	пр-кт. Кольский д.5 /под.2	0,222		0,0234	3,09	0,245	43,66	61,36	17,7
пр-кт. Кольский д.5	пр-кт. Кольский д.5	0,227		0,0224	3,16	0,249	43,82	64,86	21,04
пр-кт. Кольский д.13 корп.1	пр-кт. Кольский д.13 корп.1	0,146		0,012	2,12	0,158	43,73	54,85	11,12
пр-кт. Кольский д.17	пр-кт. Кольский д.17	0,23		0,0239	3,3	0,254	42,3	54,68	12,38
пр-кт. Кольский д.19	пр-кт. Кольский д.19	0,342		0,0337	4,86	0,376	42,71	55,22	12,51
пр-кт. Кольский д.21	пр-кт. Кольский д.21	0,222		0,026	3,18	0,248	42,34	52,32	9,99
пр-кт. Кирова д.51	Силуэт	0,082		0,0179	1,22	0,100	43,66	78,87	35,21
ул. Павлова д.9	ул. Павлова д.9	0,419			5,82	0,419	0,62	27,88	27,26
ул. Павлова д.9а	ввод 1	0,004			0,07	0,004	0,57	22,61	22,04
ул. Павлова д.5	ул. Павлова д.5	0,395			5,57	0,395	0,45	22,83	22,38

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Павлова д.6 корп.1	Общественное Больницы	0,177		0,0085	2,44	0,186	37,58	75,64	38,06
ул. Павлова д.6 корп.9	Общественное Больницы	0,26		0,1075	3,77	0,368	36,71	70,26	33,55
ул. Павлова д.11	ул. Павлова д.11	0,333		0,0316	4,65	0,365	35,75	64,47	28,71
ул. Павлова д.13	ул. Павлова д.13	0,406		0,0281	5,78	0,434	35,18	67,02	31,84
ул. Куйбышева д.2а	Общ	0,083		0,0001	2,68	0,083	16,62	70,43	53,8
ул. Павлова д.9	ул. Павлова д.9			0,0561	0,73	0,056	0	31,6	31,6
ул. Павлова д.5	ул. Павлова д.5			0,069	0,89	0,069	0	25,98	25,98
ул. Куйбышева д.1а	ул. Куйбышева д.1а	0,335		0,0668	4,9	0,402	33,47	59,36	25,89
ул. Куйбышева д.1б	Общ Детские сады и ясли	0,084		0,0068	1,28	0,091	33,43	55,68	22,26
ул. Радищева д.49	ул. Радищева д.49	0,041			1,34	0,041	16,59	45,39	28,8
ул. Павлова д.42/20	ул. Павлова д.42/20			0,0081	0,11	0,008	0	41,76	41,76
ул. Радищева д.64	магазин	0,003			0,24	0,003	13,88	44,89	31,02
ул. Павлова д.22	ул. Павлова д.22	0,062			1,79	0,062	15,76	50,6	34,85
ул. Чехова д.11	Школа ввод 1	0,296			8,62	0,296	14,49	49	34,51
ул. Радищева д.62/1	ул. Радищева д.62/1	0,04			1,17	0,040	13,82	47,02	33,2
ул. Радищева д.66	ввод 1	0,023			0,67	0,023	13,86	43,21	29,34
ул. Радищева д.68	ул. Радищева д.68	0,033			0,95	0,033	13,83	44,79	30,96
ул. Чехова д.11	Школа ввод 2			0,0084	0,11	0,008	0	60,93	60,93
ул. Павлова д.16	ул. Павлова д.16	0,04			1,31	0,040	18,41	67,04	48,63
ул. Радищева д.42/10	ул. Радищева д.42/10	0,033			1,08	0,033	17,61	72,02	54,42
ул. Фролова д.11б	ж/д	0,052			1,51	0,052	12,06	20,11	8,05
ул. Полухина д.15	ул. Полухина д.15	0,053			1,54	0,053	11,42	19,77	8,35
ул. Фролова д.5	ж/д ввод 1	0,243			7,08	0,243	11,27	24,07	12,81
ул. Полухина д.12б	ул. Полухина д.12б	0,141			4,11	0,141	11,27	21,62	10,35
ул. Полухина д.12а	ул. Полухина д.12а	0,14			4,08	0,140	10,29	23,36	13,07
ул. Полухина д.14а	ул. Полухина д.14а	0,141			4,09	0,141	9,75	20	10,24

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Полухина д.14в	ул. Полухина д.14в	0,136			3,95	0,136	9,31	17,79	8,48
ул. Полухина д.14б	ул. Полухина д.14б	0,141			4,12	0,141	9,25	17,97	8,72
ул. Полухина д.16б	ул. Полухина д.16б	0,049		0,0069	1,44	0,056	9,18	18	8,83
ул. Полухина д.20	ул. Полухина д.20	0,052			1,5	0,052	8,97	15,19	6,21
ул. Полухина д.22	ул. Полухина д.22	0,07			2,05	0,070	8,72	11,68	2,97
ул. Фролова д.3	ж/д ввод 1	0,204			5,94	0,204	10,73	26,99	16,26
ул. Полухина д.12	ул. Полухина д.12	0,142			4,14	0,142	10,45	25,83	15,39
ул. Полухина д.14	ул. Полухина д.14	0,2			5,82	0,200	9,91	20,23	10,32
ул. Полухина д.18	ул. Полухина д.18	0,052			1,51	0,052	9,18	16,13	6,96
ул. Полухина д.16	ул. Полухина д.16	0,192			5,57	0,192	9,04	17,01	7,96
ул. Полухина д.9а	ул. Полухина д.9а	0,118			3,44	0,118	10,68	25,75	15,07
ул. Полухина д.9	ул. Полухина д.9	0,196			5,71	0,196	9,88	23,98	14,1
ул. Полухина д.13	ул. Полухина д.13	0,044		0,0069	1,29	0,051	9,78	20,58	10,8
ул. Полухина д.11	ул. Полухина д.11	0,193			5,61	0,193	9,74	21	11,26
ул. Полухина д.7	Инфекц. бол.	0,429		0,0544	7,03	0,483	34,56	37,01	2,44
ул. Полухина д.5	ул. Полухина д.5	0,07			2,04	0,070	11,72	34,14	22,42
ул. Полухина д.4	ул. Полухина д.4	0,099			2,87	0,099	11,78	35,29	23,51
ул. Фролова д.4/6	ж/д ввод 1	0,249			7,24	0,249	12,42	30,71	18,29
ул. Фролова д.6/71	ул. Фролова д.6/71	0,046			1,35	0,046	12,63	27,14	14,52
ул. Фролова д.5	ж/д ввод2			0,0433	0,55	0,043	0	37,34	37,34
ул. Фролова д.4/6	ж/д ввод2			0,0354	0,45	0,035	0	42,89	42,89
ул. Полухина д.12б	ул. Полухина д.12б			0,0162	0,21	0,016	0	35,1	35,1
ул. Полухина д.12а	ул. Полухина д.12а			0,0238	0,3	0,024	0	37,26	37,26
ул. Полухина д.14а	ул. Полухина д.14а			0,0189	0,24	0,019	0	34,09	34,09
ул. Полухина д.14б	ул. Полухина д.14б			0,0241	0,31	0,024	0	32,3	32,3
ул. Полухина д.14в	ул. Полухина д.14в			0,0187	0,24	0,019	0	32,1	32,1

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Полухина д.20	ул. Полухина д.20			0,0031	0,04	0,003	0	29,8	29,8
ул. Полухина д.22	ул. Полухина д.22			0,0103	0,13	0,010	0	26,22	26,22
ул. Фролова д.3	ж/д ввод2			0,033	0,42	0,033	0	40,45	40,45
ул. Полухина д.9а	ул. Полухина д.9а			0,0098	0,12	0,010	0	39,5	39,5
ул. Полухина д.9	ул. Полухина д.9			0,0327	0,42	0,033	0	38,11	38,11
ул. Полухина д.11	ул. Полухина д.11			0,0327	0,42	0,033	0	35,24	35,24
ул. Полухина д.12	ул. Полухина д.12			0,0195	0,25	0,020	0	39,42	39,42
ул. Полухина д.14	ул. Полухина д.14			0,0324	0,41	0,032	0	34,27	34,27
ул. Полухина д.18	ул. Полухина д.18			0,0051	0,07	0,005	0	30,49	30,49
ул. Полухина д.16	ул. Полухина д.16			0,0335	0,43	0,034	0	31,47	31,47
ул. Полухина д.15	ул. Полухина д.15			0,0041	0,05	0,004	0	33,01	33,01
ул. Халтурина д.1	ул. Халтурина д.1	0,312		0,0413	4,57	0,353	29,68	50,46	20,79
ул. Горького д.8	ул. Горького д.8	0,058			0,94	0,058	27,3	50,56	23,26
ул. Фрунзе д.19	ул. Фрунзе д.19			0,0057	0,08	0,006	0	42,94	42,94
ул. Генералова д.1/13	Общественное Школы ввод 2			0,0012	0,02	0,001	0	35,5	35,5
ул. Халтурина д.11	ул. Халтурина д.11			0,0432	0,57	0,043	0	35,92	35,92
ул. Халтурина д.16	ул. Халтурина д.16			0,011	0,15	0,011	0	40,04	40,04
ул. Горького д.17/14	ж/д ввод 2			0,0078	0,1	0,008	0	41,61	41,61
ул. Фрунзе д.17	ул. Фрунзе д.17			0,0115	0,15	0,012	0	45,79	45,79
ул. Халтурина д.7	ул. Халтурина д.7			0,0357	0,47	0,036	0	36,41	36,41
ул. Горького д.15	Административные здания ж/д ввод 2			0,002	0,03	0,002	0	33,42	33,42
ул. Горького д.25	ул. Горького д.25	0,082			2,65	0,082	2,06	17,38	15,33
ул. Новосельская д.4	ул. Новосельская д.4	0,202		0,0975	6,72	0,300	1,93	21,15	19,22
ул. Печенгская д.26	ул. Печенгская д.26	0,064			1,03	0,064	29,78	37,42	7,64
ул. Фрунзе д.17	ул. Фрунзе д.17	0,135			4,38	0,135	3,01	36,62	33,61
ул. Халтурина д.16	ул. Халтурина д.16	0,113			3,64	0,113	3,01	30,72	27,71

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Горького д.17/14	ж/д ввод 1	0,122			3,93	0,122	2,98	32,34	29,36
ул. Халтурина д.11	ул. Халтурина д.11	0,314			10,16	0,314	3,56	26,76	23,19
ул. Халтурина д.3	ул. Халтурина д.3	0,312		0,053	4,63	0,365	29,78	49,73	19,96
уд. Фрунзе д.11	Общественное Детские сады и ясли	0,098	0,027	0,007	2,17	0,132	29,96	51,46	21,5
ул. Колхозная д.4/6	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,052			0,83	0,052	29,98	52,53	22,55
ул. Халтурина д.9	Склад			0,0002	0	0,000	0	39,94	39,94
ул. Халтурина д.7	ул. Халтурина д.7	0,286			9,25	0,286	1,44	26,05	24,62
ул. Халтурина д.4	ж/д ввод 1	0,055			1,78	0,055	3,4	24,22	20,82
ул. Горького д.15	Административные здания ж/д ввод 1	0,151			4,88	0,151	3,5	24,15	20,64
ул. Новосельская д.6	ул. Новосельская д.6	0,194		0,0114	6,41	0,205	2,07	20,54	18,47
ул. Фрунзе д.19	ул. Фрунзе д.19	0,089			2,86	0,089	3,08	33,51	30,43
ул. Генералова д.2/18	ул. Генералова д.2/18	0,329		0,0244	10,64	0,353	3,69	28,8	25,11
ул. Генералова д.1/13	Общественное Школы ввод 1	0,255			8,27	0,255	8,37	44,52	36,15
ул. Генералова д.6/24	ул. Генералова д.6/24	0,086		0,0084	1,21	0,094	28,04	52,68	24,64
ул. Фрунзе д.18	ул. Фрунзе д.18	0,112		0,016	1,55	0,128	28,39	55,19	26,8
ул. Генералова д.7/26	ул. Генералова д.7/26	0,06			0,94	0,060	26,38	52,28	25,9
ул. Фрунзе д.21/4	ул. Фрунзе д.21/4	0,171			5,54	0,171	0,13	32,85	32,73
ул. Фрунзе д.23	ул. Фрунзе д.23	0,062			0,86	0,062	27,93	49,93	22
ул. Фрунзе д.25	ул. Фрунзе д.25	0,043			0,65	0,043	27,68	49,67	21,99
ул. Генералова д.3/20	ж/д ввод 1	0,644			20,83	0,644	9,19	47,54	38,34
ул. Декабристов д.4/22	ул. Декабристов д.4/22	0,123			3,97	0,123	8,03	46,25	38,22
ул. Декабристов д.2/24	ул. Декабристов д.2/24	0,056			1,8	0,056	8,75	46,01	37,26
ул. Халтурина д.15	Админ. здания, главные конторы	0,555			17,93	0,555	1,39	25,4	24,01
ул. Генералова д.8	Школы	0,064			0,92	0,064	27,76	54,83	27,07
ул. Фрунзе д.22	ул. Фрунзе д.22	0,104		0,132	1,88	0,236	28,22	53,33	25,11

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Фрунзе д.22к1	ул. Фрунзе д.22к1	0,071		0,099	1,32	0,170	28,21	54,8	26,58
ул. Декабристов д.4/22	ул. Декабристов д.4/22			0,0121	0,16	0,012	0	37,45	37,45
пер. Дальний д.8	пер. Дальний д.8	0,046			1,34	0,046	13,84	43,12	29,28
ул. Радищева д.72/6	ул. Радищева д.72/6	0,033			0,96	0,033	13,58	42,34	28,77
ул. Радищева д.53	ул. Радищева д.53	0,04			1,3	0,040	16,98	41,64	24,66
ул. Рылеева д.5	ж/д ввод 2	0,017			0,54	0,017	16,92	55,71	38,79
ул. Рылеева д.5	ж/д ввод 1	0,017			0,54	0,017	16,92	57,19	40,27
ул. Рылеева д.3	ввод 2	0,017			0,55	0,017	16,94	56,18	39,24
ул. Чехова д.10	ул. Чехова д.10	0,034			0,97	0,034	15,36	53,66	38,3
ул. Чехова д.12/37	ул. Чехова д.12/37	0,031			0,91	0,031	15,04	52,79	37,74
ул. Павлова д.35	ул. Павлова д.35	0,033			0,97	0,033	15,07	57,84	42,77
ул. Радищева д.70	ул. Радищева д.70	0,04			1,17	0,040	13,57	42,1	28,53
ул. Чехова д.5	ул. Чехова д.5	0,04			1,17	0,040	13,94	47,7	33,76
ул. Чехова д.3	ул. Чехова д.3	0,04			1,17	0,040	13,86	46,09	32,23
пер. Дальний д.10	пер. Дальний д.10	0,033			0,95	0,033	13,88	43,04	29,16
ул. Чехова д.7	ул. Чехова д.7	0,039			1,13	0,039	14,12	50,33	36,21
ул. Чехова д.9	ул. Чехова д.9	0,033			0,95	0,033	14,09	47,56	33,47
ул. Радищева д.39	ул. Радищева д.39	0,04			1,3	0,040	17,04	63,85	46,81
ул. Радищева д.46	ул. Радищева д.46	0,034			1,09	0,034	17,18	66,75	49,56
пер. Дальний д.9	пер. Дальний д.9	0,033			0,95	0,033	14,85	35,83	20,98
ул. Павлова д.47	ул. Павлова д.47	0,039			1,15	0,039	15,22	35,54	20,32
пер. Дальний д.16	ввод 2	0,037			1,09	0,037	15,1	36,35	21,25
пер. Дальний д.16	ввод 1	0,037			1,09	0,037	15,2	35,76	20,56
ул. Павлова д.14	ул. Павлова д.14	0,041			1,32	0,041	18,54	71,7	53,16
ул. Павлова д.29	ул. Павлова д.29	0,04			1,31	0,040	17,82	72,46	54,63
ул. Павлова д.33	ул. Павлова д.33	0,04			1,29	0,040	17,43	63,92	46,49

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Павлова д.31	ул. Павлова д.31	0,04			1,31	0,040	17,61	67,78	50,18
ул. Радищева д.35/8	ул. Радищева д.35/8	0,034			1,09	0,034	17,38	72,46	55,08
ул. Куйбышева д.6	ул. Куйбышева д.6	0,033			1,08	0,033	17,27	72,66	55,39
ул. Куйбышева д.5	ул. Куйбышева д.5	0,046			1,5	0,046	17,26	69,55	52,29
ул. Куйбышева д.4	ул. Куйбышева д.4	0,04			1,28	0,040	16,95	71,33	54,37
ул. Радищева д.28	ул. Радищева д.28	0,018		0,0045	0,31	0,023	34,62	71,73	37,11
ул. Радищева д.32	Общ.	0,523		0,0609	7,43	0,584	33,58	71,34	37,76
ул. Радищева д.33/25	Магазины	0,032			0,46	0,032	34,97	73,24	38,27
ул. Радищева д.31/8	Пожарные депо УТВ	0,153		0,0112	2,14	0,164	34,74	74,04	39,3
ул. Радищева д.31/8 /гараж	Общественное Гаражи	0,099			1,4	0,099	34,76	74,64	39,88
ул. Павлова д.12	ЦТП, бойлерная	0,159	0,009		5,53	0,168	17,9	70,28	52,38
ул. Павлова д.12	ЦТП, бойлерная			0,0155	0,2	0,016	0	80,35	80,35
ул. Радищева д.36/10	ул. Радищева д.36/10	0,04			1,3	0,040	18,46	75,08	56,63
ул. Радищева д.38/27	магазин	0,023			0,73	0,023	17,83	73,63	55,8
ул. Куйбышева д.3	ул. Куйбышева д.3	0,039			1,28	0,039	16,86	71,37	54,51
ул. Куйбышева д.13	ул. Куйбышева д.13	0,033			1,08	0,033	17,58	69,13	51,55
ул. Куйбышева д.15	ул. Куйбышева д.15	0,033			1,06	0,033	17,43	66,44	49,01
ул. Куйбышева д.17	ул. Куйбышева д.17	0,033			1,07	0,033	17,54	66,66	49,12
ул. Куйбышева д.14	ж/д ввод 1	0,023			0,76	0,023	17,54	63,23	45,69
ул. Куйбышева д.19	ул. Куйбышева д.19	0,019			0,62	0,019	17,54	62,92	45,38
ул. Куйбышева д.14	ж/д ввод 2	0,023			0,76	0,023	17,52	60,31	42,79
ул. Куйбышева д.21	ул. Куйбышева д.21	0,019			0,62	0,019	17,52	58,94	41,42
ул. Куйбышева д.23	ул. Куйбышева д.23	0,019			0,61	0,019	17,51	57,17	39,66
ул. Куйбышева д.12	Общ	0,067			0,99	0,067	34,08	67,63	33,55
ул. Рылеева д.6	гостиница	0,092		0,0079	1,43	0,100	33,79	60,61	26,82
ул. Чехова д.6	ж/д ввод 1	0,017			0,54	0,017	16,82	54,27	37,45

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Чехова д.6	ж/д ввод 2	0,017			0,54	0,017	16,89	55,41	38,51
ул. Полухина д.3	ул. Полухина д.3	0,049			1,42	0,049	11,75	38,47	26,72
ул. Фролова д.8/80	ж/д ввод 1	0,123			3,57	0,123	12,68	26,43	13,75
ул. Радищева д.55	ул. Радищева д.55	0,033			1,08	0,033	17,06	38,48	21,43
ул. Радищева д.45	ул. Радищева д.45	0,04			1,31	0,040	16,99	50,07	33,08
ул. Радищева д.44/9	ул. Радищева д.44/9	0,033			1,08	0,033	17,67	71,45	53,78
ул. Чехова д.4	ул. Чехова д.4	0,033			1,07	0,033	16,8	52,49	35,69
ул. Рылеева д.3	ввод 1	0,017			0,55	0,017	16,95	56,61	39,67
ул. Рылеева д.4	ул. Рылеева д.4	0,033			1,07	0,033	16,93	59,39	42,45
ул. Радищева д.52/1	ул. Радищева д.52/1	0,034			1,09	0,034	16,94	55,84	38,9
ул. Рылеева д.2	ул. Рылеева д.2	0,033			1,08	0,033	16,99	61,27	44,28
ул. Радищева д.48	ул. Радищева д.48	0,033			1,08	0,033	17,21	64,73	47,52
ул. Радищева д.50	ввод 1	0,017			0,54	0,017	17,2	64,16	46,97
ул. Радищева д.50	ввод 2	0,017			0,54	0,017	17,16	62,4	45,23
ул. Радищева д.43	ул. Радищева д.43	0,04			1,28	0,040	17,02	54,22	37,2
ул. Радищева д.41	ул. Радищева д.41	0,041			1,32	0,041	16,8	58,84	42,04
ул. Радищева д.47	ул. Радищева д.47	0,04			1,28	0,040	17,05	50,63	33,58
ул. Павлова д.59	ул. Павлова д.59			0,0262	0,33	0,026	0	34,31	34,31
пер. Дальний д.11	пер. Дальний д.11	0,048			1,41	0,048	12,86	31,99	19,14
пер. Дальний д.11	пер. Дальний д.11			0,0029	0,04	0,003	0	44,31	44,31
ул. Радищева д.66	ввод 2	0,023			0,67	0,023	13,86	42,76	28,9
ул. Фролова д.15/55	ж/д ввод 1	0,255			7,4	0,255	12,68	22,24	9,56
ул. Фролова д.13а	д/с ввод 1	0,083			2,4	0,083	12,42	20,79	8,37
ул. Радищева д.59	ул. Радищева д.59	0,034			1,1	0,034	16,86	41,27	24,41
ул. Радищева д.60/2	ул. Радищева д.60/2	0,033			1,07	0,033	16,93	47,51	30,59
ул. Радищева д.58	ул. Радищева д.58	0,033			1,08	0,033	16,66	52,63	35,97

