Схема теплоснабжения до 2027 года муниципального образования город Саяногорск

Книга 2

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения ТОМ II Приложения

Схема теплоснабжения до 2027 года муниципального образования город Саяногорск

Книга 2

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения ТОМ II

Приложения

Генеральный директор

Зам. генерального директора по ЭТА

ГИП

Иванов В.М.

Паршин В.М.

Губарев А.Ю.

г. Самара, 2013 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Книга 1 Схема теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск.
- Книга 2, ТОМ I Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск.
- Книга 2, ТОМ II Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск. Приложения.
- Книга 2, ТОМ III Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск. Приложения (Продолжение).
- Книга 2, ТОМ IV Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск. Приложения (Продолжение).
- Книга 2, ТОМ V Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск. Приложения (Продолжение).
- Книга 2, ТОМ VI Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения до 2027 года муниципального образования г. Саяногорск. Приложения (Продолжение).

Содержание

Приложение № 1. Карта-схема № 1 (листы 1-4). Схема тепловых сетей ГО	~
Саяногорск Приложение № 2. Карта-схема № 2 (листы 1-2). Прирост строительных	5
площадей за период 2013-2027 гг.	O
Приложение № 3. Тепловые нагрузки потребителей.	7
Таблица 3.1. Перечень потребителей г. Саяногорск от котельной ООО "ХКС" с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение. Таблица 3.2. Перечень потребителей г. Саяногорск от котельной ООО	7
"СаянТеплоКом" с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение. Таблица 3.3. Перечень потребителей пгт Майна от котельной пгт Майна с	12
указанием тепловой нагрузки. Существующее положение. Таблица 3.4. Перечень потребителей пгт Черемушки от электрокотельной № 1 с	19
указанием тепловой нагрузки. Существующее положение. Таблица 3.5. Перечень потребителей пгт Черемушки от электрокотельной № 2 с	30
указанием тепловой нагрузки. Существующее положение. Приложение № 4. Оснащенность потребителей приборами учета тепловой	32
энергии. Таблица 4.1. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей от котельной	35
ООО "ХКС". Существующее положение. Таблица 4.2 Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей от котельной	35
ООО "СаянТеплоКом". Существующее положение. Таблица 4.3. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей пгт Майна.	41
Существующее положение. Таблица 4.4. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей пгт	44
Черемушки. Существующее положение.	45
Приложение № 5. Характеристика участков тепловых сетей.	47
Таблица 5.1. Характеристика тепловых сетей от котельной ООО "ХКС". Существующее положение.	47
Таблица 5.2. Характеристика тепловых сетей от котельной ООО "СаянТеплоКом". Существующее положение.	69
Таблица 5.3. Характеристика тепловых сетей от котельной пгт Майна. Существующее положение.	96
Таблица 5.4. Характеристика тепловых сетей от котельных пгт Черемушки. Существующее положение.	110
Приложение № 6. Схемы тепловых камер.	122
Приложение № 6.1. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от котельной ООО «ХКС».	122
Приложение № 6.2. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от котельной ООО «СаянТеплоКом».	149
Приложение № 6.3. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от котельной пгт Майна.	168
Приложение № 6.4. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от электрокотельной № 1 пгт Черемушки.	194
Приложение № 6.5. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от электрокотельной № 2 пгт Черемушки.	195

Приложение № 1. Карта-схема № 1(листы 1-4). Схема тепловых сетей ГО Саяногорск.

Приложение № 2. Карта-схема № 2 (листы 1-2). Прирост строительных площадей за период 2013-2027 г.

Приложение № 3. Тепловые нагрузки потребителей.

Таблица 3.1. Перечень потребителей г. Саяногорск от котельной ООО "ХКС" с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение.