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Радищева д.56	ул. Радищева д.56	0,033			1,07	0,033	16,95	46,22	29,27
ул. Радищева д.57	ул. Радищева д.57	0,034			1,09	0,034	16,98	39,92	22,94
ул. Радищева д.54	ввод 2	0,017			0,54	0,017	17,06	48,69	31,64
ул. Радищева д.54	ввод 1	0,017			0,54	0,017	17,07	51,49	34,42
ул. Радищева д.51	ул. Радищева д.51	0,04			1,29	0,040	16,63	46,56	29,93
ул. Фролова д.13	ж/д ввод 1	0,248			7,21	0,248	12,32	22	9,68
пер. Дальний д.1	пер. Дальний д.1	0,048			1,4	0,048	11,67	36,51	24,84
ул. Полухина д.2	ул. Полухина д.2	0,048			1,4	0,048	11,8	38,67	26,87
пер. Дальний д.2	пер. Дальний д.2	0,04			1,16	0,040	6,61	33,78	27,17
ул. Полухина д.1	ул. Полухина д.1	0,049			1,43	0,049	6,7	31,72	25,02
ул. Радищева д.65/4	ул. Радищева д.65/4	0,04			1,17	0,040	6,35	37,57	31,23
ул. Радищева д.61	ул. Радищева д.61	0,048			1,39	0,048	6,21	38	31,79
ул. Радищева д.63	Универмаг	0,048			1,39	0,048	6,1	35,52	29,42
ул. Радищева д.67/3	ул. Радищева д.67/3	0,048			1,41	0,048	6,46	34,04	27,58
ул. Фролова д.14	гараж+адм	0,038			1,11	0,038	12,95	27,63	14,68
ул. Фролова д.12	ж/д ввод1	0,048			1,4	0,048	12,91	29,11	16,2
ул. Фролова д.10	ул. Фролова д.10	0,071			2,07	0,071	12,89	27,03	14,14
ул. Радищева д.76	Детский сад (ввод 2)	0,08			2,32	0,080	12,82	34,54	21,71
ул. Павлова д.49	ул. Павлова д.49	0,04			1,17	0,040	15,15	31,27	16,12
ул. Радищева д.74/5	ул. Радищева д.74/5	0,033			0,96	0,033	13,78	39,68	25,9
пер. Дальний д.7	пер. Дальний д.7	0,033			0,96	0,033	14,79	41,11	26,32
ул. Радищева д.78	Административное здание	0,034			0,99	0,034	13,85	36,44	22,59
ул. Фролова д.15/55	ж/д ввод 2			0,0389	0,5	0,039	0	34,98	34,98
ул. Фролова д.13а	д/с ввод 2			0	0	0,000	0	33,56	33,56
ул. Фролова д.13	ж/д ввод 2			0,045	0,57	0,045	0	34,89	34,89
ул. Фролова д.12	ж/д ввод 2			0,0039	0,05	0,004	0	41,33	41,33

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Радищева д.76	Детский сад (ввод 1)			0,0044	0,06	0,004	0	47,57	47,57
ул. Павлова д.26	ул. Павлова д.26	0,069			2,25	0,069	14,57	41,87	27,3
ул. Павлова д.30	ул. Павлова д.30	0,073			2,37	0,073	14,6	39,52	24,92
ул. Павлова д.42/20	ул. Павлова д.42/20	0,072			2,09	0,072	13,96	29,63	15,68
ул. Павлова д.40	ул. Павлова д.40	0,072			2,1	0,072	13,98	31,49	17,5
ул. Павлова д.32	ул. Павлова д.32	0,04			1,15	0,040	15,02	37,54	22,52
ул. Павлова д.38	ул. Павлова д.38	0,039			1,14	0,039	14,82	34,53	19,71
ул. Павлова д.36	ул. Павлова д.36	0,046			1,34	0,046	14,68	35,94	21,27
ул. Павлова д.34	ул. Павлова д.34	0,046			1,34	0,046	14,96	36,55	21,59
ул. Павлова д.28	ул. Павлова д.28	0,08			2,59	0,080	14,34	39,92	25,58
ул. Павлова д.24	ул. Павлова д.24	0,086			2,78	0,086	14,22	43,28	29,06
ул. Павлова д.45	ул. Павлова д.45	0,04			1,16	0,040	15,39	39,31	23,92
ул. Павлова д.51	ул. Павлова д.51	0,04			1,17	0,040	15,14	32,81	17,67
пер. Дальний д.14	пер. Дальний д.14	0,04			1,16	0,040	14,98	40,38	25,41
пер. Дальний д.12	пер. Дальний д.12	0,04			1,17	0,040	14,89	40,66	25,77
ул. Павлова д.28	ул. Павлова д.28			0,0047	0,06	0,005	0	51,93	51,93
ул. Павлова д.24	ул. Павлова д.24			0,004	0,05	0,004	0	54,82	54,82
ул. Павлова д.30	ул. Павлова д.30			0,0044	0,06	0,004	0	51,33	51,33
ул. Павлова д.26	ул. Павлова д.26			0,0036	0,05	0,004	0	53,52	53,52
ул. Гвардейская д.14	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,328		0,016	4,97	0,344	33,18	54,3	21,12
ул. Сполохи д.8	ул. Сполохи д.8	0,287		0,0387	4,33	0,326	47,56	55,26	7,7
ул. Сполохи д.7	ул. Сполохи д.7	0,541		0,0454	8,1	0,586	46,18	55,14	8,96
ул. П.Зори д.41 к.3	ж/д	0,384		0,076	5,89	0,460	48,4	55,35	6,94
ул. Сполохи д.9	Рем. цех	0,194			3,04	0,194	46,99	53,92	6,93
ул. Шмидта д.9	ул. Шмидта д.9	0,273		0,0254	3,84	0,298	55,72	98,93	43,21

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Шмидта д.14	АБК, Гараж, ЦИКР Горэлектросеть	0,052			0,68	0,052	60,3	106,17	45,87
ул. Шмидта д.16	АБК горэлектросеть	0,388		0,0012	5,55	0,389	57,26	102,52	45,26
ул. Шмидта д.10	Общественное Бытовые и административно-вспомогательные помещения	1,019	0,01	0,0182	13,58	1,047	61,12	101,37	40,25
ул. Шмидта д.11	ул. Шмидта д.11	0,097		0,01	1,34	0,107	56,37	100,97	44,59
пер. Русанова д.12	ВУЗ	0,259		0,0077	3,44	0,267	56,02	98,87	42,86
ул. Шмидта д.11а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,042			0,57	0,042	56,21	98,9	42,69
ул. Шмидта д.17	ул. Шмидта д.17	0,278		0,039	3,9	0,317	56,34	100,99	44,65
ул. Шмидта д.6	ул. Шмидта д.6	0,359		0,0393	4,93	0,398	31,54	91,54	60
ул. Шмидта д.8	ул. Шмидта д.8	0,607		0,0623	8,36	0,669	31,26	91,69	60,42
ул. Шмидта д.14	гаражи МТЭЦ	0,081		0,0018	1,26	0,083	60,91	100,04	39,13
пр. Ленина д.50	пр. Ленина д.50	0,376			5,05	0,376	0,45	41,58	41,13
пр. Ленина д.34	Многофункц. компл. (пер)	6,576		0,7307	106,99	7,307	22,7	87,77	65,07
пер. Русанова д.7	Адм.	0,212			2,87	0,212	55,22	95,56	40,34
пер. Русанова д.3	пер. Русанова д.3	0,305		0,06	4,13	0,365	55,61	95,93	40,33
пер. Русанова д.1	пер. Русанова д.1	0,306		0,055	4,33	0,361	55,73	95,47	39,74
пер. Русанова д.5	пер. Русанова д.5	0,09		0,0061	1,21	0,096	52,79	94,11	41,32
пр. Ленина д.42	Административные здания	0,824	0,044	0,0135	11,66	0,882	52,65	92,91	40,26
пер. Русанова д.8	пер. Русанова д.8	0,352		0,0242	4,97	0,376	55,57	96,08	40,5
пер. Русанова д.15	пер. Русанова д.15	0,05			0,73	0,050	52,99	94,3	41,31
пер. Русанова д.13	пер. Русанова д.13	0,051			0,79	0,051	52,96	95,15	42,19
пер. Русанова д.10	Адм.	0,156		0,0005	2,1	0,157	53,1	94,5	41,4
пер. Русанова д.10	Адм.	0,275		0,0013	3,72	0,276	52,49	94,38	41,9
пр. Ленина д.39	пр. Ленина д.39	0,145		0,0163	2,14	0,161	50,78	91,39	40,61
пр. Ленина д.45	ввод 2	0,33		0,0236	4,69	0,354	47,82	90,28	42,46

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ленина д.43	Общественное Административные здания, главные конторы	0,488			6,55	0,488	48,7	91,31	42,61
пр. Ленина д.45	ввод 1	0,33		0,0236	4,6	0,354	52,24	93,31	41,06
ул. Книповича д.9а	ул. Книповича д.9а	0,108		0,011	1,45	0,119	52,81	93,66	40,85
пр. Ленина д.44	пр. Ленина д.44	0,142		0,024	1,91	0,166	52,73	94,2	41,47
пр. Ленина д.46	пр. Ленина д.46	0,321			4,32	0,321	0,5	41,8	41,31
пр. Ленина д.46	пр. Ленина д.46			0,035	0,45	0,035	0	40,42	40,42
пр. Ленина д.48	пр. Ленина д.48			0,0248	0,32	0,025	0	39,99	39,99
пр. Ленина д.48	пр. Ленина д.48	0,385			5,1	0,385	0,59	41,4	40,81
пр. Ленина д.50	пр. Ленина д.50			0,0205	0,26	0,021	0	40,25	40,25
пер. Русанова д.2	пер. Русанова д.2	0,275		0,041	3,7	0,316	55,77	96,67	40,9
пер. Русанова д.4	пер. Русанова д.4	0,264		0,038	3,71	0,302	55,61	97,87	42,27
пр. Ленина д.41	пр. Ленина д.41	0,246		0,0296	3,63	0,276	51,03	90,83	39,8
пр. Ленина д.37	Общественное Административные здания, главные конторы	0,458	0,249	0,0115	10,11	0,719	48,75	83,06	34,31
пр. Ленина д.35	Общественное Административные здания, главные конторы	0,356		0,0013	4,86	0,357	48,15	88,24	40,09
пр. Ленина д.31	пр. Ленина д.31	0,169			5,49	0,169	2,73	52,46	49,73
пр. Ленина д.31	пр. Ленина д.31			0,0119	0,15	0,012	0	49,84	49,84
ул. Журбы д.4	ул. Журбы д.4	0,174			5,63	0,174	2,79	53	50,21
ул. Журбы д.4	ул. Журбы д.4			0,0138	0,18	0,014	0	50,37	50,37
ул. Журбы д.4а	общ.	0,048			1,56	0,048	2,74	53,49	50,75
ул. Книповича д.13	Общ Универмаги, универсамы, магазины	0,066		0,0001	0,96	0,066	52,05	90,4	38,36
ул. Книповича д.15	ул. Книповича д.15	0,24		0,0216	3,36	0,262	51,4	90,2	38,8
ул. Журбы д.10	ул. Журбы д.10	0,38			12,34	0,380	1,55	52,82	51,28
ул. Журбы д.10	ул. Журбы д.10			0,0496	0,63	0,050	0	50,73	50,73
ул. Шмидта, д.4а	Адм.	0,188			2,64	0,188	31,31	84,97	53,66

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Спортивная д.13/6	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,185		0,0038	2,63	0,189	30,07	73,75	43,68
ул. Колхозная д.16а	адм.	0,108		0,002	1,58	0,110	29,82	63,62	33,8
ул. Фрунзе д.4	ул. Фрунзе д.4	0,054			0,81	0,054	29,84	57,85	28,01
ул. Спортивная д.11	ВУЗ и техникумы	0,283		0,0052	3,9	0,288	30,24	70,59	40,35
ул. Спортивная д.9	ул. Спортивная д.9	0,33		0,0317	4,6	0,362	30,09	68,71	38,62
ул. Колхозная д.16	общ	0,24			3,35	0,240	29,22	66,55	37,34
ул. Колхозная д.15	общ	0,127		0,0027	1,83	0,130	29,76	62,85	33,09
ул. Шмидта д.4	ж/д ввод 1	0,116		0,0111	1,59	0,127	31,77	86,92	55,16
ул. Шмидта д.2	ул. Шмидта д.2	0,377		0,0452	5,19	0,422	31,59	90,73	59,14
пер. Хибинский д.3	Общественное Гаражи Мастерские	0,497	0,002	0,0022	7,29	0,501	31,12	92,54	61,42
ул. Фрунзе д.12/7	ул. Фрунзе д.12/7	0,082			1,15	0,082	28,07	54,95	26,88
ул. Колхозная д.12	ул. Колхозная д.12	0,062		0,0065	0,86	0,069	30,03	61,85	31,82
ул. Колхозная д.10а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,082			1,18	0,082	29,85	57,99	28,14
ул. Советская д.10	Общественное Пожарные депо	0,25		0,013	3,4	0,263	30,56	69,55	38,99
ул. Спортивная д.7/6	ул. Спортивная д.7/6	0,17		0,0214	2,4	0,191	30,21	65,48	35,27
ул. Фрунзе д.5	ул. Фрунзе д.5	0,091			1,28	0,091	30,23	59,69	29,46
ул. Фрунзе д.3/10	ул. Фрунзе д.3/10	0,07			1,04	0,070	30,22	66,28	36,05
ул. Фрунзе д.7	Общественное Детские сады и ясли	0,097		0,0064	1,47	0,103	29,97	54,3	24,32
ул. Спортивная д.14	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,18		0,0007	2,62	0,181	29,6	71,39	41,8
ул. Советская д.8а	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,07		0,0016	0,96	0,072	30,48	71,9	41,42
ул. Советская д.8	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,09		0,0017	1,25	0,092	30,42	72,27	41,86
ул. Фролова д.25	Общ.	0,083			2,43	0,083	12,68	22,54	9,86
ул. Фролова д.24	ул. Фролова д.24	0,055			1,6	0,055	14,09	24,95	10,86

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Фролова д.26	ул. Фролова д.26	0,055			1,61	0,055	13	22,07	9,06
ул. Фролова д.22	ул. Фролова д.22	0,055			1,61	0,055	13,97	27,16	13,19
ул. Павлова д.59	ул. Павлова д.59	0,142			4,12	0,142	12,42	21,47	9,05
ул. Павлова д.57	ул. Павлова д.57	0,159			4,62	0,159	12,41	22,34	9,93
ул. Павлова д.57	ул. Павлова д.57			0,0213	0,27	0,021	0	35,05	35,05
ул. Павлова д.6 корп.3	Общественное Больницы	0,534		0,035	7,39	0,569	34,38	75,01	40,63
ул. Павлова д.6 корп.4	Общественное Больницы	0,711	0,037	0,0288	10,48	0,777	35,72	77,58	41,86
ул. Павлова д.6 корп.8	Общественное Больницы	0,092		0,0115	1,32	0,104	35,05	78,13	43,08
ул. Павлова д.6 корп.6	Общественное Больницы	0,342	0,124	0,0258	7,04	0,492	32,56	76,73	44,17
ул. Павлова д.6	Общественное Больницы Диализный центр	3,3	1,139	0,6341	62,26	5,073	34,86	77,88	43,02
ул. Павлова д.6 корп.7	Общественное Больницы	0,196	0,09	0,005	4,82	0,291	33,8	78,75	44,94
ул. Радищева д.29	Общественное	0,08	0,016	0,0103	1,44	0,106	34,35	75,73	41,38
ул. Радищева д.29а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,17		0,0958	2,57	0,266	34,25	76,08	41,83
ул. Павлова д.6 корп.5	Общественное Больницы	0,206	0,044	0,0212	3,73	0,271	34,05	75,68	41,63
ул. Павлова д.6 корп.14	Общественное Больницы	0,16		0,0046	2,26	0,165	35,37	76,33	40,96
ул. Радищева д.19	ул. Радищева д.19	0,204		0,0299	3,03	0,234	34,86	78,55	43,69
ул. Радищева д.20	Общественное Административные здания, главные конторы	0,074			1,12	0,074	34,87	75,64	40,78
ул. Павлова д.19	ул. Павлова д.19	0,077			2,48	0,077	16,08	73,05	56,97
ул. Куйбышева д.2	ул. Куйбышева д.2	0,038			1,24	0,038	16,96	70,94	53,98
ул. Журбы д.1	ул. Журбы д.1	1,056		0,0025	14,71	1,059	19,71	66,91	47,21
ул. Марата д.29	инв.№1-5	0,628		0,0446	8,63	0,673	25,15	66,73	41,58
пр. Ленина д.18	пр. Ленина д.18	0,536		0,056	7,32	0,592	21,76	65,42	43,66
пр. Ленина д.20	пр. Ленина д.20	0,398		0,085	5,55	0,483	21,66	66,19	44,53
пр. Ленина д.23 корп.1	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,096	0,005	0,0009	1,41	0,102	21,22	64,85	43,63

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ленина д.23	пр. Ленина д.23	0,303		0,0201	4,18	0,323	20,67	64,54	43,87
пр. Ленина д.21	пр. Ленина д.21	0,282		0,0252	3,87	0,307	20,84	64,26	43,42
ул. П.Зори д.2	ж/д	0,327			4,6	0,327	0,51	43,69	43,18
пр. Ленина д.25	пр. Ленина д.25	0,248		0,0306	3,42	0,279	20,76	65,14	44,38
ул. Гвардейская д.3	ул. Гвардейская д.3	0,318		0,0433	4,42	0,361	19,75	65,01	45,26
ул. Гвардейская д.7	ул. Гвардейская д.7	0,301		0,059	4,2	0,360	20,1	65,71	45,61
ул. Гвардейская д.5	Общественное Детские сады и ясли	0,096		0,0116	1,35	0,108	20,13	63,12	42,99
ул. П.Зори д.11а	Общественное Административные здания, главные конторы	0,179		0,0016	2,56	0,181	19,43	57,96	38,53
пр. Ленина д.13	пр. Ленина д.13	0,146		0,0125	2,01	0,159	25,23	60,49	35,26
ул. П.Зори д.9	ж/д	0,298			4,16	0,298	0,56	37,6	37,04
ул. П.Зори д.11	ул. П.Зори д.11	0,241			3,42	0,241	0,45	34,59	34,15
пр. Ленина д.9	пр. Ленина д.9	0,068			1,08	0,068	0,45	32,36	31,91
пр. Ленина д.9	пр. Ленина д.9			0,011	0,14	0,011	0	38,81	38,81
ул. П.Зори д.9	ул. П.Зори д.9			0,0423	0,55	0,042	0	40,32	40,32
ул. П.Зори д.11	ул. П.Зори д.11			0,0257	0,33	0,026	0	37,39	37,39
пр. Ленина д.16	Общественное Школы	0,056	0,397	0,0215	7,83	0,475	24,91	61,85	36,94
пр. Ленина д.16а	Общ. админ.е здания, главные конторы	0,191	0,16	0,0834	5,67	0,434	24,7	65,84	41,14
пр. Ленина д.12	Общ. админ. здания, главные конторы	0,272		0,0018	3,74	0,274	25,72	53,94	28,22
ул. Заводская д.7	Общ. Админ. здания, главные конторы	0,244		0,0011	3,33	0,245	26,12	65,55	39,43
ул. Заводская д.6	Общ. Админ. здания, главные конторы	0,042			0,59	0,042	26,87	66,66	39,79
ул. П.Зори д.13	ул. П.Зори д.13	0,568		0,092	7,83	0,660	20,42	64,04	43,62
ул. П.Зори д.4	Общественное Административные здания, главные конторы	0,198			2,73	0,198	20,42	64,88	44,46
ул. П.Зори д.6	ул. П.Зори д.6	0,305		0,0464	4,22	0,351	20,53	65,3	44,76

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гвардейская д.1/15	ул. Гвардейская д.1/15	0,204		0,023	2,84	0,227	20,01	64,99	44,98
пр. Ленина д.17	пр. Ленина д.17	0,225		0,043	3,12	0,268	24,91	62,68	37,77
ул. П.Зори д.1	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,229		0,0042	3,17	0,233	24,62	63,23	38,61
ул. П.Зори д.3	ж/д	0,246		0,0296	3,43	0,276	24,91	64,61	39,71
ул. П.Зори д.5	ж/д	0,269		0,034	3,73	0,303	24,72	59,76	35,04
пр. Ленина д.15	пр. Ленина д.15	0,218		0,023	3,06	0,241	24,83	58,4	33,56
ул. П.Зори д.7	ж/д	0,274		0,0344	3,85	0,308	23,67	64,7	41,03
ул. П.Зори д.8	ж/д	0,31		0,053	4,32	0,363	20,74	66,29	45,55
ул. Журбы д.2	Общественное Больницы	0,266		0,0174	3,7	0,283	20,23	66,26	46,03
пр. Ленина д.19	Общ.админ. Зд., главные конторы ввод 1	0,346			4,93	0,346	0,47	43,69	43,22
ул. П.Зори д.8а	Предприятия	0,016			0,25	0,016	20,75	66,17	45,42
ул. П.Зори д.2	ж/д			0,044	0,57	0,044	0	40,12	40,12
пр. Ленина д.19	Общ. Админ. зд., главные конторы ввод 2			0,0238	0,31	0,024	0	40,05	40,05
ул. Гвардейская д.9	ул. Гвардейская д.9	0,305		0,066	4,29	0,371	19,66	63,96	44,3
ул. Гвардейская д.9а	ул. Гвардейская д.9а	0,379		0,06	5,42	0,439	18,66	53,33	34,67
ул. Гвардейская д.11	ул. Гвардейская д.11	0,31		0,063	4,35	0,373	19,95	65,4	45,44
ул. Гвардейская д.13	ул. Гвардейская д.13	0,463		0,0604	6,54	0,523	19,47	65,08	45,61
ул. Гвардейская д.15	ул. Гвардейская д.15	0,461		0,0628	6,56	0,524	19,77	63,23	43,46
ул. Гвардейская д.17	ул. Гвардейская д.17	0,187		0,0117	2,77	0,199	19,65	64,09	44,44
ул. Гвардейская д. 21	общ	1,213	0,012	0,1195	18,58	1,345	29,62	75,38	45,75
ул. Гвардейская д.23а	общ	0,06			0,93	0,060	31,74	76,9	45,16
ул. Гвардейская д.23	ул. Гвардейская д.23	0,039			0,76	0,039	23,6	56,93	33,33
ул. Павлова д.6 корп.2	Общественное Больницы	0,636	0,131	0,0669	11,3	0,834	36,21	78,71	42,5
ул. Гвардейская д.14 /общ	ул. Гвардейская д.14 /общ	0,187		0,0202	2,91	0,207	32,11	75,54	43,43

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Гвардейская д.24	ул. Гвардейская д.24	0,502		0,098	6,98	0,600	31,83	77,09	45,26
ул. Гвардейская д.22	ул. Гвардейская д.22	0,304		0,065	4,28	0,369	31,5	77,19	45,69
ул. Спортивная д.13/6	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,185		0,0038	2,71	0,189	28,46	76,04	47,58
ул. Спортивная д.16	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,06		0,0012	0,95	0,061	28,61	78,71	50,11
ул. Шмидта д.4	ж/д ввод 2	0,116		0,0111	1,59	0,127	31,71	88,29	56,59
ул. Советская д.12а	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,095		0,0036	1,36	0,099	30,58	66,84	36,26
ул. Советская д.9а	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,091			1,36	0,091	30,55	64,93	34,37
ул. Горького д.14	Высшие учёбные заведения	0,191		0,0035	2,82	0,195	31,09	71,28	40,2
ул. Советская д.14	Общественное Высшие учебные заведения и техникумы	0,331		0,0066	5,04	0,338	31,15	64,88	33,74
пр. Кирова д.1	пр. Кирова д.1	0,456	0,275	0,011	11,25	0,742	30,96	74,79	43,83
пр. Кирова д.2	общ	0,701		0,0165	9,38	0,718	31,45	79,5	48,06
ул. Шмидта д.1 корп.1	ул. Шмидта д.1 корп.1	0,3		0,0554	4,5	0,355	32,25	88,85	56,6
ул. Шмидта д.1 корп.2	ул. Шмидта д.1 корп.2	0,156		0,024	2,33	0,180	32,11	83,1	50,99
ул. Шмидта д.1 корп.3	ул. Шмидта д.1 корп.3	0,322		0,0472	4,83	0,369	31,95	82,71	50,76
ул. Фрунзе д.14а	ул. Фрунзе д.14а	0,056			0,85	0,056	27,44	54,92	27,48
ул. Халтурина д.4	ул. Халтурина д.4	0,055			0,83	0,055	30,02	52,8	22,78
ул. Советская д.15	ул. Советская д.15	0,057			0,89	0,057	27,78	56,91	29,13
ул. Советская д.17	Общ. высшее учебные заведения и техникумы	0,102			1,54	0,102	27,75	58,9	31,15
пр. Ленина д.29	пр. Ленина д.29			0,028	0,36	0,028	0	48,44	48,44
пр. Ленина д.31а	Общ.адм.здания, глав. конторы ввод 2			0,0413	0,52	0,041	0	49,02	49,02
пр-кт. Кирова д.30	пр-кт. Кирова д.30	0,265		0,049	3,64	0,314	28,85	69,13	40,27

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кирова д.32 кор.1	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,066			0,95	0,066	28,6	68,53	39,94
пр-кт. Кирова д.28в	пр-кт. Кирова д.28в	0,192		0,0268	2,69	0,219	28,84	70,46	41,62
ул. Марата д.30	общ.маг.	0,131		0,0297	1,86	0,161	21,43	66,25	44,82
ул. Генералова д.18	ул. Генералова д.18	0,051			0,81	0,051	27,58	63,99	36,42
ул. Советская д.18	Общественное Административные здания, главные конторы	0,2		0,0002	3,04	0,200	26,96	61,6	34,64
ул. Декабристов д.28	ул. Декабристов д.28	0,048			0,73	0,048	27,08	65,64	38,56
ул. Декабристов д.30	ул. Декабристов д.30	0,079			1,15	0,079	27,02	66,66	39,64
ул. Генералова д.29/11	Общественное Административные здания, главные конторы	0,051			0,8	0,051	26,96	66,7	39,74
ул. Генералова д.27	ул. Генералова д.27	0,047			0,76	0,047	26,95	65,03	38,08
ул. Генералова д.25	ул. Генералова д.25	0,049			0,8	0,049	26,95	55,39	28,45
пр-кт. Кирова д.20	пр-кт. Кирова д.20	0,289		0,036	3,93	0,325	30,11	70,31	40,2
ул. П. Дивизии д.1/16	Общественное Школы	0,268			3,65	0,268	29,27	71,46	42,19
пр-кт. Кирова д.22	пр-кт. Кирова д.22	0,249		0,054	3,43	0,303	29,44	70,83	41,39
пр-кт. Кирова д.18	Общественное Детские сады и ясли	0,13		0,016	1,8	0,146	29,31	70,93	41,62
пр-кт. Кирова д.20а	пр-кт. Кирова д.20а	0,227		0,035	3,14	0,262	29,39	71,53	42,14
пр-кт. Кирова д.24б	пр-кт. Кирова д.24б	0,191		0,038	2,68	0,229	29,32	71,22	41,9
пр-кт. Кирова д.28	пр-кт. Кирова д.28	0,194		0,039	2,65	0,233	29,02	66,9	37,88
пр-кт. Кирова д.26	пр-кт. Кирова д.26	0,268		0,053	3,69	0,321	28,95	69,32	40,37
пр-кт. Кирова д.32	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,161		0,0009	2,19	0,162	28,65	66,13	37,48
пр-кт. Кирова д.14/2	Общественное Кинотеатры	0,199			2,7	0,199	30,55	73,85	43,3
ул. П. Дивизии д.6	Общественное Лабораторные корпуса Склад,ВИС	0,05	0,03	0,0003	1,35	0,080	29,95	74,12	44,17
ул. П. Дивизии д.3	ул. П. Дивизии д.3	0,268		0,0284	3,69	0,296	30,03	73,83	43,8
ул. П. Дивизии д.9	ул. П. Дивизии д.9	0,231		0,031	3,2	0,262	29,72	75,92	46,2

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. П. Дивизии д.7	ул. П. Дивизии д.7	0,202		0,032	2,83	0,234	29,44	74,82	45,38
пр. Ленина д.28	Общественное Универмаги, универсамы, магазины	0,203	0,313	0,0041	8,63	0,520	29,05	75,19	46,14
пр. Ленина д.26	пр. Ленина д.26	0,251		0,0306	3,51	0,282	29,45	73,54	44,09
пр-кт. Кирова д.24	пр-кт. Кирова д.24	0,247		0,052	3,41	0,299	28,93	68,94	40,01
ул. Шмидта д.3	ул. Шмидта д.3	0,218		0,032	3,28	0,250	32,23	86,86	54,63
ул. Шмидта д.5	ул. Шмидта д.5	0,325		0,056	4,9	0,381	32,27	86,37	54,11
пр-кт. Кирова д.7	Общественное Административные здания, главные конторы	0,149			2,41	0,149	27,78	66,75	38,97
ул. Генералова д.24/9	ул. Генералова д.24/9	0,052			0,83	0,052	27,55	67,18	39,63
ул. Декабристов д.24	ул. Декабристов д.24	0,084		0,154	2,03	0,238	26,94	65,9	38,96
ул. Генералова 23	ул. Генералова 23	0,057		0,0138	0,91	0,071	27,38	61,44	34,06
ул. Генералова 23/1	ул. Генералова 23/1	0,084		0,0119	1,32	0,096	27,34	65,07	37,73
пр. Ленина д.24	пр. Ленина д.24	0,235		0,031	3,31	0,266	29,47	73,06	43,59
пр. Ленина д.22	пр. Ленина д.22	0,244		0,032	3,47	0,276	29,46	72,7	43,24
пр. Ленина д.29	пр. Ленина д.29	0,187			6,07	0,187	2,24	50,75	48,51
пр. Ленина д.31а	Общественное Административные здания, главные конторы ввод 1	0,19			6,17	0,190	0,12	50,16	50,04
ул. Генералова д.21	ул. Генералова д.21	0,057		0,06	1,06	0,117	25,83	61,86	36,03
ул. Марата д.26	Общ. Адм зд	0,327			4,43	0,327	27,56	67,38	39,82
ул. П.Зори д.10	ул. П.Зори д.10	0,466		0,0651	6,54	0,531	20,58	66,93	46,35
ул. Журбы д.5	ул. Журбы д.5	0,142		0,0013	2,02	0,143	19,78	67,07	47,29
ул. Журбы д.12	ул. Журбы д.12	0,196		0,022	2,83	0,218	18,92	68,96	50,04
ул. Журбы д.6	ул. Журбы д.6	0,181	0,068	0,0443	3,75	0,293	19,86	68	48,14
ул. Книповича д.17	Общ Гостиницы	0,555		0,0925	7,77	0,648	51,03	76,39	25,36
ул. Книповича д.19	ул. Книповича д.19	0,303		0,064	4,18	0,367	48,24	75,08	26,85
ул. П.Зори д.12а	Общественное Компрессорные	0,06			0,95	0,060	48,33	83,19	34,86

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Книповича д.21	ул. Книповича д.21	0,618		0,1413	9,6	0,759	46,61	73,63	27,03
ул. Книповича д.21а	Общ	0,106	0,525	0,0825	9,79	0,714	47,54	74,32	26,79
ул. Книповича д.23	Общ Гостиницы	1,103		0,1087	17,14	1,212	40,06	71,01	30,96
ул. Книповича д.34	ул. Книповича д.34	0,301		0,0441	4,14	0,345	49,77	72,34	22,57
Угольная котельная МУП «МУК»									
ул. Ю. Смирнова, 20	ул. Ю. Смирнова, 20	0,254			10,16	0,254	1,38	41,08	39,7
ул. Ю. Смирнова, 22	ул. Ю. Смирнова, 22	0,256			10,25	0,256	0,68	44,37	43,69
ул. Ю. Смирнова, 16	ул. Ю. Смирнова, 16	0,26			10,41	0,260	0,1	42,59	42,49
ул. Ю. Смирнова, 20	ул. Ю. Смирнова, 20			0,0534	0,89	0,053	23,24	40,96	17,72
ул. Ю. Смирнова, 22	ул. Ю. Смирнова, 22			0,0523	0,87	0,052	23,17	44,47	21,3
ул. Ю. Смирнова, 16	ул. Ю. Смирнова, 16			0,0531	0,89	0,053	23,07	43,1	20,03
Южная котельная									
пр-кт. Кольский д.78	пр-кт. Кольский д.78	0,179		0,0157	2,88	0,195	30,75	69,94	39,19
ул. О. Кошевого д.16 корп.2	ул. О. Кошевого д.16 корп.2	0,401		0,0681	6,54	0,469	30,55	65,45	34,89
ул. О. Кошевого д.18	ул. О. Кошевого д.18	0,2		0,0319	3,27	0,232	30,63	63,38	32,74
ул. О. Кошевого д.20	ул. О. Кошевого д.20	0,199		0,0303	3,34	0,229	30,54	61,55	31,01
ул. О. Кошевого д.16 корп.1	ул. О. Кошевого д.16 корп.1	0,199		0,033	3,35	0,232	30,59	61,57	30,97
ул. О. Кошевого д.12 корп.1	ул. О. Кошевого д.12 корп.1	0,292		0,0467	4,81	0,339	28,88	63,63	34,75
ул. О. Кошевого д.10	ул. О. Кошевого д.10	0,204		0,0289	3,34	0,233	29,12	66,28	37,16
ул. З. Космодемьянской д.21	ул. З. Космодемьянской д.21	0,21		0,0284	3,43	0,238	29,05	60,29	31,24
ул. З. Космодемьянской д.19	ул. З. Космодемьянской д.19	0,209		0,0279	3,44	0,237	29,01	60,23	31,22
ул. О. Кошевого д.14 корп.1	ул. О. Кошевого д.14 корп.1	0,28		0,0446	4,64	0,325	28,69	61,37	32,67
ул. О. Кошевого д.12а	ул. О. Кошевого д.12а	0,44	0,436	0,0131	13,99	0,889	26,95	58,31	31,36

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. О. Кошевого д.22	ул. О. Кошевого д.22	0,214		0,0209	3,51	0,235	30,64	63,22	32,58
ул. О. Кошевого д.24	ул. О. Кошевого д.24	0,241		0,0433	4,03	0,284	30,54	60,36	29,82
ул. О. Кошевого д.5	ул. О. Кошевого д.5	0,341		0,0217	5,78	0,363	28,73	75,87	47,13
пр-кт. Кольский д.76	пр-кт. Кольский д.76	0,604		0,0938	9,81	0,698	30,41	69,45	39,04
пр-кт. Кольский д.72	пр-кт. Кольский д.72	0,179		0,0161	3,02	0,195	28,96	69,75	40,79
ул. О. Кошевого д.12 корп.2	ул. О. Кошевого д.12 корп.2	0,198		0,0309	3,28	0,229	28,88	67,53	38,65
ул. О. Кошевого д.8	ул. О. Кошевого д.8	0,201		0,033	3,3	0,234	29,56	72,09	42,53
ул. О. Кошевого д.6 корп.2	ул. О. Кошевого д.6 корп.2	0,47		0,0694	7,63	0,539	29,58	74,77	45,18
ул. Морская д.3а	общественное	0,161		0,0123	2,66	0,173	29,9	79,57	49,67
ул. О. Кошевого д.6 корп.1	ул. О. Кошевого д.6 корп.1	0,171		0,0235	2,79	0,195	29,51	77,29	47,78
ул. О. Кошевого д.6 корп.1	ул. О. Кошевого д.6 корп.1	0,171		0,0235	2,8	0,195	29,33	77,97	48,65
ул. О. Кошевого д.4	ул. О. Кошевого д.4	0,212		0,0323	3,5	0,244	29,26	79,85	50,59
пр-кт. Кольский д.62	пр-кт. Кольский д.62	0,178		0,016	2,86	0,194	30,39	79	48,61
пр-кт. Кольский д.66	пр-кт. Кольский д.66	0,598		0,0898	9,65	0,688	30,25	77,51	47,26
ул. З. Космодемьянской д.7	ул. З. Космодемьянской д.7	0,266		0,0462	4,34	0,312	27,24	68,74	41,5
ул. З. Космодемьянской д.9	ул. З. Космодемьянской д.9	0,276		0,0261	4,5	0,302	27,21	65,06	37,86
ул. З. Космодемьянской д.11	ул. З. Космодемьянской д.11	0,596		0,0976	9,72	0,694	26,99	60,42	33,43
ул. З. Космодемьянской д.13	Школа и теплицы	0,614	0,651	0,0161	19,65	1,281	26,48	61,68	35,2
ул. З. Космодемьянской д.29	ул. З. Космодемьянской д.29	0,619		0,0962	9,93	0,715	29,57	64,39	34,81
ул. З. Космодемьянской д.23а	Мастерские	0,124			2,05	0,124	29,27	62,09	32,82

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. 3. Космодемьянской д.27	ул. 3. Космодемьянской д.27	0,26		0,0287	4,19	0,289	29,48	58,94	29,46
ул. 3. Космодемьянской д.25	ул. 3. Космодемьянской д.25	0,303		0,0452	4,89	0,348	29,44	58,86	29,42
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.1	ул. 3.Космодемьянской д.17 к.1	0,212		0,0308	3,45	0,243	29,31	56,3	27
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.2	ул. 3.Космодемьянской д.17 к.2	0,202		0,0235	3,3	0,226	29,25	55,09	25,84
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.3	ул. 3.Космодемьянской д.17 к.3	0,208		0,0251	3,4	0,233	29,24	55,78	26,53
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.1	ул. 3.Космодемьянской д.15 к.1	0,211		0,0265	3,53	0,238	28,78	59,68	30,9
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.3	ул. 3.Космодемьянской д.15 к.3	0,21		0,0341	3,49	0,244	28,84	57,07	28,23
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.2	ул. 3.Космодемьянской д.15 к.2	0,203		0,0257	3,39	0,229	28,81	58,8	29,99
ул. 3. Космодемьянской д.23	ул. 3. Космодемьянской д.23	0,203		0,0241	3,3	0,227	29,41	59,49	30,09
ул. 3. Космодемьянской д.2а	ул. 3. Космодемьянской д.2а	0,085		0,001	1,44	0,086	28,34	60,9	32,56
ул. 3. Космодемьянской д.10	ул. 3. Космодемьянской д.10	0,203		0,0253	3,25	0,228	29,29	66,07	36,78
ул. 3. Космодемьянской д.8	ул. 3. Космодемьянской д.8	0,394		0,0584	6,31	0,452	29,21	65,73	36,52
ул. 3. Космодемьянской д.4	ул. 3. Космодемьянской д.4	0,213		0,0241	3,45	0,237	29,11	61,65	32,54
ул. 3. Космодемьянской д.6	ул. 3. Космодемьянской д.6	0,18		0,0139	2,92	0,194	29,09	61,85	32,76
ул. 3.Космодемьянской д.2 к.1	ул. 3.Космодемьянской д.2 к.1	0,301		0,0406	4,91	0,342	29,05	64,1	35,05
ул. 3. Космодемьянской д.2	ул. 3. Космодемьянской д.2	0,202		0,027	3,32	0,229	29,03	61,84	32,81
пр. Моложенный д.2а	пр. Моложенный д.2а	0,047		0,05	0,97	0,097	27,22	59,65	32,44
пр. Молодёжный д.6	пр. Молодёжный д.6	0,594		0,0952	9,86	0,689	27,65	55,41	27,76

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Молодёжный д.3	пр. Молодёжный д.3	0,211		0,0257	3,55	0,237	27,15	56,01	28,86
пр. Молодёжный д.4	пр. Молодёжный д.4	0,212		0,0314	3,55	0,243	27,35	55,18	27,83
пр. Молодежный д. 5	пр. Молодежный д. 5	0,206		0,0287	3,48	0,235	27,33	54,2	26,87
ул. Долина Уюта д.2	ул. Долина Уюта д.2	0,118		0,0084	2,3	0,126	26,6	62,36	35,76
ул. Орликовой д.3	ул. Орликовой д.3	0,174		0,0145	3,05	0,189	22,27	87,49	65,22
ул. Орликовой д.4	ул. Орликовой д.4	0,314		0,0525	5,44	0,367	22,28	88	65,72
ул. Пономарева д.4	Школа	0,067		0,0036	1,21	0,071	20,46	79,66	59,2
ул. Пономарева д.4а	Мастерские и склады	0,137			2,59	0,137	18,47	82,21	63,74
пр-кт. Кольский д.10	пр-кт. Кольский д.10	0,565		0,0415	10,02	0,607	20,66	77,56	56,9
пр-кт. Кольский д.8	ввод 2	0,493		0,0372	8,89	0,530	20,25	76,37	56,12
пр-кт. Кольский д.8а	ввод 1	0,247		0,0186	4,43	0,266	20,54	79,89	59,35
пр-кт. Кольский д.4а	гаражи	0,025			0,51	0,025	20,95	82,05	61,1
ул. Орликовой д.50	ул. Орликовой д.50	0,27		0,0434	4,79	0,313	19,75	53,26	33,51
ул. Орликовой д.50	ул. Орликовой д.50	0,27		0,0434	4,78	0,313	19,8	51,59	31,79
ул. Орликовой д.49	ул. Орликовой д.49	0,159		0,0125	2,83	0,172	19,56	54,92	35,36
ул. Орликовой д.60	ул. Орликовой д.60	0,312		0,0504	5,6	0,362	19,37	54,04	34,67
ул. Орликовой д.59	ул. Орликовой д.59	0,154		0,0145	2,77	0,169	19,35	56,06	36,71
ул. Орликовой д.58	ул. Орликовой д.58	0,214		0,0294	3,9	0,243	18,83	55,11	36,28
ул. Орликовой д.53	ул. Орликовой д.53	0,306		0,0502	5,48	0,356	18,7	57,54	38,85
ул. Орликовой д.31	ул. Орликовой д.31	0,216		0,0284	3,88	0,244	19,47	54,61	35,14
ул. Орликовой д.30	ул. Орликовой д.30	0,329		0,0595	5,86	0,389	20,1	56,48	36,37
ул. Орликовой д.32	ул. Орликовой д.32	0,387		0,0562	6,7	0,443	20,86	63,47	42,61
ул. Орликовой д.35	школа	0,446	0,635	0,0127	17,23	1,094	18,96	63,65	44,69
ул. Орликовой д.41	ул. Орликовой д.41	0,299		0,0481	5,21	0,347	20,67	68,44	47,77
ул. Орликовой д.39	ул. Орликовой д.39	0,296		0,0512	5,18	0,347	21,01	73,13	52,12
ул. Орликовой д.37	ул. Орликовой д.37	0,294		0,0543	5,36	0,348	18,87	67,57	48,7