	П.	Тепловые нагрузки				
sys*	Наименование узла ввода потребителя (адрес)	Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, Гкал/ч	
1036	Спортзал СГБ	0,631735		0,08609	0,717825	
1040	СГБ-2	1,3139	1,52875	0,058	2,90065	
1048	д/с №25	0,287315		0,224	0,511315	
1050	9-50	0,05572		0,1026	0,15832	
1054	Школа №9	0,640788	0,5239	0,31308	1,477768	
1056	Теплица Школы №9	0,048		0,0084	0,0564	
1060	9-34	0,222		0,25355	0,47555	
1064	9-33	0,222		0,25355	0,47555	
1068	9-49	0,544135		0,5517	1,095835	
1070	9-48	0,714415		0,70625	1,420665	
1074	9-41(11-13)	0,3556		0,365792	0,721392	
1080	9-41,43	1,665826		1,747308	3,413134	
1082	9-43(1-7)	0,672694		0,7392	1,411894	
1084	9-38(4-5)	0,209618		0,22068	0,430298	
1086	9-4(1-2)	0,341977		0,215685	0,557662	
1090	9-38(1-3)	0,314427		0,33102	0,645447	
1092	9-32	0,35		0,1872	0,5372	
1096	9-47(1-4)	0,463006		0,437828	0,900834	
1104	9-47(5-7)	0,347254		0,328372	0,675626	
1112	9-24(АБ)	0,5068		0,3312	0,838	
1116	9-4(3-13)	1,880878		1,186265	3,067143	
1118	9-5	0,303125		0,28	0,583125	
1120	д/с №21	0,287315		0,224	0,511315	
1122	Школа №6	0,6463		0,58313	1,22943	
1126	9-1,1a	1,054585		1,06375	2,118335	
1130	9-2	0,23783		0,2	0,43783	
1132	9-37	0,276935		0,293234	0,570169	
1134	9-3	0,23783		0,2	0,43783	
1136	9-10	0,23783		0,2	0,43783	
1138	9-11	0,23783		0,2	0,43783	
1140	9-12	0,23783		0,2	0,43783	
1142	9-9	0,23783		0,2	0,43783	
1146	Ленинградский 5 казначейство	0,041315		0,00348	0,044795	
1148	9-8	0,23783		0,2	0,43783	
1150	9-15	0,23783		0,2	0,43783	
1152	д/с №22	0,2473		0,1	0,3473	
1154	9-13	0,118915		0,146617	0,265532	
1156	9-13a	0,2239		0,2832	0,5071	
1158	Фортуна	0,098104		0,0252	0,123304	
1160	9-19	0,2534		0,1656	0,419	
1162	9-22а банк	0,088112		0,09612	0,184232	

	<u> </u>			
1166	9-18	0,2534	0,1656	0,419
1170	9-19a	0,118915	0,146617	0,265532
1172	9-186	0,23783	0,293234	0,531064
1174	9-23	0,2534	0,1656	0,419
1176	9-18a	0,118915	0,146617	0,265532
1178	д/с №20	0,287315	0,224	0,511315
1182	9-216	0,2534	0,1656	0,419
1184	9-22	0,2534	0,1656	0,419
1186	9-25	0,5068	0,3312	0,838
1188	9-26в	0,05319	0,035	0,08819
1190	9-266	0,2534	0,1656	0,419
1194	9-26a	0,2534	0,1656	0,419
1198	9-25(АБ)	0,5068	0,3312	0,838
1202	7-40	0,365314	0,286456	0,65177
1204	ДИС	0,157176	0,194494	0,35167
1206	7-38	0,23783	0,2	0,43783
1208	7-36	0,23783	0,2	0,43783
1210	7-37	0,23783	0,2	0,43783
1212	7-35	0,23783	0,2	0,43783
1216	7-41	0,183973	0,28	0,463973
1220	Кегельбан	0,036814	0,00387	0,040684
1224	7-9	0,72577	0,70625	1,43202
1226	7-32	0,360034	0,28	0,640034
1228	7-33	0,360034	0,28	0,640034
1230	7-31	0,3726	0,396	0,7686
1234	7-34б	0,118915	0,146617	0,265532
1236	7-34a	0,118915	0,146617	0,265532
1240	Успенского 34м	0,092135	0,018604	0,110739
1242	Успенского 34б	0,118915	0,146617	0,265532
1246	7-28	0,229684	0,2	0,429684
1248	7-27	0,360034	0,28	0,640034
1252	7-26	0,3726	0,396	0,7686
1256	7-256	0,2534	0,1656	0,419
1258	7-25a	0,2534	0,1656	0,419
1262	Мелаллургов 27 бассейн	0,07073	0,2564	0,32713
1266	Металлургов 27 АБК	0,326	0,20562	0,53162
1270	Администрация	0,239663	0,0735	0,313163
1274	7-2(5-11)	0,912129	0,846491	1,75862
1276	7-2(1-4)	0,521216	0,483709	1,004925
1278	7-4	0,229684	0,2	0,429684
1282	7-5а ООО Семья	0,01055	0	0,01055
1284	7-5	0,229684	0,2	0,429684
1286	7-6	0,229684	0,2	0,429684
1288	7-8	0,229684	0,2	0,429684
1290	7-3	0,229684	0,2	0,429684
1294	7-14	0,2078	0,21204	0,41984
1296	7-14 Аптека №1	0,01055	0,004608	0,015158
1298	Школа №5	1,239	0,293	1,532
1270	TEROJIA JEJ	1,237	0,273	1,334