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Орликовой д.9	Общественное здание	0,182		0,0106	3,27	0,193	21,99	72,69	50,7
ул. Орликовой д.40	ул. Орликовой д.40	0,172		0,0144	3,03	0,186	20,33	71,89	51,55
ул. Орликовой д.38	ул. Орликовой д.38	0,201		0,0276	3,55	0,229	20,46	70,93	50,47
ул. Орликовой д.53	ул. Орликовой д.53	0,306		0,0502	5,38	0,356	19,93	58,33	38,4
ул. Орликовой д.54	ул. Орликовой д.54	0,166		0,0139	3,02	0,180	18,02	58,24	40,23
ул. Орликовой д.55	ул. Орликовой д.55	0,319		0,0526	5,76	0,372	18,24	57,93	39,69
ул. Орликовой д.56	ул. Орликовой д.56	0,216		0,0333	3,96	0,249	17,84	62,69	44,85
ул. Орликовой д.57	ул. Орликовой д.57	0,314		0,0581	5,81	0,372	17,61	65,8	48,19
ул. Орликовой д.57а	ул. Орликовой д.57а	0,212		0,0286	3,97	0,241	17,3	66,58	49,28
ул. Орликовой д.44	ул. Орликовой д.44	0,323		0,0406	5,67	0,364	20	55,32	35,32
ул. Орликовой д.45	ул. Орликовой д.45	0,341		0,0489	6,27	0,390	16,51	53,65	37,14
ул. Орликовой д.2	ул. Орликовой д.2	0,396		0,0668	6,94	0,463	22,05	80,78	58,73
ул. Орликовой д.34	ул. Орликовой д.34	0,295		0,0506	5,08	0,346	21,35	66,12	44,77
ул. Орликовой д.19	ул. Орликовой д.19	0,308		0,0531	5,25	0,361	22,79	72,41	49,62
ул. Орликовой д.21	ул. Орликовой д.21	0,313		0,0463	5,46	0,359	21,7	68,98	47,28
ул. Орликовой д.18	ул. Орликовой д.18	0,439		0,0698	7,5	0,509	22,21	69,1	46,89
ул. Орликовой д.22	Общественное здание	0,068		0,0001	1,21	0,068	21,73	63,57	41,85
ул. Орликовой д.23	ул. Орликовой д.23	0,299		0,0549	5,15	0,354	21,64	63,87	42,23
ул. Орликовой д.24	ул. Орликовой д.24	0,306		0,0512	5,28	0,357	21,53	61,36	39,83
ул. Орликовой д.27	Общественное здание	0,254		0,0146	4,51	0,269	20,22	61,38	41,17
ул. Орликовой д.29	ул. Орликовой д.29	0,332		0,0498	5,94	0,382	19,26	51,28	32,02
ул. Орликовой д.11	ул. Орликовой д.11	0,165		0,0192	2,84	0,184	22,23	78,5	56,27
ул. Орликовой д.12	ул. Орликовой д.12	0,303		0,0529	5,17	0,356	22,44	72,67	50,23
ул. Орликовой д.10	ул. Орликовой д.10	0,315		0,0524	5,38	0,367	22,56	81,08	58,52
ул. Орликовой д.7	ул. Орликовой д.7	0,312		0,0512	5,39	0,363	21,91	83,39	61,48
ул. Орликовой д.5	ул. Орликовой д.5	0,315		0,0523	5,47	0,367	21,83	85,59	63,76

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Орликовой д.13а	Общественное здание	0,035			0,65	0,035	21,95	79,42	57,47
ул. Орликовой д.6	ул. Орликовой д.6	0,167		0,0172	2,9	0,184	21,63	86,62	64,99
ул. Орликовой д.28	ул. Орликовой д.28	0,215		0,0303	3,88	0,245	18,71	49,71	31
ул. Орликовой д.26	ул. Орликовой д.26	0,298		0,0579	5,21	0,356	20,93	59,3	38,37
ул. Орликовой д.33	ул. Орликовой д.33	0,295		0,056	5,07	0,351	21,52	65,4	43,89
ул. Орликовой д.13	ул. Орликовой д.13	0,379		0,0657	6,64	0,445	22,9	109,42	86,52
ул. Орликовой д.20	ул. Орликовой д.20	0,171		0,0153	2,94	0,186	22,97	74,5	51,53
ул. Орликовой д.25	ул. Орликовой д.25	0,219		0,0268	3,79	0,246	21,35	60,36	39,01
пр-кт. Кольский д.29	Пожарное депо	0,092			1,67	0,092	18,98	63,81	44,84
пр-кт. Кольский д.27	Клубы	0,291	0,21	0,0173	8,19	0,518	19,39	65,94	46,55
пр-кт. Кольский д.27а	Административные здания	0,155			2,73	0,155	18,86	61,49	42,62
пр-кт. Кольский д.24	пр-кт. Кольский д.24	0,346		0,0352	5,97	0,381	21,44	71,78	50,34
пр-кт. Кольский д.24а	Административные здания	0,11			1,95	0,110	21,43	70,31	48,88
пр-кт. Кольский д.20	пр-кт. Кольский д.20	0,332		0,0367	5,86	0,369	19,98	72,68	52,7
ул. Пономарева д.1/16	ул. Пономарева д.1/16	0,355		0,037	6,33	0,392	20,01	74,16	54,15
пр-кт. Кольский д.25а	Насосные	0,003			0,08	0,003	21,9	66,61	44,71
пр-кт. Кольский д.22	Универмаги	0,121	0,134	0,0026	4,15	0,258	20,36	71,99	51,62
пр-кт. Кольский д.29	Ремонтный цех	0,092			1,64	0,092	19,07	64,46	45,39
пр-кт. Кольский д.28	пр-кт. Кольский д.28	0,107		0,0124	1,9	0,119	20,47	75,64	55,17
ул. Пономарева д.3	ул. Пономарева д.3	0,158		0,0191	2,78	0,177	20,31	74,87	54,56
пр-кт. Кольский д.26	пр-кт. Кольский д.26	0,395		0,0675	6,97	0,463	20,33	75,02	54,69
ул. П. Круг д.7	Общественное здание	0,161		0,009	2,44	0,170	46,11	67,29	21,18
ул. П. Круг д.6	ул. П. Круг д.6	0,215		0,0333	3,32	0,248	46,19	72,48	26,29
ул. П. Круг д.11	ул. П. Круг д.11	0,218		0,0346	3,28	0,253	46,08	70,04	23,97
ул. П. Круг д.9	ул. П. Круг д.9	0,394		0,0787	5,9	0,473	45,8	59,81	14,01
ул. П. Круг д.8	ул. П. Круг д.8	0,308		0,0546	4,66	0,363	45,69	61,01	15,32

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. П. Круг д.12	ул. П. Круг д.12	0,434		0,0792	6,5	0,513	45,76	60,61	14,85
пр-кт. Кольский д.41	пр-кт. Кольский д.41	0,324		0,0449	5,3	0,369	29,96	66,18	36,22
пр-кт. Кольский д.39	пр-кт. Кольский д.39	0,326		0,046	5,42	0,372	29,35	67,33	37,99
пр-кт. Кольский д.43	пр-кт. Кольский д.43	0,325		0,0511	5,29	0,376	30,25	77,06	46,81
пр-кт. Кольский д.45	пр-кт. Кольский д.45	0,323		0,0487	5,33	0,372	29,51	80,65	51,14
пр-кт. Кольский д.47	пр-кт. Кольский д.47	0,324		0,0482	5,39	0,372	29,1	69,36	40,27
пр-кт. Кольский д.49	пр-кт. Кольский д.49	0,325		0,0471	5,52	0,372	28,83	67,09	38,26
ул. П. Круг д.1	ул. П. Круг д.1	0,217		0,0371	3,23	0,254	46,29	74,99	28,7
ул. П. Круг д.2	ул. П. Круг д.2	0,229		0,0331	3,4	0,262	46,24	75,8	29,57
ул. П. Круг д.4	ул. П. Круг д.4	0,353		0,041	5,31	0,394	46,19	71,17	24,98
пр-кт. Кольский д.33	пр-кт. Кольский д.33	0,503		0,0517	7,53	0,555	45,84	77,46	31,62
пр-кт. Кольский д.31	пр-кт. Кольский д.31	0,531		0,0569	7,99	0,588	45,75	87,95	42,2
ул. П. Круг д.10	ул. П. Круг д.10	0,171		0,0149	2,53	0,186	46,11	70,22	24,11
ул. П. Круг д.3	ул. П. Круг д.3	0,117		0,0089	1,74	0,126	46,2	73,31	27,11
ул. П. Круг д.5	ул. П. Круг д.5	0,084		0,0068	1,3	0,091	46,19	84,05	37,86
ул. Ломоносова д.3	ул. Ломоносова д.3	0,304		0,0449	4,71	0,349	27,95	61,77	33,82
ул. Орликовой д.27	Общественное здание	0,088	0,024	0,018	2,98	0,130	20,23	58,98	38,74
ул. Пономарева д.11	ул. Пономарева д.11	0,202		0,041	3,12	0,243	28,95	68,72	39,77
ул. Ломоносова д.1/13	ул. Ломоносова д.1/13	0,081		0,007	1,27	0,088	28,91	65,79	36,89
ул. Ломоносова д.6	ул. Ломоносова д.6	0,394		0,0777	6,28	0,472	24,21	56,64	32,43
ул. Ломоносова д.2	ул. Ломоносова д.2	0,303		0,0465	4,68	0,350	28,66	55,57	26,9
ул. Пономарева д.12	ул. Пономарева д.12	0,477		0,0607	7,29	0,538	28,9	82,09	53,19
ул. Пономарева д.14	ул. Пономарева д.14	0,106		0,0256	1,65	0,132	28,94	70,55	41,61
ул. Пономарева д.14	Общежитие	0,203		0,0347	3,15	0,238	28,94	72,91	43,97
ул. Пархоменко д.2	ул. Пархоменко д.2	0,431		0,0576	6,64	0,489	28,9	74,13	45,23
ул. Пархоменко д.4	ул. Пархоменко д.4	0,171		0,044	2,69	0,215	28,9	72,38	43,48

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Пономарева д.8	ж/д ввод 2	0,266		0,0361	4,08	0,302	28,65	82,4	53,75
ул. Пархоменко д.6	ул. Пархоменко д.6	0,316		0,0581	4,91	0,374	28,37	76,93	48,55
ул. Пархоменко д.8	ул. Пархоменко д.8	0,134		0,0151	2,1	0,149	28,23	75,57	47,35
ул. Пономарева д.8	ж/д ввод 1	0,266		0,0361	4,11	0,302	28,02	79,67	51,66
ул. Фурманова д.15	ул. Фурманова д.15	0,104			4,64	0,104	19,49	42,2	22,71
ул. Чапаева д.10	ж/д+адм+гаражи	0,353			15,79	0,353	18,96	39,34	20,37
ул. Фурманова д.15	ул. Фурманова д.15			0,01	0,16	0,010	0	42,44	42,44
ул. Чапаева д.10	ул. Чапаева д.10			0,0072	0,11	0,007	0	39,56	39,56
ул. Ломоносова д.10 корп.3	ул. Ломоносова д.10 корп.3	0,44		0,056	7,09	0,496	23,99	53,53	29,54
ул. Ломоносова д.10 корп.2	ул. Ломоносова д.10 корп.2	0,305		0,0541	4,92	0,359	24,01	48,51	24,5
ул. Пономарева д.5	ул. Пономарева д.5	0,301		0,0516	5,46	0,353	19,04	74,52	55,48
ул. Пономарева д.9 корп.1	ул. Пономарева д.9 корп.1	0,2		0,0349	3,06	0,235	29,01	68,5	39,5
пр-кт. Кольский д.34	пр-кт. Кольский д.34	0,301		0,0543	5,56	0,355	20,22	74,37	54,15
пр. Лыжный д.6	пр. Лыжный д.6	0,302		0,0595	5,22	0,362	22,48	72,67	50,19
пр. Лыжный д.8	шк.,теплица	0,448	0,436	0,0204	14,14	0,904	22,12	77,7	55,58
ул. Ломоносова д.17 корп.1	ул. Ломоносова д.17 корп.1	0,391		0,0598	6,79	0,451	21,55	62,02	40,47
ул. Ломоносова д.17 корп.2	ул. Ломоносова д.17 корп.2	0,223		0,0312	3,96	0,254	21,4	49,74	28,34
пр-кт. Кольский д.36	пр-кт. Кольский д.36	0,248		0,0352	4,38	0,283	22,97	75,38	52,41
пр-кт. Кольский д.46	пр-кт. Кольский д.46	0,347		0,0303	6,23	0,377	22,89	71,34	48,44
пр-кт. Кольский д.38	пр-кт. Кольский д.38	0,347		0,0352	6,14	0,382	23,04	74,64	51,6
ул. Пономарева д.9 корп.5	ул. Пономарева д.9 корп.5	0,309		0,0409	5,44	0,350	21,91	67,4	45,49
ул. Пономарева д.9 корп.4	ул. Пономарева д.9 корп.4	0,312		0,0335	5,66	0,346	20,74	68,09	47,35
ул. Пономарева д.9 корп.2	ул. Пономарева д.9 корп.2	0,07		0,0041	1,09	0,074	27,91	66,25	38,34
ул. Ломоносова д.7 корп.1	ул. Ломоносова д.7 корп.1	0,302		0,072	4,7	0,374	26,92	62,78	35,86

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ломоносова д.7 корп.2	ул. Ломоносова д.7 корп.2	0,305		0,0468	4,78	0,352	26,84	64,74	37,9
ул. Ломоносова д.9 корп.2	ул. Ломоносова д.9 корп.2	0,2		0,0264	3,14	0,226	25,45	59,37	33,92
ул. Ломоносова д.13	ул. Ломоносова д.13	0,3		0,0506	4,79	0,351	25,12	52,21	27,09
пр-кт. Кольский д.32	пр-кт. Кольский д.32	0,11		0,01	2,01	0,120	20,42	74,89	54,46
пр-кт. Кольский д.44	Универмаги	0,11		0,0089	1,91	0,119	23,11	70,47	47,36
ул. Ломоносова д.9 к.1	ул. Ломоносова д.9 к.1	0,073		0,0039	1,15	0,077	25,74	59,68	33,94
ул. Пономарева д.9 к.3	ул. Пономарева д.9 к.3	0,257		0,1054	4,88	0,362	20,2	63,66	43,46
ул. Ломоносова д.5	ул. Ломоносова д.5	0,304		0,0443	4,75	0,348	27,9	62,22	34,32
ул. Ломоносова д.8	ул. Ломоносова д.8	0,437		0,0751	6,94	0,512	24,31	55,36	31,06
ул. Пономарева д.5а	Детский сад	0,157		0,0139	2,93	0,171	19,83	77,63	57,8
ул. Пономарева д.5а	Детский сад	0,157		0,013	2,93	0,170	19,88	77,65	57,78
пр-кт. Кольский д.30	пр-кт. Кольский д.30	0,209		0,0362	3,75	0,245	20,33	75,26	54,93
ул. Ломоносова д.19	ул. Ломоносова д.19	0,243		0,049	4,13	0,292	22,21	71,15	48,94
ул. Ломоносова д.16	общ.	0,336		0,0129	5,67	0,349	24,19	63,93	39,74
ул. Ломоносова д.16	общежитие	0,176		0,0256	3,08	0,202	23,54	55,83	32,3
ул. Ломоносова д.15	ул. Ломоносова д.15	0,303		0,0479	4,85	0,351	25,16	59,5	34,34
ул. Ломоносова д.12	ул. Ломоносова д.12	0,308		0,0495	5,68	0,358	16,17	49,15	32,98
ул. Ломоносова д.14	ул. Ломоносова д.14	0,303		0,05	4,64	0,353	15,62	44,93	29,31
ул. Ломоносова д.10 корп.1	ул. Ломоносова д.10 корп.1	0,329		0,046	6,25	0,375	15,24	42,64	27,4
ул. Ломоносова д.21/10	ул. Ломоносова д.21/10	0,195		0,0273	3,32	0,222	22,39	73,79	51,39
пр. Лыжный д.14	общ.	0,488		0,0471	8,38	0,535	23,66	61,77	38,11
ул. Ломоносова д.18	общ.	1,319	3,647	0,6633	86,62	5,629	10,5	56,4	45,91
ул. Морская д.3	ул. Морская д.3	0,374		0,0333	6,09	0,407	30,72	81,36	50,64
ул. Морская д.5	ул. Морская д.5	0,4		0,0611	6,6	0,461	30,57	81,81	51,25
ул. Морская д.5	ул. Морская д.5	0,4		0,0611	6,67	0,461	30,55	81,74	51,19
ул. Морская д.7	ул. Морская д.7	0,596		0,0906	10,08	0,687	25,87	79,48	53,62

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Морская д.9	общественное	0,241		0,0097	4,11	0,251	25,92	78,06	52,14
ул. Морская д.1	ул. Морская д.1	0,306		0,0468	4,97	0,353	30,75	81,01	50,26
ул. Морская д.11	ул. Морская д.11	0,592		0,0895	9,77	0,682	26,1	77,55	51,45
ул. З. Космодемьянской д.1	ул. З. Космодемьянской д.1	0,306		0,035	5,08	0,341	26,15	76,03	49,88
ул. З. Космодемьянской д.5	Клубы			0,0102	0,14	0,010	26,18	74,88	48,71
ул. З. Космодемьянской д.5	ул. З. Космодемьянской д.5	0,301		0,0136	4,95	0,315	27,17	73,11	45,94
ул. Морская д.13	общественное	0,177		0,0119	2,99	0,189	27,23	70,24	43
ул. О. Кошевого д.3	ул. О. Кошевого д.3	0,367		0,0342	6,16	0,401	28,9	79,34	50,45
пр-кт. Кольский д.64	Магазины	0,114			1,88	0,114	30,24	78,21	47,97
пр-кт. Кольский д.68	пр-кт. Кольский д.68	0,179		0,0143	2,92	0,193	30,19	74,57	44,38
пр-кт. Кольский д.70	пр-кт. Кольский д.70	0,656		0,095	10,78	0,751	29,94	74,27	44,33
пр-кт. Кольский д.60	пр-кт. Кольский д.60	0,675		0,0825	10,89	0,758	30,22	80,06	49,84
пр-кт. Кольский д.58	пр-кт. Кольский д.58	0,381		0,0357	6,25	0,417	30,57	80,64	50,08
ул. О. Кошевого д.14 корп.2	ул. О. Кошевого д.14 корп.2	0,214		0,0356	3,57	0,250	28,63	65,52	36,9
пр-кт. Кольский д.106 корп.3	пр-кт. Кольский д.106 корп.3	0,206		0,0282	3,28	0,234	31,74	69,93	38,19
пр-кт. Кольский д.110	магазины	0,39	0,083	0,0044	7,25	0,477	35,74	62,1	26,35
пр-кт. Кольский д.106 корп.4	пр-кт. Кольский д.106 корп.4	0,212		0,0262	3,36	0,238	31,75	68,85	37,1
пр-кт. Кольский д.108 корп.1	пр-кт. Кольский д.108 корп.1	0,208		0,0281	3,43	0,236	31,57	66,92	35,35
пр-кт. Кольский д.118	пр-кт. Кольский д.118	0,12	0,077		3,26	0,197	37,72	51,2	13,49
пр-кт. Кольский д.108 корп.2	пр-кт. Кольский д.108 корп.2	0,17		0,0149	2,76	0,185	31,64	66,38	34,75
пр. Молодежный д. 16	пр. Молодежный д. 16	0,187		0,0146	3,05	0,202	31,86	68,04	36,18
пр-кт. Кольский д.110а	Административные здания	0,486			7,76	0,486	25,24	49,75	24,51

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.110 корп.1	Административные здания	0,095		0,0012	1,61	0,096	31	50,99	19,99
пр-кт. Кольский д.108 корп.4	Детские сады и ясли	0,095	0,032	0,0248	2,06	0,152	31,85	68,91	37,07
пр-кт. Кольский д.108 корп.3	пр-кт. Кольский д.108 корп.3	0,309		0,0573	4,99	0,366	31,63	66,39	34,76
пр-кт. Кольский д.61	пр-кт. Кольский д.61	0,248		0,0379	3,86	0,286	41,12	52,19	11,08
пр-кт. Кольский д.67	пр-кт. Кольский д.67	0,089		0,0068	1,48	0,096	40,87	52,32	11,45
пр-кт. Кольский д.65	пр-кт. Кольский д.65	0,023			0,42	0,023	40,88	52,02	11,14
пр-кт. Кольский д.69	пр-кт. Кольский д.69	0,161		0,019	2,62	0,180	41,06	50,94	9,89
пр-кт. Кольский д.132	пр-кт. Кольский д.132	0,465		0,2984	7,5	0,763	45,21	54,22	9,02
пр-кт. Кольский д.112	Лабораторные корпуса	0,008		0,001	0,14	0,009	48,99	62,15	13,16
пр-кт. Кольский д.112	Поликлиники	0,111		0,0052	1,67	0,116	48,85	61,66	12,81
пр-кт. Кольский д.126	Гаражи, склады, насосные, ремонтный цех и административные здания	0,298		0,0214	4,39	0,319	46,96	60,72	13,75
пр-кт. Кольский д.128	пр-кт. Кольский д.128	0,148		0,0153	2,2	0,163	45,57	55,57	10
пр-кт. Кольский д.120	Административные здания	0,08			0,91	0,080	16,82	36,16	19,35
пр-кт. Кольский д.120	Гаражи и теплицы	2,166			49,71	2,166	9,74	31,74	21,99
пр-кт. Кольский д.114к1	Гаражи, склады, насосные, ремонтный цех и административные здания	0,185		0,0163	2,73	0,201	48,19	61,35	13,16
ул. Беринга д.18	Школы	0,423		0,014	6,44	0,437	44,92	80,64	35,72
пр. Ледокольный д.1	пр. Ледокольный д.1	0,432		0,0632	6,51	0,495	45,28	84,15	38,88
пр. Ледокольный д.5	пр. Ледокольный д.5	0,323		0,0441	4,9	0,367	45,19	77,93	32,74
пр. Ледокольный д.3	пр. Ледокольный д.3	0,192		0,0195	2,93	0,212	45,18	76,77	31,6
пр. Ледокольный д.7	пр. Ледокольный д.7	0,297		0,0313	4,5	0,328	45,18	76,19	31
пр. Ледокольный д.9	ввод 1	0,389		0,0662	5,91	0,455	45,12	76,89	31,78
пр. Ледокольный д.9	ввод 2	0,389		0,0662	5,94	0,455	44,79	75,79	31,01

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ледокольный д.9	ввод 3	0,389		0,0662	5,98	0,455	44,59	74,28	29,69
пр. Ледокольный д.6	больница	0,197		0,0602	3,19	0,257	43,08	67,03	23,94
пр. Ледокольный д.6	автостоянка 2	0,051			0,91	0,051	42,63	53,51	10,88
пр. Ледокольный д.6	автостоянка 1	0,051			0,89	0,051	42,65	57,5	14,85
пр-кт. Кольский д.134	Универмаги	1,18	1,27	0,275	36,86	2,725	43,76	49,51	5,76
ул. Достоевского д.26	ул. Достоевского д.26	0,321		0,0568	4,82	0,378	35,31	92,24	56,94
ул. Достоевского д.27	ул. Достоевского д.27	0,323		0,0523	4,84	0,375	35,28	89,98	54,7
ул. Достоевского д.29	ул. Достоевского д.29	0,419		0,0646	6,31	0,484	34,59	85,32	50,73
ул. Достоевского д.28	ул. Достоевского д.28	0,326		0,0399	4,93	0,366	34,49	88,34	53,85
ул. Достоевского д.31	ул. Достоевского д.31	0,213		0,0226	3,28	0,236	33,64	81,65	48,02
ул. Достоевского д.30	ул. Достоевского д.30	0,412		0,0582	6,3	0,470	33,65	83,3	49,65
ул. Достоевского д.17	ул. Достоевского д.17	0,212		0,0276	3,19	0,240	35,02	96,05	61,02
ул. Достоевского д.19	ул. Достоевского д.19	0,212		0,0262	3,19	0,238	35,02	93,04	58,03
ул. Достоевского д.18	ул. Достоевского д.18	0,322		0,0471	4,8	0,369	35,05	93,76	58,71
ул. Достоевского д.16	ул. Достоевского д.16	0,213		0,0327	3,16	0,246	35,46	100,01	64,55
ул. Достоевского д.15	ул. Достоевского д.15	0,323		0,0466	4,8	0,370	35,5	101,75	66,25
ул. Достоевского д.32	ул. Достоевского д.32	0,533		0,342	8,76	0,875	33,51	75,23	41,72
ул. Достоевского д.14	ул. Достоевского д.14	0,213		0,0303	3,16	0,243	35,57	104,05	68,48
ул. Бочкова д.23	Универмаг	0,049			0,79	0,049	35,54	90,79	55,25
ул. Бочкова д.25	Общественное	0,127			1,92	0,127	35,31	89,99	54,67
ул. Достоевского д.13	ул. Достоевского д.13	0,214		0,029	3,17	0,243	35,73	109,56	73,83
ул. Достоевского д.12	ул. Достоевского д.12	0,323		0,0511	4,78	0,374	35,73	110,24	74,51
ул. Достоевского д.11	ул. Достоевского д.11	0,33		0,0398	4,86	0,370	35,89	110,59	74,7
ул. Достоевского д.6	ул. Достоевского д.6	0,302		0,0522	4,44	0,354	36,37	99,58	63,21
ул. Достоевского д.5	ул. Достоевского д.5	0,396		0,0622	5,85	0,458	36,12	96,85	60,73
ул. Достоевского д.3	ввод 1	0,414		0,0735	6,11	0,488	36,22	95,54	59,31

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Достоевского д.8	ул. Достоевского д.8	0,396		0,0638	5,83	0,460	36,28	98,05	61,76
ул. Достоевского д.7	ул. Достоевского д.7	0,133		0,0187	1,98	0,152	36,29	99,34	63,05
ул. Бочкова д.8	ул. Бочкова д.8	0,592		0,1013	8,77	0,693	36,07	96,61	60,54
ул. Достоевского д.20	ул. Достоевского д.20	0,319		0,0526	4,73	0,372	35,7	101,66	65,97
ул. Достоевского д.21	ул. Достоевского д.21	0,139		0,0168	2,06	0,156	35,65	103,34	67,69
ул. Достоевского д.22	ул. Достоевского д.22	0,317		0,0508	4,72	0,368	35,5	104,92	69,42
ул. Достоевского д.10	ул. Достоевского д.10	0,318		0,051	4,68	0,369	36	109,96	73,96
ул. Достоевского д.9	ул. Достоевского д.9	0,212		0,0257	3,14	0,238	35,97	107,98	72
ул. Бочкова д.19	Универмаг	0,134			1,99	0,134	35,97	90,02	54,06
ул. Баумана д.15	Мастерские	0,11			1,7	0,110	36,08	79,82	43,74
ул. Баумана д.13	Универмаг	0,016			0,28	0,016	36,08	84,59	48,51
ул. Бочкова д.13	ул. Бочкова д.13	0,243		0,046	3,61	0,289	35,96	86,89	50,93
ул. Бочкова д.17	ул. Бочкова д.17	0,302		0,0243	4,47	0,326	35,6	78,62	43,03
ул. Бочкова д.15	Школа, бассейн	0,491	0,039	0,0194	7,85	0,549	35,3	73,36	38,06
ул. Баумана д.11	Теплицы, школа	0,433	0,436	0,0127	12,86	0,882	33,15	74,84	41,69
ул. Баумана д.2	ул. Баумана д.2	0,304		0,0454	4,74	0,349	24,88	73,48	48,6
пр-кт. Кольский д.103	пр-кт. Кольский д.103	0,249		0,0258	3,83	0,275	24,95	72,28	47,34
пр-кт. Кольский д.97 корп.2	пр-кт. Кольский д.97 корп.2	0,302		0,0387	4,44	0,341	31,78	80,1	48,32
ул. Баумана д.5	ул. Баумана д.5	0,582		0,0851	8,63	0,667	31,26	81,73	50,47
пр-кт. Кольский д.97 корп.4	пр-кт. Кольский д.97 корп.4	0,302		0,0492	4,47	0,351	31,34	78,48	47,14
пр-кт. Кольский д.97 корп.3	пр-кт. Кольский д.97 корп.3	0,415		0,0422	6,12	0,457	31,26	80,62	49,36
пр-кт. Кольский д.93	пр-кт. Кольский д.93	0,404		0,0393	5,93	0,443	31,71	74,57	42,86
пр-кт. Кольский д.91 корп.3	пр-кт. Кольский д.91 корп.3	0,31		0,0471	4,58	0,357	31,72	73,4	41,68
пр-кт. Кольский д.95а	Детские сады	0,121	0,04	0,0314	2,44	0,192	31,7	76,03	44,33

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Баумана д.4	ул. Баумана д.4	0,198		0,0303	3,15	0,228	22,95	76,28	53,34
ул. Баумана д.1	Школа	0,184		0,001	2,94	0,185	23,01	76,35	53,34
ул. Баумана д.17	Универмаг	0,125	0,082	0,08	3,35	0,287	22,98	71,82	48,84
ул. Баумана д.6	ул. Баумана д.6	0,107		0,0119	1,7	0,119	23,42	70,31	46,89
ул. Баумана д.10	ул. Баумана д.10	0,199		0,0333	3,14	0,232	23,42	70,63	47,21
пр-кт. Кольский д.105	пр-кт. Кольский д.105	0,303		0,0525	4,66	0,356	24,96	72,6	47,64
пр-кт. Кольский д.95	ввод 2	0,416		0,0663	6,08	0,482	32	76,09	44,09
пр-кт. Кольский д.97 корп.1	пр-кт. Кольский д.97 корп.1	0,203		0,0273	3	0,230	31,76	76,8	45,04
пр-кт. Кольский д.101	пр-кт. Кольский д.101	0,303		0,0451	4,72	0,348	24,84	69,88	45,04
ул. Крупской д.44	ул. Крупской д.44	0,155		0,0178	2,3	0,173	41,36	56,44	15,09
ул. Крупской д.48	ул. Крупской д.48	0,156		0,0181	2,33	0,174	41,21	55,67	14,45
ул. Крупской д.60	ул. Крупской д.60	0,297		0,053	4,43	0,350	41,55	54,75	13,2
ул. Крупской д.64	ул. Крупской д.64	0,302		0,0535	4,53	0,356	41,49	55,98	14,49
ул. Крупской д.62	ул. Крупской д.62	0,152		0,018	2,28	0,170	41,49	55,49	14
ул. Крупской д.68	ул. Крупской д.68	0,59		0,1111	8,9	0,701	41,53	53,04	11,51
ул. Крупской д.66	ул. Крупской д.66	0,318		0,0544	4,78	0,372	41,51	56,67	15,16
ул. Крупской д.26	Школа	0,446	0,635	0,0107	15,87	1,092	41,91	55,4	13,49
ул. Крупской д.22	ул. Крупской д.22	0,604		0,0992	9	0,703	42,21	51,27	9,06
ул. Г. Рыбачьего д.67	ул. Г. Рыбачьего д.67	0,302		0,0503	4,51	0,352	41,69	51,28	9,59
ул. Г. Рыбачьего д.69	ул. Г. Рыбачьего д.69	0,134		0,0177	2,01	0,152	41,61	51,18	9,57
ул. Г. Рыбачьего д.71	ул. Г. Рыбачьего д.71	0,301		0,0506	4,53	0,352	41,54	51,79	10,25
ул. Г. Рыбачьего д.65	ул. Г. Рыбачьего д.65	0,155		0,0204	2,32	0,175	41,68	51,06	9,38
ул. Крупской д.16	ул. Крупской д.16	0,31		0,0598	4,58	0,370	42,82	56,73	13,9
ул. Крупской д.18	ул. Крупской д.18	0,14		0,0173	2,08	0,157	42,81	54,82	12,01
ул. Крупской д.20	ул. Крупской д.20	0,303		0,0514	4,5	0,354	42,8	53,34	10,55
ул. Крупской д.24	ул. Крупской д.24	0,398		0,0519	5,91	0,450	42,69	53,57	10,88

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Крупской д.14	ул. Крупской д.14	0,166		0,0189	2,43	0,185	42,82	57,87	15,05
ул. Шабалина д.8	Пожарное депо	0,261		0,0103	3,88	0,271	44,98	55,58	10,6
ул. Шабалина д.25а	Бытовые и адм. помещения, гаражи и мастерские	0,202		0,0089	2,98	0,211	45,06	57,99	12,93
ул. Шабалина д.53	ул. Шабалина д.53	0,31		0,0516	4,61	0,362	44,59	52,39	7,8
ул. Шабалина д.55	ул. Шабалина д.55	0,156		0,0186	2,33	0,175	44,6	52,37	7,76
ул. Шабалина д.57	ул. Шабалина д.57	0,206		0,033	3,09	0,239	44,56	52,69	8,12
ул. Шабалина д.61	ул. Шабалина д.61	0,401		0,0673	6,02	0,468	44,34	53,68	9,34
ул. Шабалина д.59	ул. Шабалина д.59	0,165		0,0158	2,49	0,181	44,36	53,07	8,71
ул. Г. Рыбачьего д.60	Детские сады	0,254		0,0133	3,83	0,267	44,5	51,33	6,83
ул. Шабалина д.39	ул. Шабалина д.39	0,305		0,0477	4,52	0,353	44,76	54,12	9,36
ул. Шабалина д.31	ул. Шабалина д.31	0,3		0,0581	4,42	0,358	44,94	57,2	12,26
ул. Шабалина д.29	ул. Шабалина д.29	0,159		0,0211	2,35	0,180	44,94	56,91	11,97
ул. Шабалина д.33	Детские сады и ясли	0,254		0,0113	3,77	0,265	44,91	55,53	10,62
ул. Шабалина д.27	ул. Шабалина д.27	0,303		0,0584	4,47	0,361	44,92	56,49	11,57
ул. Шабалина д.43	ул. Шабалина д.43	0,304		0,0552	4,5	0,359	44,9	53,6	8,7
ул. Шабалина д.41	ул. Шабалина д.41	0,155		0,0165	2,31	0,172	44,81	54,52	9,71
ул. Шабалина д.37	ул. Шабалина д.37	0,156		0,0192	2,31	0,175	44,81	55	10,19
ул. Шабалина д.35	ул. Шабалина д.35	0,399		0,0671	5,96	0,466	44,72	55,71	11
ул. Шабалина д.47	ул. Шабалина д.47	0,303		0,0549	4,48	0,358	44,91	52,78	7,86
ул. Шабалина д.45	ул. Шабалина д.45	0,162		0,0224	2,41	0,184	44,91	53,09	8,18
ул. Шабалина д.63	ул. Шабалина д.63	0,329		0,0646	4,89	0,394	44,89	51,93	7,05
ул. Шабалина д.49	ул. Шабалина д.49	0,4		0,0606	5,91	0,461	44,77	50,96	6,19
ул. Шабалина д.51	ул. Шабалина д.51	0,155		0,0181	2,31	0,173	44,79	52,54	7,75
пр. Кольский д.77	общ.	0,198	0,163		5,61	0,361	43,46	46,87	3,42
пр-кт. Кольский д.91 корп.2	пр-кт. Кольский д.91 корп.2	0,202		0,0209	2,99	0,223	31,72	73,3	41,58

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.91 корп.1	пр-кт. Кольский д.91 корп.1	0,302		0,049	4,45	0,351	31,81	74,03	42,22
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	ввод 1	0,084		0,0106	1,26	0,095	46,28	87,67	41,39
пр-кт. Кольский д.142	пр-кт. Кольский д.142	0,252		0,0322	3,79	0,284	46,23	89,97	43,74
пр-кт. Кольский д.140 корп.1	пр-кт. Кольский д.140 корп.1	0,299		0,0508	4,48	0,350	46,28	89,37	43,09
пр-кт. Кольский д.144	ввод 1	0,403		0,0732	6,04	0,476	46,13	87,06	40,94
пр-кт. Кольский д.144	ввод 2	0,403		0,0732	6,06	0,476	45,99	84,01	38,02
пр-кт. Кольский д.146	ввод 1	0,126		0,0146	1,92	0,141	46	83,67	37,67
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	ввод 3	0,084		0,0106	1,26	0,095	46,31	87,2	40,89
пр-кт. Кольский д.140а	Детские сады	0,254		0,0165	3,84	0,271	46,2	87,3	41,1
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	ввод 2	0,084		0,0106	1,27	0,095	46,4	86,78	40,38
пр-кт. Кольский д.138 корп.2	пр-кт. Кольский д.138 корп.2	0,397		0,0535	5,92	0,451	46,4	83,15	36,75
пр-кт. Кольский д.140 корп.4	пр-кт. Кольский д.140 корп.4	0,202		0,0298	3,05	0,232	46,27	86,25	39,98
пр-кт. Кольский д.140 корп.3	пр-кт. Кольский д.140 корп.3	0,305		0,0538	4,58	0,359	46,31	87,05	40,74
пр-кт. Кольский д.140 корп.5	пр-кт. Кольский д.140 корп.5	0,302		0,0519	4,56	0,354	46,26	85,62	39,36
пр-кт. Кольский д.138 корп.1	ввод 1	0,124		0,0165	1,87	0,141	46,39	80,57	34,18
пр-кт. Кольский д.138а	Предприятия общественного питания	0,024		0,0003	0,39	0,024	46,41	84,93	38,52
пр-кт. Кольский д.138 корп.1	ввод 2	0,124		0,0165	1,86	0,141	46,01	79,35	33,34
пр-кт. Кольский д.136 корп.2	пр-кт. Кольский д.136 корп.2	0,299		0,047	4,48	0,346	46	79,31	33,31
пр-кт. Кольский д.136 корп.3	пр-кт. Кольский д.136 корп.3	0,609		0,103	9,16	0,712	45,51	82,44	36,94

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.136 корп.4	пр-кт. Кольский д.136 корп.4	0,199		0,0232	3,02	0,222	45,52	85,54	40,02
пр-кт. Кольский д.136 корп.5	пр-кт. Кольский д.136 корп.5	0,303		0,0519	4,56	0,355	45,37	84,6	39,23
пр-кт. Кольский д.136 корп.1	пр-кт. Кольский д.136 корп.1	0,251		0,0322	3,77	0,283	45,72	79,87	34,16
пр-кт. Кольский д.140 корп.6	пр-кт. Кольский д.140 корп.6	0,308		0,0503	4,66	0,358	45,27	84,07	38,8
ул. Беринга д.14	ул. Беринга д.14	0,358		0,059	5,41	0,417	45,23	83,08	37,85
ул. Беринга д.14а	Бытовые	0,04		0,0166	0,18	0,057	45,18	84,64	39,47
пр-кт. Кольский д.132к2	пр-кт. Кольский д.132к2	0,249		0,2038	4,24	0,453	45,78	74,64	28,85
пр-кт. Кольский д.132к1	пр-кт. Кольский д.132к1	0,214		0,0946	3,33	0,309	45,81	72,33	26,52
ул. Беринга д.14	ул. Беринга д.14	0,358		0,059	5,43	0,417	45,15	83,08	37,93
пр-кт. Кольский д.84	пр-кт. Кольский д.84	0,303		0,0424	4,83	0,345	31,15	71,34	40,19
пр-кт. Кольский д.82	Детские сады	0,161		0,0731	2,68	0,234	31,06	66,17	35,11
пр-кт. Кольский д.86	пр-кт. Кольский д.86	0,57		0,0644	9,16	0,634	30,15	70,28	40,13
пр-кт. Кольский д.88	пр-кт. Кольский д.88	0,303		0,0481	4,9	0,351	29,92	67,26	37,34
пр-кт. Кольский д.100	пр-кт. Кольский д.100	0,393		0,0407	6,43	0,434	29,65	66,35	36,7
пр-кт. Кольский д.106 корп.2	пр-кт. Кольский д.106 корп.2	0,208		0,0362	3,33	0,244	31,7	70,11	38,41
пр-кт. Кольский д.80	пр-кт. Кольский д.80	0,678	0,089	0,14	12,09	0,907	31,07	71	39,93
пр-кт. Кольский д.106 корп.1	пр-кт. Кольский д.106 корп.1	0,21		0,0279	3,32	0,238	31,94	70,09	38,15
пр. Молодёжный д.8	пр. Молодёжный д.8	0,306		0,0495	5,01	0,356	28,35	62	33,64
ул. 3. Космодемьянской д.33	ввод 1	0,383		0,0581	6,12	0,441	29,83	64,75	34,92
ул. 3. Космодемьянской д.33	ввод 2	0,383		0,0581	6,12	0,441	29,78	64,54	34,75
ул. 3. Космодемьянской д.26	ул. 3. Космодемьянской д.26	0,591		0,0927	9,44	0,684	29,76	68,45	38,68

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. 3. Космодемьянской д.28	ул. 3. Космодемьянской д.28	0,205		0,0228	3,29	0,228	29,8	68,69	38,88
ул. 3. Космодемьянской д.24	ул. 3. Космодемьянской д.24	0,206		0,026	3,32	0,232	29,61	67,55	37,94
ул. 3. Космодемьянской д.22	ул. 3. Космодемьянской д.22	0,304		0,0498	4,88	0,354	29,63	67,84	38,21
пр. Молодёжный д.13	общественное	0,284	0,008	0,002	4,89	0,294	24,84	60,12	35,28
пр. Молодёжный д.11	ввод 1	0,268		0,0313	4,42	0,299	29,35	64,08	34,73
пр. Молодёжный д.11	ввод 2	0,268		0,0313	4,39	0,299	29,4	64,27	34,87
ул. 3. Космодемьянской д.32	ул. 3. Космодемьянской д.32	0,205		0,0295	3,27	0,235	29,98	69,73	39,75
ул. 3. Космодемьянской д.30	ул. 3. Космодемьянской д.30	0,205		0,0319	3,29	0,237	29,97	69,39	39,43
пр-кт. Кольский д.102	пр-кт. Кольский д.102	0,389		0,0681	6,28	0,457	29,56	71,14	41,58
пр-кт. Кольский д.102	пр-кт. Кольский д.102	0,389		0,0681	6,34	0,457	29,28	71,08	41,8
ул. 3. Космодемьянской д.36	ул. 3. Космодемьянской д.36	0,304		0,0452	4,9	0,349	29,8	70,21	40,42
ул. 3. Космодемьянской д.34	ул. 3. Космодемьянской д.34	0,154		0,0173	2,5	0,171	29,81	70,33	40,52
пр-кт. Кольский д.104 корп.3	пр-кт. Кольский д.104 корп.3	0,302		0,0431	4,77	0,345	32,04	70,89	38,85
ул. Спартак д.11	школа+гараж	0,343		0,0146	5,49	0,358	31,79	69,38	37,59
ул. Спартак д.13	д/с	0,161		0,0273	2,67	0,188	31,74	65,65	33,91
пр-кт. Кольский д.104 корп.2	пр-кт. Кольский д.104 корп.2	0,134		0,0173	2,13	0,151	31,88	71,02	39,14
пр-кт. Кольский д.104 корп.1	пр-кт. Кольский д.104 корп.1	0,305		0,0505	4,85	0,356	31,87	70,92	39,05
пр-кт. Кольский д.104 корп.4	пр-кт. Кольский д.104 корп.4	0,156		0,0123	2,5	0,168	31,92	70,5	38,58
ул. 3. Космодемьянской д.18	ул. 3. Космодемьянской д.18	0,392		0,0576	6,34	0,450	29	67,04	38,04

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. 3. Космодемьянской д.12	ул. 3. Космодемьянской д.12	0,592		0,1003	9,51	0,692	28,98	66,06	37,08
ул. 3. Космодемьянской д.14	ул. 3. Космодемьянской д.14	0,206		0,0284	3,34	0,234	28,97	64,3	35,33
ул. 3. Космодемьянской д.16	ул. 3. Космодемьянской д.16	0,396		0,0613	6,39	0,457	28,82	65,48	36,66
пр. Молодёжный д.10	пр. Молодёжный д.10	0,299		0,0552	4,88	0,354	28,72	60,6	31,88
пр. Молодёжный д.9	пр. Молодёжный д.9	0,305		0,0492	4,96	0,354	28,69	59,45	30,76
пр. Молодёжный д.1	Детский сад	0,226	0,169	0,0459	6,23	0,441	28,75	63,05	34,3
ул. Баумана д.43 к 2	ввод 2	0,393		0,0695	5,7	0,463	41,41	110,37	68,96
ул. Баумана д.45	ул. Баумана д.45	0,206		0,0292	2,99	0,235	41,42	111,52	70,11
ул. Баумана д.47а	Школы	0,19	0,116	0,0025	4,55	0,309	41,4	110,61	69,22
ул. Баумана д.47	ввод 1	0,373		0,0692	5,43	0,442	41,37	110,73	69,36
ул. Баумана д.47	ввод 2	0,373		0,0692	5,48	0,442	41,13	110,9	69,76
ул. Баумана д.41	ул. Баумана д.41	0,302		0,05	4,36	0,352	41,73	99,12	57,4
ул. Баумана д.39	ул. Баумана д.39	0,127		0,0227	2,01	0,150	45,87	101,09	55,23
ул. Баумана д.39	Мастерские	0,159		0,0008	2,37	0,160	45,81	99,8	53,98
ул. Щербакова д.32	ул. Щербакова д.32	0,327		0,0304	4,79	0,357	45,91	101,49	55,58
ул. Щербакова д.34	ул. Щербакова д.34	0,805		0,1695	11,94	0,975	45,88	106,23	60,35
ул. Баумана д.43 к 1	ввод 1	0,391		0,0662	5,63	0,457	41,59	101,41	59,82
ул. Баумана д.43 к 1	ввод 2	0,391		0,0662	5,64	0,457	41,51	104,53	63,02
ул. Баумана д.49	Детские сады	0,207		0,0178	3,02	0,225	41,38	106,19	64,81
ул. Баумана д.43 к 2	ввод 1	0,393		0,0695	5,68	0,463	41,45	106,88	65,43
ул. Прибрежная д.12	ул. Прибрежная д.12	0,116	0,3	0,087	6,33	0,503	46,56	112,82	66,25
ул. Фадеев ручей д.27а	гараж ввод 1	0,049			2,21	0,049	1,03	32,79	31,76
ул. Прибрежная д.17 к.1	общ.	0,003			0,13	0,003	13,85	46,12	32,27
ул. Прибрежная д.17 к.1	общ.			0,0001	0	0,000	0	75,96	75,96
ул. Ф. Ручей д.26	ж/д ввод 2			0,0038	0,08	0,004	0	68,6	68,6

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Ф. Ручей д.25	ж/д ввод 2			0,0092	0,18	0,009	0	68,25	68,25
ул. Ф. Ручей д.24	ж/д ввод 2			0,013	0,26	0,013	0	67,83	67,83
ул. Ф. Ручей д.22	ж/д ввод 2			0,0065	0,13	0,007	0	67,24	67,24
ул. Ф. Ручей д.26	ж/д ввод 1	0,086			3,87	0,086	0,95	32,38	31,44
ул. Ф. Ручей д.27	Общ. ввод 1	0,433			19,92	0,433	0,11	32,18	32,07
ул. Ф. Ручей д.21	ул. Ф. Ручей д.21	0,055		0,0062	2,51	0,061	0,46	34,22	33,76
ул. Ф. Ручей д.16	ж/д ввод 1	0,058			2,62	0,058	0,36	35,51	35,14
ул. Ф. Ручей д.25	ж/д ввод 1	0,08			3,6	0,080	0,71	32,07	31,35
ул. Ф. Ручей д.24	ж/д ввод 1	0,097			4,38	0,097	0,83	31,58	30,75
ул. Ф. Ручей д.13	ул. Ф. Ручей д.13	0,096		0,0132	4,49	0,109	0,11	35,18	35,07
ул. Ф. Ручей д.19	ул. Ф. Ручей д.19	0,085		0,0095	3,85	0,095	0,58	32,54	31,95
ул. Ф. Ручей д.22	ж/д ввод 1	0,05			2,24	0,050	0,56	30,94	30,38
ул. Баумана д.65	ул. Баумана д.65	0,53		0,0646	7,61	0,595	46,6	117,64	71,03
ул. Ф. Ручей д.11	ул. Ф. Ручей д.11	0,304		0,0514	4,39	0,355	47,55	115,39	67,85
ул. Баумана д.57	ул. Баумана д.57	0,332		0,0673	4,79	0,399	47,46	108,94	61,48
ул. Баумана д.59	ул. Баумана д.59	0,198		0,0292	2,86	0,227	47,29	110,45	63,16
ул. Ф. Ручей д.16	ж/д ввод 2			0,0051	0,1	0,005	0	71,76	71,76
ул. Фадеев ручей д.27а	гараж ввод 2			0,0003	0	0,000	0	68,95	68,95
ул. Ф. Ручей д.27	Общ. ввод 2			0,0003	0	0,000	0	68,77	68,77
ул. Ф. Ручей д.19	ул. Ф. Ручей д.19			0,0095	0,19	0,010	0	68,8	68,8
ул. Фадеев ручей д.14	ул. Фадеев ручей д.14	0,164		0,0024	0,06	0,166	0	71,48	71,48
ул. Баумана д.55	ул. Баумана д.55	0,162		0,0188	2,32	0,181	47,53	108,53	60,99
ул. Баумана д.53	ул. Баумана д.53	0,203		0,0368	2,93	0,240	47,46	108,89	61,43
ул. Ф. Ручей д.36	ул. Ф. Ручей д.36	0,331		0,0571	4,8	0,388	46,95	107,69	60,74
ул. Ф. Ручей д.34	ул. Ф. Ручей д.34	0,221		0,0352	3,24	0,256	46,35	107,97	61,63
ул. Ф. Ручей д.38	ул. Ф. Ручей д.38	0,149		0,016	2,17	0,165	46,92	107,19	60,27

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Бондарная д.34	ул. Бондарная д.34	0,14			6,26	0,140	3,82	68,92	65,09
ул. Первомайская д.18	ул. Первомайская д.18	0,04			1,77	0,040	3,51	66,06	62,55
ул. Первомайская д.20	ул. Первомайская д.20	0,04			1,77	0,040	3,46	66,7	63,24
ул. Первомайская д.24	ул. Первомайская д.24	0,047			2,1	0,047	3,38	66,45	63,07
ул. Бондарная д.32	ул. Бондарная д.32			0,0171	0,34	0,017	0	60,15	60,15
ул. Бондарная д.34	ул. Бондарная д.34			0,0224	0,45	0,022	0	59,33	59,33
ул. Баумана д.37	ул. Баумана д.37	0,302		0,0589	4,45	0,361	45,89	96,92	51,03
ул. Баумана д.35	ул. Баумана д.35	0,142		0,0158	2,1	0,158	45,89	96,63	50,74
ул. Щербакова д.30	ул. Щербакова д.30	0,303		0,0562	4,45	0,359	45,91	98,21	52,3
ул. Щербакова д.16	ул. Щербакова д.16	0,591		0,092	8,66	0,683	46,04	93,79	47,75
ул. Щербакова д.20	ул. Щербакова д.20	0,147		0,0184	2,15	0,165	45,69	92,86	47,16
ул. Щербакова д.22	ул. Щербакова д.22	0,213		0,0392	3,14	0,252	45,66	90,75	45,09
ул. Щербакова д.18	ул. Щербакова д.18	0,215		0,0367	3,17	0,252	45,65	94,64	48,98
ул. Баумана д.44	Школы	0,12	0,385	0,0019	7,17	0,507	40,85	97,18	56,33
ул. Баумана д.40	Школы,теплица	0,436	0,108	0,0115	7,89	0,556	45,86	96,33	50,47
ул. Баумана д.42а	Административные, Гаражи	0,086		0,0005	1,26	0,087	41,32	94,89	53,58
ул. Баумана д.42	Школы	0,418		0,0153	6,15	0,433	40,37	96,34	55,98
ул. Щербакова д.26	Адм.	0,101		0,0005	1,48	0,102	45,36	95,42	50,06
ул. Щербакова д.28	Детский сад	0,161	0,034	0,0455	2,92	0,241	45,34	97,5	52,15
ул. Щербакова д.11	Магазин	0,562	0,363	0,051	13,35	0,976	37,15	88,8	51,65
ул. Баумана д.38	ул. Баумана д.38	0,259		0,0281	3,78	0,287	37,55	89,79	52,24
ул. Бондарная д.32	ул. Бондарная д.32	0,141			6,28	0,141	4	69,83	65,83
ул. Щербакова д.10а	Мастерские	0,084		0,0015	1,24	0,086	46,02	88,25	42,23
ул. Щербакова д.14	ул. Щербакова д.14	0,813		0,128	11,79	0,941	46,36	88,69	42,33
ул. Щербакова д.12	ул. Щербакова д.12	0,303		0,0461	4,38	0,349	46,73	84,86	38,13
ул. Щербакова д.2	ул. Щербакова д.2	0,303		0,0476	4,37	0,351	47,3	81,06	33,77

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.131	пр-кт. Кольский д.131	0,303		0,0514	4,37	0,354	47,38	80,75	33,36
пр-кт. Кольский д.131а	кинотеатры	0,166	0,465		9,03	0,631	47,38	80,42	33,03
пр-кт. Кольский д.133	ввод 2	0,293		0,0405	4,24	0,334	47,21	80,76	33,55
пр-кт. Кольский д.135	Универмаги	0,084		0,05	1,22	0,134	47,05	82,15	35,1
ул. Щербакова д.4	ул. Щербакова д.4	0,203		0,0347	3,01	0,238	43,98	81,5	37,51
ул. Щербакова д.8	ул. Щербакова д.8	0,222		0,0371	3,29	0,259	43,98	85,57	41,6
ул. Щербакова д.6	ул. Щербакова д.6	0,135		0,0192	1,99	0,154	44,01	83,67	39,66
ул. Щербакова д.24	д/с	0,089	0,092	0,0055	2,62	0,187	45,41	93,25	47,84
пр-кт. Кольский д.143	пр-кт. Кольский д.143	0,22		0,0286	3,18	0,249	46,36	91,6	45,24
пр-кт. Кольский д.147	пр-кт. Кольский д.147	0,221		0,0334	3,2	0,254	46,36	92,44	46,08
пр-кт. Кольский д.145	пр-кт. Кольский д.145	0,152		0,0188	2,19	0,171	46,4	92,4	46
пр-кт. Кольский д.137	пр-кт. Кольский д.137	0,301		0,0592	4,44	0,360	43,36	83,43	40,06
пр-кт. Кольский д.139	пр-кт. Кольский д.139	0,592		0,094	8,78	0,686	42,46	81,79	39,33
ул. Щербакова д.9	Бани	0,327		0,594	7,8	0,921	37,62	86,69	49,07
ул. Щербакова д.7	Административное	0,329		0,1276	5,09	0,457	37,3	84,48	47,18
ул. Щербакова д.5	Административное	0,157		0,0017	2,4	0,159	36,68	81,75	45,07
ул. Щербакова д.3	Адм.	0,053			0,8	0,053	45,57	83,14	37,56
пр-кт. Кольский д.129/1	Административные здания	0,244	0,264	0,0013	7,34	0,509	45,49	79,66	34,18
пр-кт. Кольский д.133	ввод 1	0,293		0,0405	4,26	0,334	47,03	82,3	35,26
ул. Шевченко д.26	ж/д ввод 1	0,213			7,2	0,213	1,34	37,4	36,06
пр-кт. Кольский д.158	Универсамы	0,535	3,376	0,3295	55,9	4,241	22,79	96,63	73,83
пр-кт. Кольский д.156	пр-кт. Кольский д.156	0,224		0,0936	3,5	0,318	22,79	94,03	71,24
пр-кт. Кольский д.154	пр-кт. Кольский д.154	0,547		0,023	8,33	0,570	21,66	94,9	73,24
пр-кт. Кольский д.95	ввод 1	0,416		0,0663	6,09	0,482	31,95	76,6	44,66
пр-кт. Кольский д.89	Предприятия общ. питания	0,052			0,88	0,052	31,91	77,48	45,56
пр-кт. Кольский д.148	пр-кт. Кольский д.148	0,305		0,0519	4,6	0,357	45,6	77,26	31,66

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	ввод 3	0,084		0,0102	1,28	0,094	45,6	74,45	28,85
пр-кт. Кольский д.146	ввод 2	0,126		0,0146	1,92	0,141	45,59	80,17	34,58
пр-кт. Кольский д.150 корп.1	пр-кт. Кольский д.150 корп.1	0,396		0,0546	5,97	0,451	45,26	79,16	33,9
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	ввод 2	0,084		0,0102	1,27	0,094	45,27	73,21	27,94
пр-кт. Кольский д.152	ввод 2	0,125		0,0143	1,92	0,139	45,25	90,24	44,99
ул. Беринга д.2	ул. Беринга д.2	0,303		0,0431	4,6	0,346	44,76	91,94	47,18
пр-кт. Кольский д.152	ввод 1	0,125		0,0143	1,91	0,139	44,76	91,42	46,66
ул. Беринга д.4	ул. Беринга д.4	0,125		0,0118	1,92	0,137	44,75	92,38	47,63
ул. Беринга д.4	ул. Беринга д.4	0,125		0,0118	1,93	0,137	44,47	92,31	47,84
ул. Беринга д.6	ул. Беринга д.6	0,587		0,1041	8,96	0,691	44,4	72,01	27,61
пр-кт. Кольский д.150 корп.3	пр-кт. Кольский д.150 корп.3	0,302		0,0508	4,56	0,353	45,32	85,85	40,54
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	ввод 1	0,084		0,0102	1,28	0,094	45,32	79,23	33,91
пр-кт. Кольский д.150 корп.4	пр-кт. Кольский д.150 корп.4	0,201		0,0254	3,06	0,226	45,29	86,53	41,24
пр-кт. Кольский д.140б	Детские сады	0,254		0,0051	3,86	0,259	45,25	86,08	40,83
пр-кт. Кольский д.150 корп.5	пр-кт. Кольский д.150 корп.5	0,394		0,0557	5,99	0,450	45,22	86,86	41,64
пр-кт. Кольский д.164	пр-кт. Кольский д.164	0,619		0,0953	9,32	0,714	22,42	86,11	63,69
пр-кт. Кольский д.162	пр-кт. Кольский д.162	0,324		0,0487	4,89	0,373	22,42	84,58	62,16
пр-кт. Кольский д.160а	Детские сады	0,176		0,0145	2,73	0,191	22,3	73,75	51,45
пр-кт. Кольский д.160	пр-кт. Кольский д.160	0,616		0,1059	9,34	0,722	22,14	86,76	64,62
ул. Беринга д.1	ул. Беринга д.1	0,328		0,0511	4,97	0,379	22,12	84,89	62,77
ул. Беринга д.3	ул. Беринга д.3	0,323		0,0521	4,92	0,375	21,83	85,35	63,52
ул. Беринга д.9	ул. Беринга д.9	0,201		0,0189	3,07	0,220	21,81	87,32	65,51

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Беринга д.7	ул. Беринга д.7	0,325		0,0538	5,01	0,379	21,37	74,69	53,32
ул. Беринга д.5	ул. Беринга д.5	0,201		0,0268	3,1	0,228	21,37	73,78	52,41
ул. Беринга д.11	ввод 2	0,288		0,0505	4,42	0,339	21,57	82,89	61,31
ул. Беринга д.11	ввод 3	0,288		0,0505	4,41	0,339	21,61	84,18	62,56
пер. Якорный д.8	пер. Якорный д.8	0,201		0,0279	3,14	0,229	19,45	66,51	47,06
ул. Беринга д.8	ул. Беринга д.8	0,225		0,0202	3,48	0,245	44,34	83,77	39,44
ул. Беринга д.10	ул. Беринга д.10	0,588		0,1036	9,04	0,692	44,24	87,72	43,48
ул. Беринга д.14	ул. Беринга д.14	0,358		0,059	5,44	0,417	44,82	84,68	39,86
ул. Беринга д.12	ул. Беринга д.12	0,304		0,0519	4,66	0,356	44,62	87,35	42,73
ул. Беринга д.20	ул. Беринга д.20	0,423		0,0449	6,44	0,468	44,75	81,95	37,2
ул. Беринга д.22	ул. Беринга д.22	0,589		0,1003	8,95	0,689	44,88	79,75	34,87
пр-кт. Кольский д.107	пр-кт. Кольский д.107	0,307		0,0437	4,73	0,351	24,65	70,66	46,01
ул. Баумана д.24	ул. Баумана д.24	0,315		0,0502	4,99	0,365	23,16	77,12	53,96
ул. Баумана д.28	ул. Баумана д.28	0,396		0,0534	6,31	0,449	22,78	79,82	57,04
ул. Баумана д.32	ул. Баумана д.32	0,307		0,0498	4,93	0,357	22,63	81,65	59,02
ул. Баумана д.27	ул. Баумана д.27	0,398		0,0569	5,8	0,455	36,9	83,3	46,39
ул. Достоевского д.1	ул. Достоевского д.1	0,296		0,0463	4,31	0,342	37,32	80,79	43,47
ул. Достоевского д.2	ул. Достоевского д.2	0,389		0,0511	5,69	0,440	37,19	87,76	50,58
ул. Бочкова д.4	Детские сады	0,187	0,039	0,0237	3,35	0,250	37,16	88,11	50,95
ул. Баумана д.25	ул. Баумана д.25	0,24		0,0397	3,52	0,280	36,7	85,66	48,96
ул. Баумана д.23	ул. Баумана д.23	0,107		0,0122	1,57	0,119	36,59	83,52	46,94
ул. Бочкова д.2	ул. Бочкова д.2	0,2		0,0406	2,95	0,241	36,38	84,32	47,95
ул. Бочкова д.1	Поликлиника	0,27	0,374	0,0069	9,29	0,651	36,01	82,98	46,97
ул. Бочкова д.3	ул. Бочкова д.3	0,237		0,047	3,52	0,284	36,1	82,97	46,87
ул. Бочкова д.5	ул. Бочкова д.5	0,301		0,0619	4,45	0,363	36,05	86,01	49,97
ул. Бочкова д.6	Больницы	0,123		0,0101	1,85	0,133	36,13	92,52	56,39

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Достоевского д.3	ввод 2	0,414		0,0735	6,14	0,488	36,1	80,22	44,12
ул. Достоевского д.4	ул. Достоевского д.4	0,392		0,0616	5,83	0,454	36,13	91,64	55,51
ул. Баумана д.29	ул. Баумана д.29	0,161		0,0145	2,35	0,176	37,14	88,5	51,36
ул. Баумана д.30	ул. Баумана д.30	0,154		0,014	2,46	0,168	22,76	81,33	58,57
ул. Баумана д.12	ул. Баумана д.12	0,302		0,0454	4,69	0,347	24,13	74,35	50,22
ул. Баумана д.14	ул. Баумана д.14	0,107		0,013	1,69	0,120	23,64	71,22	47,58
ул. Баумана д.16	ул. Баумана д.16	0,199		0,0304	3,13	0,229	23,64	71,65	48,01
ул. Баумана д.18	Универмаг	0,065	0,276	0,0439	5,08	0,385	23,58	72,01	48,43
пр-кт. Кольский д.109	Ввод 1	0,127		0,0131	1,96	0,140	24,67	72,58	47,91
пр-кт. Кольский д.109	Ввод 2	0,127		0,0131	1,97	0,140	24,16	75,27	51,11
пр-кт. Кольский д.111	пр-кт. Кольский д.111	0,306		0,0514	4,76	0,357	24,14	70,49	46,35
пр-кт. Кольский д.113	пр-кт. Кольский д.113	0,305		0,0522	4,76	0,357	23,92	70,86	46,95
пр-кт. Кольский д.115	Ввод 1	0,084		0,0104	1,32	0,094	23,94	71,04	47,11
пр-кт. Кольский д.115	Ввод 2	0,084		0,0104	1,34	0,094	23,83	71,19	47,36
ул. Баумана д.20	ул. Баумана д.20	0,305		0,0506	4,76	0,356	23,82	72,26	48,44
пр-кт. Кольский д.115	Ввод 3	0,084		0,0104	1,33	0,094	23,85	71,07	47,22
пр-кт. Кольский д.117	пр-кт. Кольский д.117	0,305		0,0489	4,78	0,354	23,83	71,17	47,34
пр-кт. Кольский д.119	пр-кт. Кольский д.119	0,784		0,1049	11,64	0,889	31,73	78,26	46,54
ул. Баумана д.26	Детские сады	0,161		0,0552	2,61	0,216	22,87	77,22	54,35
ул. Баумана д.34	ул. Баумана д.34	0,305		0,0468	4,92	0,352	22,43	81,21	58,78
ул. Баумана д.36	ул. Баумана д.36	0,299		0,0489	4,87	0,348	22,38	79,61	57,23
пр-кт. Кольский д.166	пр-кт. Кольский д.166	0,33		0,0496	5	0,380	21,9	85,82	63,91
пер. Якорный д.4а	д/с	0,207	0,046	0,0172	3,83	0,270	21,04	77,3	56,26
пер. Якорный д.4	пер. Якорный д.4	0,592		0,1019	9,06	0,694	20,75	77,95	57,2
пер. Якорный д.14	ж/д ввод 1	0,423		0,0754	6,54	0,498	20,22	67,99	47,77
пер. Якорный д.6	пер. Якорный д.6	0,307		0,0435	4,77	0,351	19,75	69,93	50,19

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пер. Якорный д.6а	Мастерские	0,069		0,0022	1,08	0,071	19,99	69,87	49,88
пер. Якорный д.12	пер. Якорный д.12	0,319		0,0494	4,95	0,368	19,78	65,07	45,29
пер. Якорный д.10	пер. Якорный д.10	0,318		0,0528	4,96	0,371	19,46	66,91	47,46
пер. Якорный д.5	Школа	0,423	0,436	0,0105	12,81	0,870	20,35	75,28	54,94
пр-кт. Кольский д.172а	Детские сады	0,089			1,45	0,089	20,08	80,75	60,66
Многофункциональный ТЦ	Многофункциональный ТЦ	2,297		0,568	25,65	2,865	45,64	62,5	16,86
пр-кт. Кольский д.168	пр-кт. Кольский д.168	0,616		0,0961	9,38	0,712	21,19	88,53	67,34
пер. Якорный д.2	пер. Якорный д.2	0,203		0,0224	3,12	0,225	21,23	87,94	66,71
пер. Якорный д.3	пер. Якорный д.3	0,303		0,0468	4,66	0,350	20,44	81	60,56
пер. Якорный д.1	пер. Якорный д.1	0,211		0,0273	3,25	0,238	20,42	84,87	64,45
пр-кт. Кольский д.170	пр-кт. Кольский д.170	0,414		0,0584	6,38	0,472	20,24	85,7	65,46
пр-кт. Кольский д.172	пр-кт. Кольский д.172	0,424		0,0606	6,55	0,485	20,06	82,33	62,28
пр-кт. Кольский д.174 корп.1	пр-кт. Кольский д.174 корп.1	0,42		0,0571	6,5	0,477	19,91	85,07	65,16
пр-кт. Кольский д.174 корп.2	пр-кт. Кольский д.174 корп.2	0,187		0,0181	2,92	0,205	19,9	86,45	66,55
пр-кт. Кольский д.174 корп.3	пр-кт. Кольский д.174 корп.3	0,303		0,0473	4,71	0,350	19,81	84,71	64,9
пр-кт. Кольский д.174 корп.4	пр-кт. Кольский д.174 корп.4	0,156		0,0173	2,44	0,173	19,82	84,25	64,43
ул. Шевченко д.8	ул. Шевченко д.8	0,049			1,63	0,049	0,73	48,42	47,69
ул. Шевченко д.6	ул. Шевченко д.6	0,051			1,71	0,051	0,75	49,25	48,5
пр. Ледокольный д.11	пр. Ледокольный д.11	0,614		0,0951	9,41	0,709	44,76	73,18	28,42
пр. Ледокольный д.25	пр. Ледокольный д.25	0,588		0,0946	9,21	0,683	19,29	63,49	44,2
пр. Ледокольный д.21	пр. Ледокольный д.21	0,595		0,0843	9,21	0,679	21,15	69,25	48,1
ул. Беринга д.11	ввод 1	0,288		0,0505	4,43	0,339	21,53	78,88	57,35
ул. Беринга д.15	ул. Беринга д.15	0,327		0,0464	5,03	0,373	21,28	70,99	49,7
ул. Беринга д.13	ул. Беринга д.13	0,19		0,0192	2,95	0,209	21,27	75,98	54,71

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Ледокольный д.15	пр. Ледокольный д.15	0,302		0,0452	4,68	0,347	21,17	67,02	45,85
ул. Беринга д.17	ул. Беринга д.17	0,165		0,0146	2,58	0,180	21,15	70,09	48,94
пр. Ледокольный д.17	пр. Ледокольный д.17	0,583		0,1036	9,12	0,687	20,6	66,19	45,58
пр. Ледокольный д.19	пр. Ледокольный д.19	0,156		0,0147	2,48	0,171	20,66	65,73	45,08
пр. Ледокольный д.23	школа	0,423	0,436	0,0114	13,11	0,870	18,89	66,53	47,64
ул. Беринга д.24	ул. Беринга д.24	0,186		0,0202	2,87	0,206	44,86	78,06	33,2
ул. Беринга д.26	ул. Беринга д.26	0,301		0,0492	4,6	0,350	44,82	74,07	29,25
ул. Беринга д.28	ул. Беринга д.28	0,153		0,0151	2,35	0,168	44,83	72,28	27,46
пр. Ледокольный д.27	пр. Ледокольный д.27	0,157		0,0158	2,51	0,173	19,5	86,21	66,71
пер. Якорный д.14	ж/д ввод 2	0,423		0,0754	6,56	0,498	20,19	65,28	45,09
пр. Ледокольный д.29	пр. Ледокольный д.29	0,3		0,0535	4,68	0,354	20,18	62,3	42,12
пер. Якорный д.16	пер. Якорный д.16	0,155		0,0146	2,43	0,170	20,17	63,66	43,49
пр. Ледокольный д.31	пр. Ледокольный д.31	0,584		0,0992	9,24	0,683	19,48	61,59	42,11
ул. Шевченко, в/ч	храм (пер)	0,497		0,1658	9,04	0,663	32,49	45,27	12,78
пр-кт. Кольский д.186	Театры			0,09	1,62	0,090	0	56,49	56,49
ул. Шевченко д.7	ул. Шевченко д.7			0,0192	0,33	0,019	0	56,22	56,22
пр-кт. Кольский д.178	Универмаги	0,429	0,235	0,0208	9,6	0,685	47,1	73,13	26,03
ул. Шевченко д.16а	ж/д ввод 1	0,26			8,77	0,260	1,01	44,9	43,89
ул. Шевченко д.14а	ж/д ввод 2	0,051			1,73	0,051	0,47	45,91	45,44
ул. Шевченко д.15	ж/д ввод 2			0,0163	0,31	0,016	0	52,2	52,2
ул. Шевченко д.14	ул. Шевченко д.14	0,02			0,67	0,020	0,88	47,15	46,26
ул. Шевченко д.18	ул. Шевченко д.18	0,037		0,0015	1,25	0,039	0,71	48,38	47,67
ул. Шевченко д.16	быт. иадм-вспом. помещения	0,038		0,0006	1,28	0,039	0,69	48,03	47,34
ул. Шевченко д.7б	ж/д ввод1	0,318			11,12	0,318	0,12	50,09	49,97
ул. Шевченко д.7а	ж/д ввод 1	0,14			4,66	0,140	0,45	50,89	50,44
ул. Шевченко д.7	ул. Шевченко д.7	0,177			6,04	0,177	0,12	50,27	50,15

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.186	Театры	0,195			6,47	0,195	0,44	50,79	50,34
пр-кт. Кольский д.174 корп.5	пр-кт. Кольский д.174 корп.5	0,588		0,0895	9,19	0,678	19,5	84,66	65,16
пр-кт. Кольский д.176 корп.3	пр-кт. Кольский д.176 корп.3	0,298		0,0485	4,72	0,347	19	86,3	67,3
пр-кт. Кольский д.176 корп.2	пр-кт. Кольский д.176 корп.2	0,153		0,0158	2,43	0,169	18,99	87,6	68,6
пр-кт. Кольский д.176 корп.1	ж/д ввод 2	0,307		0,0443	4,92	0,351	18,8	88,24	69,44
пр-кт. Кольский д.176 корп.1	ж/д ввод 1	0,307		0,0443	4,88	0,351	18,92	88,1	69,18
ул. Шевченко д.16а	ж/д ввод 2			0,0438	0,75	0,044	0	51,18	51,18
ул. Шевченко д.14а	ж/д ввод 1			0,0054	0,11	0,005	0	52,13	52,13
ул. Шевченко д.15	ж/д ввод 1	0,136			4,59	0,136	0,27	45,71	45,44
ул. Шевченко д.7б	ж/д ввод 2			0,0578	0,99	0,058	0	56,37	56,37
ул. Шевченко д.7а	ж/д ввод 2			0,0181	0,32	0,018	0	56,68	56,68
ул. Шевченко д.28	д/с ввод 1	0,099			3,33	0,099	1,53	33,46	31,93
ул. Шевченко д.24	ж/д ввод 1	0,252			8,51	0,252	0,57	41,8	41,23
ул. Шевченко д.11	ж/д ввод 1	0,252			8,53	0,252	0,58	36,18	35,6
ул. Шевченко д.32	пожарное депо	0,17		0,0122	2,73	0,182	18,97	78,8	59,84
ул. Шевченко д.24	ж/д ввод 2			0,0446	0,77	0,045	0	48,4	48,4
ул. Шевченко д.26	ж/д ввод 2			0,0342	0,61	0,034	0	43,53	43,53
ул. Шевченко д.28	д/с ввод 2			0,0074	0,15	0,007	0	39,76	39,76
ул. Шевченко д.11	ж/д ввод 2			0,0462	0,83	0,046	0	42,35	42,35
ул. Шевченко д.26а	НС	0,082		0,0022	2,78	0,084	1,63	41,61	39,98
ул. Шевченко д.22	Адм.	0,205		0,0098	2,16	0,215	47,08	56,72	9,64
ул. Первомайская д.16	ул. Первомайская д.16	0,033			1,48	0,033	3,35	64,67	61,32
пр-кт. Кольский д.149а	Поликлиники	0,241	0,36	0,0044	8,76	0,605	47,46	100	52,54
ул. Бондарная д.10а	Детские сады	0,026			1,17	0,026	4,4	67,72	63,31

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Бондарная д.16	ул. Бондарная д.16	0,045			2,03	0,045	4,56	70,67	66,11
ул. Бондарная д.22	ул. Бондарная д.22	0,051			2,28	0,051	4,57	71,11	66,54
ул. Бондарная д.28	ул. Бондарная д.28	0,141			6,28	0,141	3,59	68,9	65,31
ул. Бондарная д.7	ул. Бондарная д.7	0,054			2,4	0,054	4,54	68,05	63,52
ул. Первомайская д.22	ул. Первомайская д.22	0,039			1,76	0,039	3,39	66,44	63,05
ул. Первомайская д.12	ул. Первомайская д.12	0,034			1,5	0,034	3,4	65,88	62,48
ул. Бондарная д.14	ул. Бондарная д.14	0,051			2,27	0,051	4,71	67,81	63,1
ул. Бондарная д.12	ул. Бондарная д.12	0,049			2,18	0,049	4,65	67,37	62,73
ул. Первомайская д.2	ул. Первомайская д.2	0,052			2,32	0,052	4,49	60,88	56,39
ул. Первомайская д.4	ул. Первомайская д.4	0,058			2,58	0,058	4,35	49,32	44,97
ул. Первомайская д.6	ул. Первомайская д.6	0,058			2,61	0,058	4,18	66,76	62,58
ул. Бондарная д.13	ул. Бондарная д.13	0,051			2,28	0,051	3,92	68,4	64,48
пр-кт. Кольский д.206	пр-кт. Кольский д.206	0,315		0,0536	4,54	0,369	33,34	88,96	55,61
пр-кт. Кольский д.202	ввод 3	0,186		0,0292	2,69	0,215	33,1	88,74	55,64
пр-кт. Кольский д.204	пр-кт. Кольский д.204	0,2		0,0246	2,9	0,225	33,04	93,38	60,34
пр-кт. Кольский д.202	ввод 1	0,186		0,0292	2,69	0,215	33,05	86,94	53,9
пр-кт. Кольский д.202	ввод 5	0,186		0,0292	2,69	0,215	32,98	86,3	53,32
пр-кт. Кольский д.202	ввод 2	0,186		0,0292	2,69	0,215	32,9	85,17	52,27
пр-кт. Кольский д.202	ввод 4	0,186		0,0292	2,69	0,215	32,86	84,86	52
пр-кт. Кольский д.202	ввод 6	0,186		0,0292	2,69	0,215	32,79	84,53	51,74
пр-кт. Кольский д.200	пр-кт. Кольский д.200	0,207		0,026	3	0,233	32,76	84,11	51,35
пр-кт. Кольский д.198	пр-кт. Кольский д.198	0,305		0,0498	4,42	0,355	32,48	82,65	50,17
пр-кт. Кольский д.196	Универмаги	0,044		0,0035	0,66	0,048	32,67	82,87	50,2
пр-кт. Кольский д.194	Административные здания	0,069			1,01	0,069	32,07	81,4	49,33
пр-кт. Кольский д.149	пр-кт. Кольский д.149	0,3		0,0535	4,31	0,354	47,47	89,73	42,26
пр-кт. Кольский д.151	пр-кт. Кольский д.151	0,607		0,0963	8,69	0,703	47,47	89,16	41,69

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр-кт. Кольский д.151а	Административные здания	0,099	0,162	0,0011	3,73	0,262	47,49	93,02	45,53
пр-кт. Кольский д.153	пр-кт. Кольский д.153	0,331		0,0622	4,78	0,393	47,2	95,04	47,84
пр-кт. Кольский д.155	пр-кт. Кольский д.155	0,302		0,0484	4,33	0,350	47,27	94,77	47,5
пр-кт. Кольский д.157	пр-кт. Кольский д.157	0,602		0,0923	8,66	0,694	46,95	93,59	46,63
пр-кт. Кольский д.141	Административные здания	0,085		0,0009	1,3	0,086	42,47	83,71	41,24
ул. Бондарная д.9	ул. Бондарная д.9	0,052			2,33	0,052	4,38	68,52	64,14
пр-кт. Кольский д.163	пр-кт. Кольский д.163	0,05			2,23	0,050	3,67	66,69	63,02
пр-кт. Кольский д.161	пр-кт. Кольский д.161	0,049			2,21	0,049	3,55	66,09	62,54
ул. Бондарная д.8	ул. Бондарная д.8	0,049			2,17	0,049	3,54	67,66	64,13
ул. Бондарная д.10	ул. Бондарная д.10	0,049			2,18	0,049	4,26	67,28	63,02
ул. Бондарная д.28	ул. Бондарная д.28			0,0197	0,4	0,020	0	59,57	59,57
ул. Бондарная д.7а	ул. Бондарная д.7а			0,0043	0,09	0,004	0	58,1	58,1
ул. Бондарная д.12а	ЦТП			0,0048	0,08	0,005	0	58	58
ул. Бондарная д.12а	ЦТП	0,057			2,56	0,057	4,93	68,01	63,09
пр-кт. Кольский д.159	пр-кт. Кольский д.159	0,218		0,0316	3,16	0,250	46,83	96,37	49,55
ул. Бондарная д.1	ул. Бондарная д.1	0,614		0,0776	8,91	0,692	46,54	97,85	51,31
ул. Бондарная д.7а	ул. Бондарная д.7а	0,063			2,81	0,063	4,27	67,7	63,42
ул. Шевченко д.11а	ж/д ввод 1	0,217			7,33	0,217	0,79	31,44	30,64
ул. Шевченко д.11а	ж/д ввод2			0,0352	0,68	0,035	0	37,89	37,89
ул. Г. Рыбачьего д.1	Предприятия	0,07		0,0125	1,02	0,083	32,07	81,07	49
ул. Г. Рыбачьего д.2	Университет	0,079			1,14	0,079	32,21	77,69	45,49
пр-кт. Кольский д.188	Административные здания	0,443		0,0009	6,46	0,444	31,8	76,17	44,37
ул. Шевченко д.1а	ул. Шевченко д.1а	0,16		0,0268	2,41	0,187	31,54	74,07	42,53
ул. Шевченко д.6а	ул. Шевченко д.6а	0,234		0,046	3,48	0,280	31,55	72,83	41,27
ул. Г. Рыбачьего д.3	ул. Г. Рыбачьего д.3	0,316		0,0525	4,61	0,369	32,22	74,3	42,08
ул. Г. Рыбачьего д.5	ул. Г. Рыбачьего д.5	0,299		0,0484	4,39	0,347	31,79	69,35	37,56

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Г. Рыбачьего д.4	ул. Г. Рыбачьего д.4	0,203		0,0257	3	0,229	31,77	69,49	37,72
ул. Г. Рыбачьего д.6	ул. Г. Рыбачьего д.6	0,301		0,0498	4,43	0,351	31,79	68,9	37,11
ул. Г. Рыбачьего д.7	Бытовые	0,023		0,0028	0,4	0,026	31,8	74,18	42,38
ул. Шевченко д.10	ул. Шевченко д.10	0,048			1,62	0,048	0,8	47,63	46,83
ул. Прибрежная д.7	ул. Прибрежная д.7	0,051		0,0011	0,72	0,052	47,91	117,6	69,69
пр-кт. Кольский д.171	пр-кт. Кольский д.171	0,278		0,0541	3,99	0,332	47,86	101,88	54,02
пр-кт. Кольский д.173	пр-кт. Кольский д.173	0,278		0,0481	3,99	0,326	48,01	100,11	52,1
пр-кт. Кольский д.230	Предприятия общ. питания	0,07			1,05	0,070	20,89	71,3	50,41
пр-кт. Кольский д.169	пр-кт. Кольский д.169	0,276		0,0496	3,96	0,326	47,84	100,42	52,58
пр-кт. Кольский д.167	пр-кт. Кольский д.167	0,279		0,0495	4,01	0,329	47,76	100,68	52,92
пр-кт. Кольский д.165	пр-кт. Кольский д.165	0,276		0,0495	4	0,326	48,09	100,43	52,34
пр-кт. Кольский д.220	пр-кт. Кольский д.220	0,389		0,0504	5,53	0,439	20,97	71,82	50,85
ул. Копытова д.8	ул. Копытова д.8	0,203		0,0354	2,96	0,238	20,39	68,76	48,37
ул. Копытова д.4	ул. Копытова д.4	0,198		0,0324	2,87	0,230	20,51	71,04	50,54
ул. Копытова д.7	ул. Копытова д.7	0,136		0,016	1,96	0,152	20,51	70,35	49,85
пр-кт. Кольский д.222	пр-кт. Кольский д.222	0,109		0,0111	1,56	0,120	20,97	71,59	50,62
ул. Копытова д.9	ул. Копытова д.9	0,395		0,0803	5,7	0,475	20,74	71,11	50,37
ул. Копытова д.16	ул. Копытова д.16	0,201		0,0362	2,92	0,237	20,86	71,07	50,22
пр-кт. Кольский д.226	пр-кт. Кольский д.226	0,373		0,0499	5,34	0,423	20,86	74,32	53,47
пр-кт. Кольский д.228	пр-кт. Кольский д.228	0,108		0,0133	1,57	0,121	20,86	71,26	50,4
пр-кт. Кольский д.224	пр-кт. Кольский д.224	0,107		0,0121	1,56	0,119	20,86	71,37	50,51
ул. Копытова д.13	ул. Копытова д.13	0,199		0,0365	2,92	0,236	20,37	70,42	50,05
ул. Копытова д.14	ул. Копытова д.14	0,135		0,0192	1,98	0,154	20,37	70,12	49,75
ул. Копытова д.15	ул. Копытова д.15	0,199		0,0338	2,94	0,233	20,33	69,87	49,54
ул. Копытова д.5	ул. Копытова д.5	0,202		0,0334	2,91	0,235	20,98	71,5	50,53
пр-кт. Кольский д.218	пр-кт. Кольский д.218	0,109		0,0103	1,58	0,119	20,96	71,94	50,99

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Копытова д.21	ул. Копытова д.21	0,397		0,0735	5,7	0,471	26,43	68,36	41,93
ул. Копытова д.22	ул. Копытова д.22	0,198		0,0294	2,86	0,227	26,36	69,73	43,38
ул. Копытова д.19	ул. Копытова д.19	0,302		0,0609	4,33	0,363	26,36	70,68	44,32
ул. Копытова д.20	ул. Копытова д.20	0,109		0,0156	1,59	0,125	26,34	70,52	44,17
ул. Копытова д.18	ул. Копытова д.18	0,11		0,0135	1,59	0,124	26,35	71,61	45,26
ул. Копытова д.23	ул. Копытова д.23	0,196		0,0333	2,82	0,229	26,24	69,97	43,72
ул. Копытова д.6	ул. Копытова д.6	0,398		0,0744	5,71	0,472	20,94	70,25	49,3
пр-кт. Кольский д.212	пр-кт. Кольский д.212	0,529		0,0637	7,58	0,593	33,49	93,82	60,32
пр-кт. Кольский д.210	пр-кт. Кольский д.210	0,522		0,0612	7,5	0,583	33,3	91,49	58,2
ул. Г. Рыбачьего д.10	ул. Г. Рыбачьего д.10	0,397		0,0535	5,67	0,451	33,88	74,41	40,54
ул. Г. Рыбачьего д.12	ул. Г. Рыбачьего д.12	0,109		0,01	1,59	0,119	33,81	90,55	56,74
ул. Г. Рыбачьего д.11	ул. Г. Рыбачьего д.11	0,33		0,0638	4,78	0,394	33,79	88,62	54,83
ул. Г. Рыбачьего д.8	ДЮСШ №6	0,097		0,0107	1,43	0,108	33,4	81,53	48,13
ул. Г. Рыбачьего д.9	ул. Г. Рыбачьего д.9	0,305		0,056	4,39	0,361	33,78	82,16	48,38
ул. Г. Рыбачьего д.13	ул. Г. Рыбачьего д.13	0,202		0,0322	2,96	0,234	33,7	88,01	54,31
ул. Г. Рыбачьего д.26	ул. Г. Рыбачьего д.26	0,604		0,1017	8,83	0,706	18,88	81,49	62,61
ул. Г. Рыбачьего д.24	Университет	0,064		0,0067	1	0,071	18,92	74,27	55,36
ул. Г. Рыбачьего д.22	ул. Г. Рыбачьего д.22	0,202		0,0392	2,98	0,241	18,75	81,78	63,03
ул. Г. Рыбачьего д.25	Детские сады	0,161		0,01	2,4	0,171	18,69	77,82	59,12
ул. Г. Рыбачьего д.23	ул. Г. Рыбачьего д.23	0,109		0,0132	1,6	0,122	18,95	82,22	63,27
ул. Г. Рыбачьего д.21	ул. Г. Рыбачьего д.21	0,203		0,0316	2,97	0,235	18,95	85,07	66,12
ул. Г. Рыбачьего д.19	ул. Г. Рыбачьего д.19	0,203		0,0349	2,99	0,238	18,51	86,58	68,07
ул. Г. Рыбачьего д.20	ул. Г. Рыбачьего д.20	0,11		0,0132	1,63	0,123	18,51	86,93	68,42
ул. Г. Рыбачьего д.18	ул. Г. Рыбачьего д.18	0,397		0,0727	5,92	0,470	17,69	78,08	60,39
ул. Г. Рыбачьего д.17	ул. Г. Рыбачьего д.17	0,601		0,1101	9,05	0,711	17,38	83,07	65,69
ул. Г. Рыбачьего д.14	Детские сады	0,165		0,0171	2,4	0,182	33,58	80,6	47,02

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Г. Рыбачьего д.15	Школы, теплицы	0,433	0,436	0,0078	12,5	0,877	33,37	77,05	43,68
ул. Копытова д.24	ул. Копытова д.24	0,135		0,017	1,95	0,152	26,2	67,84	41,64
ул. Копытова д.25	ул. Копытова д.25	0,202		0,036	2,95	0,238	25,98	66,27	40,29
ул. Копытова д.43	ул. Копытова д.43	0,396		0,0734	5,71	0,469	21,58	57,07	35,49
ул. Копытова д.44	ул. Копытова д.44	0,201		0,0334	2,91	0,234	21,44	59,16	37,72
ул. Копытова д.41	ул. Копытова д.41	0,301		0,0603	4,35	0,361	21,45	59,61	38,16
ул. Копытова д.42	ул. Копытова д.42	0,109		0,0093	1,59	0,118	21,45	59,68	38,23
ул. Копытова д.40	ул. Копытова д.40	0,109		0,0128	1,59	0,122	21,45	59,92	38,48
ул. Копытова д.39	ул. Копытова д.39	0,197		0,0314	2,86	0,228	21,34	58,64	37,3
ул. Копытова д.38	ул. Копытова д.38	0,131		0,0195	1,91	0,151	21,34	58,01	36,68
ул. Копытова д.37	ул. Копытова д.37	0,197		0,0314	2,89	0,228	21,13	51,21	30,08
ул. Копытова д.36	Школы	0,432	0,108	0,0093	7,8	0,549	21,09	68,87	47,78
ул. Копытова д.34	ул. Копытова д.34	0,199		0,0373	2,93	0,236	25,38	67,45	42,07
ул. Копытова д.32	ул. Копытова д.32	0,136		0,0227	2,03	0,159	24,3	59,3	34,99
ул. Копытова д.36а	Школы	0,09	0,059	0,0148	2,17	0,164	46,56	83,79	37,24
ул. Копытова д.26	Детские сады	0,161		0,0403	2,36	0,201	25,65	68,07	42,42
ул. Копытова д.26а	Детские сады	0,161		0,0211	2,38	0,182	25,53	65,66	40,13
ул. Копытова д.25а	Детские сады	0,176			2,52	0,176	25,67	70,1	44,43
ул. Копытова д.27	ул. Копытова д.27	0,393		0,0822	5,73	0,475	25,42	67,8	42,38
ул. Копытова д.29	ул. Копытова д.29	0,305		0,0552	4,44	0,360	25,4	69,83	44,43
ул. Копытова д.28	ул. Копытова д.28	0,109		0,0143	1,62	0,123	25,42	69,92	44,5
ул. Копытова д.30	ул. Копытова д.30	0,11		0,0138	1,62	0,124	25,42	70,04	44,62
ул. Копытова д.31	ул. Копытова д.31	0,199		0,0408	2,96	0,240	24,67	52,8	28,12
ул. Копытова д.33	ул. Копытова д.33	0,198		0,0376	2,98	0,236	24,27	63,06	38,79
пр. Бабикова д.2	пр. Бабикова д.2	0,305		0,0461	4,46	0,351	18,3	78,58	60,28
пр. Бабикова д.3	пр. Бабикова д.3	0,308		0,0465	4,53	0,355	18,01	78,07	60,06

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
пр. Бабикова д.4	пр. Бабикова д.4	0,597		0,0987	8,81	0,696	17,72	78,55	60,83
пр. Бабикова д.7	пр. Бабикова д.7	0,304		0,0536	4,53	0,358	17,33	74,51	57,18
пр. Бабикова д.8	пр. Бабикова д.8	0,598		0,0954	9,01	0,693	16,63	70,77	54,14
пр. Бабикова д.6	пр. Бабикова д.6	0,596		0,0954	8,87	0,691	17,3	73,88	56,58
пр. Бабикова д.10	пр. Бабикова д.10	0,303		0,0468	4,54	0,350	17,04	68,48	51,44
пр. Бабикова д.5	пр. Бабикова д.5	0,307		0,0433	4,59	0,350	17,63	81,13	63,49
пр. Бабикова д.9	пр. Бабикова д.9	0,304		0,0543	4,63	0,358	16,49	66,19	49,7
ул. Копытова д.45а	Деревообделочный цех	0,013			0,23	0,013	21,17	56,43	35,26
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 1	ул. Г. Рыбачьего д.35 к 1	0,382		0,0428	5,54	0,425	44,81	68,7	23,89
ул. Г. Рыбачьего д.27	ул. Г. Рыбачьего д.27	0,396		0,0641	5,75	0,460	19,16	82,31	63,15
ул. Г. Рыбачьего д.30	ул. Г. Рыбачьего д.30	0,202		0,0343	2,97	0,236	18,62	80,44	61,82
ул. Г. Рыбачьего д.28	ул. Г. Рыбачьего д.28	0,199		0,0368	2,92	0,236	18,97	81,58	62,61
ул. Г. Рыбачьего д.29	ул. Г. Рыбачьего д.29	0,11		0,0111	1,63	0,121	18,95	82,4	63,45
ул. Г. Рыбачьего д.31	ул. Г. Рыбачьего д.31	0,194		0,0354	2,9	0,229	18,26	76,66	58,4
ул. Г. Рыбачьего д.32	ул. Г. Рыбачьего д.32	0,11		0,0141	1,64	0,124	18,28	77,48	59,21
ул. Г. Рыбачьего д.33	ул. Г. Рыбачьего д.33	0,305		0,0514	4,52	0,356	18,3	77,86	59,55
ул. Г. Рыбачьего д.34	ул. Г. Рыбачьего д.34	0,404		0,0471	6,02	0,451	17,66	77,97	60,3
ул. Копытова д.45	Универмаги	0,134	0,082	0,08	3,35	0,296	21,44	56,3	34,86
ул. Шабалина д.5	ул. Шабалина д.5	0,311		0,0489	4,51	0,360	45,03	62,47	17,45
ул. Шабалина д.3	ул. Шабалина д.3	0,158		0,0176	2,3	0,176	45,03	63,24	18,22
ул. Шабалина д.7	ул. Шабалина д.7	0,161		0,0154	2,35	0,176	44,89	61,92	17,03
ул. Шабалина д. 4	ул. Шабалина д. 4	0,203		0,0297	3,14	0,233	42,76	53,13	10,37
пр. Бабикова д.1	пр. Бабикова д.1	0,308		0,0512	4,5	0,359	18,58	80,35	61,77
ул. Копытова д.49	ул. Копытова д.49	0,151		0,0182	2,22	0,169	45,16	71,34	26,18
ул. Копытова д.50	ул. Копытова д.50	0,489		0,0779	7,13	0,567	45,13	70,62	25,49
ул. Копытова д.48	ул. Копытова д.48	0,5		0,0798	7,26	0,580	45,42	75,21	29,79

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Копытова д.47	ул. Копытова д.47	0,15		0,0151	2,19	0,165	45,43	76,49	31,06
ул. Шабалина д.1	ул. Шабалина д.1	0,405		0,0562	5,86	0,461	44,92	64,27	19,35
пр. Бабикова д.12	пр. Бабикова д.12	0,307		0,0481	4,64	0,355	16,75	63,48	46,73
пр. Бабикова д.14	пр. Бабикова д.14	0,303		0,0492	4,61	0,352	16,71	62,04	45,33
пр. Бабикова д.15	пр. Бабикова д.15	0,303		0,0503	4,62	0,353	16,57	62,87	46,3
пр. Бабикова д.16	пр. Бабикова д.16	0,302		0,0525	4,63	0,355	16,7	62,03	45,34
пр. Бабикова д.11	пр. Бабикова д.11	0,307		0,0519	4,62	0,359	16,85	64,96	48,11
ул. Крупской д.27	ул. Крупской д.27	0,209		0,0333	3,09	0,242	42,99	60,19	17,2
ул. Крупской д.29	ул. Крупской д.29	0,393		0,0641	5,78	0,457	43,02	61,38	18,36
ул. Крупской д.33	ул. Крупской д.33	0,209		0,0324	3,11	0,241	42,99	61,64	18,64
ул. Крупской д.31	ул. Крупской д.31	0,169		0,0215	2,5	0,191	43,02	61,96	18,94
ул. Крупской д.35	ул. Крупской д.35	0,3		0,0522	4,48	0,352	42,97	63,34	20,37
ул. Крупской д.15	ул. Крупской д.15	0,306		0,0479	4,52	0,354	42,58	60,78	18,2
ул. Крупской д.17	ул. Крупской д.17	0,156		0,0211	2,32	0,177	42,58	60,45	17,87
ул. Крупской д.13	Школа и теплица	0,593	0,437	0,0127	15,08	1,043	42,5	62,01	19,51
ул. Крупской д.34	ул. Крупской д.34	0,16		0,0175	2,36	0,178	42,3	59,38	17,08
ул. Крупской д.36	ул. Крупской д.36	0,601		0,1071	8,87	0,708	42,31	62,83	20,52
ул. Крупской д.38	ул. Крупской д.38	0,165		0,0191	2,44	0,184	42,32	61,52	19,2
ул. Шабалина д.9	ул. Шабалина д.9	0,306		0,0525	4,48	0,359	44,89	61,43	16,55
ул. Г. Рыбачьего д.36	ул. Г. Рыбачьего д.36	0,161		0,0161	2,34	0,177	44,7	64,49	19,8
ул. Г. Рыбачьего д.38	ул. Г. Рыбачьего д.38	0,408		0,0649	5,93	0,473	44,68	63,59	18,9
ул. Г. Рыбачьего д.40	ул. Г. Рыбачьего д.40	0,308		0,0469	4,5	0,355	43,99	59,28	15,29
ул. Шабалина д.11	Магазины	0,081	0,096	0,0024	2,63	0,179	43,96	60,89	16,94
ул. Г. Рыбачьего д.42	ул. Г. Рыбачьего д.42	0,182		0,0144	2,68	0,196	43,99	60	16,01
ул. Г. Рыбачьего д.44	ул. Г. Рыбачьего д.44	0,398		0,0615	5,8	0,460	44,4	60,02	15,62
ул. Г. Рыбачьего д.48	ул. Г. Рыбачьего д.48	0,391		0,0736	5,74	0,465	44,29	56,38	12,1

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Г. Рыбачьего д.46	ул. Г. Рыбачьего д.46	0,157		0,0198	2,31	0,177	44,29	58,58	14,29
ул. Г. Рыбачьего д.50	ул. Г. Рыбачьего д.50	0,158		0,0178	2,31	0,176	44,25	56,66	12,41
ул. Г. Рыбачьего д.52	ул. Г. Рыбачьего д.52	0,209		0,0354	3,08	0,244	44,26	56,62	12,36
ул. Г. Рыбачьего д.56	ул. Г. Рыбачьего д.56	0,208		0,037	3,07	0,245	44,21	56,47	12,26
ул. Г. Рыбачьего д.54	ул. Г. Рыбачьего д.54	0,156		0,019	2,3	0,175	44,2	56,57	12,37
ул. Г. Рыбачьего д.58	Школы	0,446	0,635	0,0139	15,86	1,095	43,87	54,94	11,07
ул. Г. Рыбачьего д.62	Общественное	0,041			0,65	0,041	44,18	51,67	7,49
ул. Г. Рыбачьего д.61	ул. Г. Рыбачьего д.61	0,156		0,0222	2,33	0,178	41,81	51,32	9,52
ул. Г. Рыбачьего д.55	ул. Г. Рыбачьего д.55	0,302		0,0475	4,46	0,350	42,36	55,16	12,8
ул. Г. Рыбачьего д.73	ул. Г. Рыбачьего д.73	0,302		0,0514	4,48	0,353	42,3	54,42	12,12
ул. Г. Рыбачьего д.59	ул. Г. Рыбачьего д.59	0,307		0,0566	4,56	0,364	42,06	52,21	10,16
ул. Г. Рыбачьего д.57	ул. Г. Рыбачьего д.57	0,159		0,0149	2,37	0,174	42,06	54,35	12,28
ул. Г. Рыбачьего д.63	ул. Г. Рыбачьего д.63	0,208		0,0324	3,09	0,240	41,82	51,1	9,28
ул. Шабалина д.23	ул. Шабалина д.23	0,302		0,0525	4,42	0,355	45,04	57,71	12,67
ул. Шабалина д.19	ул. Шабалина д.19	0,305		0,0557	4,51	0,361	44,97	56,1	11,14
ул. Шабалина д.21	ул. Шабалина д.21	0,156		0,0187	2,3	0,175	44,99	57,6	12,6
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 2	ж/д, детский центр	0,061	0,134	0,1975	4,16	0,393	44,8	67,4	22,6
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 3	ж/д, центр восстан.медиц.	0,056			0,85	0,056	44,81	66,4	21,59
ул. Г. Рыбачьего д.45	ул. Г. Рыбачьего д.45	0,399		0,0567	5,81	0,456	43,94	62,68	18,75
ул. Крупской д.1	ул. Крупской д.1	0,397		0,055	5,79	0,452	43,87	59,3	15,43
ул. Г. Рыбачьего д.47	ул. Г. Рыбачьего д.47	0,154		0,0175	2,27	0,172	43,87	60,03	16,16
ул. Крупской д.3	ул. Крупской д.3	0,157		0,0158	2,31	0,173	43,71	59,57	15,87
ул. Крупской д.5	ул. Крупской д.5	0,302		0,0522	4,44	0,354	43,71	60,99	17,29
ул. Крупской д.7	ул. Крупской д.7	0,208		0,0365	3,07	0,245	43,58	62,68	19,1
ул. Крупской д.9	ул. Крупской д.9	0,157		0,0178	2,32	0,175	43,56	63,79	20,23
ул. Г. Рыбачьего д.39а	Детские сады	0,254	0,075	0,0159	4,89	0,345	43,27	65,08	21,81

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Крупской д.11	ул. Крупской д.11	0,207		0,0362	3,07	0,243	43,55	64,29	20,74
ул. Г. Рыбачьего д.43	ул. Г. Рыбачьего д.43	0,157		0,0158	2,29	0,173	43,94	63,76	19,83
ул. Г. Рыбачьего д.41	ул. Г. Рыбачьего д.41	0,305		0,0513	4,47	0,356	43,92	64,93	21,01
ул. Г. Рыбачьего д.37	ул. Г. Рыбачьего д.37	0,373		0,0614	5,49	0,434	43,91	66,26	22,35
ул. Г. Рыбачьего д.37	ул. Г. Рыбачьего д.37	0,373		0,0614	5,53	0,434	43,89	67,94	24,05
ул. Крупской д.23	ул. Крупской д.23	0,208		0,0349	3,07	0,243	43,01	60,26	17,25
ул. Крупской д.19	ул. Крупской д.19	0,305		0,0495	4,5	0,355	42,75	59,97	17,22
ул. Крупской д.21	ул. Крупской д.21	0,156		0,0162	2,3	0,172	42,75	59,43	16,68
ул. Крупской д.6	ул. Крупской д.6	0,398		0,0719	5,84	0,470	42,93	57,38	14,45
ул. Крупской д.2	ул. Крупской д.2	0,302		0,0502	4,45	0,352	42,64	56,19	13,55
ул. Крупской д.4	ул. Крупской д.4	0,164		0,0216	2,42	0,186	42,64	56,05	13,41
ул. Крупской д.2а	мастерские	0,068			1	0,068	42,63	56,01	13,38
ул. Крупской д.10	ул. Крупской д.10	0,207		0,036	3,04	0,243	42,98	57,09	14,11
ул. Крупской д.8	ул. Крупской д.8	0,156		0,02	2,3	0,176	42,97	57,54	14,57
ул. Г. Рыбачьего д.75	ул. Г. Рыбачьего д.75	0,299		0,0495	4,46	0,349	42,2	53,93	11,73
ул. Крупской д.25	ул. Крупской д.25	0,153		0,0221	2,26	0,175	43	60,77	17,77
ул. Крупской д.12	ул. Крупской д.12	0,208		0,033	3,06	0,241	42,92	56,83	13,91
ул. Шабалина д.25	ул. Шабалина д.25	0,156		0,02	2,28	0,176	45,08	57,37	12,29
ул. Крупской д.32	ул. Крупской д.32	0,3		0,053	4,44	0,353	42,32	59,4	17,08
ул. Крупской д.30	ул. Крупской д.30	0,302		0,0573	4,49	0,359	42,18	57,4	15,22
ул. Крупской д.40	ул. Крупской д.40	0,391		0,066	5,78	0,457	41,88	58,88	17
ул. Крупской д.42	ул. Крупской д.42	0,395		0,0622	5,86	0,457	41,49	57,46	15,97
ул. Крупской д.46	ул. Крупской д.46	0,206		0,0341	3,08	0,240	41,34	56,27	14,93
ул. Крупской д.50	ул. Крупской д.50	0,301		0,0565	4,52	0,358	41,12	54,68	13,56
ул. Крупской д.56	Детские сады и ясли	0,254	0,075	0,0372	4,95	0,366	40,64	50,85	10,21
ул. Крупской д.58	Детские сады и ясли	0,273	0,099	0,0471	5,65	0,419	40,42	51,76	11,34

Адрес узла ввода	Наименование узла	Тепловая нагрузка на отопление	Тепловая нагрузка на вентиляцию	Тепловая средняя нагрузка на ГВС	Суммарный расход сетевой воды	Суммарная нагрузка	Располаг. напор на вводе потребителя	Давление в подающем трубопроводе	Давление в обратном трубопроводе
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	м	м	м
ул. Крупской д.54	ул. Крупской д.54	0,394		0,0687	5,87	0,463	41,63	55,06	13,43
ул. Крупской д.52	ул. Крупской д.52	0,16		0,0196	2,43	0,180	41,62	54,65	13,03
ул. Крупской д.40а	ул. Крупской д.40а	0,51		0,0827	7,6	0,593	41,38	57,16	15,77
Погран. управ. ФСБ России	Погран. управ. ФСБ	1,437	0,785	0,647	36,58	2,869	27,61	53,51	25,89
ул. Свердлова д.3	Адм.	0,352		0,0013	4,76	0,353	36,72	80,48	43,77