1302	7-10 МОУ ДОД СДМШ	0,287315		0,039875	0,32719
1304	7-44	0,514584		0,50832	1,022904
1304	7-16	0,40301		0,39865	0,80166
1308	7-17	0,229684		0,39803	0,429684
1310	7-18	0,229684		0,2	0,429684
1310	7-19	0,229684		-	0,429684
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,2	
1314	7-22	0,22		0,25355	0,47355
1318	7-21	0,22		0,25355	0,47355
1320	7-20	0,229684		0,2	0,429684
1324	7-29	0,789282		0,513	1,302282
1326	7-29 Налоговая	0,145873		0,131	0,276873
1328	РКЦ	0,1165		0,007002	0,123502
1330	Дом быта	0,2118		0	0,2118
1332	4-38	0,321		0,248001	0,569001
1336	4-30	0,222		0,25355	0,47555
1338	4-41(1-7)	0,931459		0,810913	1,742372
1340	4-41(7-19)	1,596787		1,390137	2,986924
1342	4-39 д/с №15 Снигирек	0,287315		0,224	0,511315
1344	4-45	0,19766		0,245	0,44266
1346	4-64	0,344806		0,146926	0,491732
1348	4-9	0,266232		0,022198	0,28843
1354	4-43	0,350027		0,28	0,630027
1358	4-44	0,350028		0,28	0,630028
1360	4-47	0,350027		0,28	0,630027
1411	4-49	0,229684		0,2	0,429684
1415	4-48	0,229684		0,2	0,429684
1417	4-51	0,229684		0,2	0,429684
1429	4-46	0,229684		0,2	0,429684
1431	4-59	0,59995		0,37565	0,9756
1433	4-56	0,229684		0,2	0,429684
1435	4-55	0,229684		0,2	0,429684
1437	4-53	0,350027		0,28	0,630027
1439	4-54	0,229684		0,2	0,429684
1441	4-57	0,636017		0,452889	1,088906
1815	Гаражи	0,1015		0,00414	0,10564
1821	Электростанция	0,010013		0	0,010013
1823	д/с №16 Дюймовочка	0,287315		0,224	0,511315
1825	8-8(7-13)	0,859425		0,821235	1,68066
1827	8-10	0,229684		0,2	0,429684
1829	8-8(1-6)	0,73665		0,703915	1,440565
1831	8-11	0,229684		0,2	0,429684
1833	8-9	0,492548		0,3555	0,848048
1835	Ярыгина 9	0,15		0,01	0,16
1837	8-12	0,229684		0,2	0,429684
1839	8-13	0,276025		0,25565	0,531675
1841	Школа №7	0,919767	1,1055	0,5742	2,599467
1843	Школа №8	0,287315	-,1000	0,224	0,511315
1845	8-6а (Шафран)	0,035862		0,224	0,035862
1073	o ou (murpun)	0,033002		U	0,033002

1047	9.7(4.7)	0.505942		0.467042	0.072706
1847	8-7(4-7)	0,505843		0,467943	0,973786
1849	8-7(1-3)	0,379382		0,350957	0,730339
1851	ВСК	0,223245		0,15	0,373245
1853	8-2	0,5272		0,3744	0,9016
1855	8-1(2)	0,6392325		0,6392325	1,278465
1857	8-1(1)	0,6392325		0,6392325	1,278465
1859	8-3	0,27945		0,297	0,57645
1863	8-4	0,27945		0,297	0,57645
1865	8-6(2)	0,1863		0,198	0,3843
1867	8-2a	0,022499		0	0,022499
1869	8-5	0,27945		0,297	0,57645
1871	8-22	0,27434		0,25565	0,52999
1873	8-23a	0,01		0	0,01
1875	8-21	0,6		0,689048	1,289048
1877	8-17	0,480755		0,552536	1,033291
1879	8-25	0,175474	0,046818	0,24144	0,463732
1881	8-236	0,01		0	0,01
1883	8-23	0,46544		0,546048	1,011488
1887	10-10(1,2, таможня)	0,237853		0,263039	0,500892
1889	10-10(3-7)	0,594632		0,657597	1,252229
1891	10-8	1,142485		0,925636	2,068121
1893	10-9	0,34466		0,37625	0,72091
1895	Детская поликлиника	0,519121		0,72593	1,245051
1899	10-1а Альянс	0,123	0,005937	0,011874	0,140811
1904	10-3	0,608975	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,698048	1,307023
1906	Амыл	0,204771	0,023848	0,007283	0,235902
1908	10-1	1,60041	,	1,924144	3,524554
1910	10-35	0,103578		0,114238	0,217816
1912	10-2a	0,12466		0,1227	0,24736
1914	д/c 27	0,280455		0,207176	0,487631
1918	10-26	0,425445		0,488108	0,913553
1920	10-2в	0,425445		0,488108	0,913553
1922	10-2(1)	0,1668575		0,18405	0,3509075
1924	10-2(2)	0,1668575		0,18405	0,3509075
1926	Реабилитационный центр	0,314095		0,224	0,538095
1928	10-6	0,395575		0,409536	0,805111
1930	д/с №28	0,280455		0,409336	0,487631
1930	отель "Саяногорск"	0,279716	0,425172	0,207170	0,850259
1932	10-34 20ч	0,357132	0,723172	0,513292	0,870424
1938	10-34 10ч	0,337132		0,313292	0,870424
1940	10-37	0,1031		0,239328	0,482328
1940	10-36	0,38007		0,140021	0,249721
1942	10-38	0,38007		0,49302	0,87309
-		0,38007		0,49302	
1952	10-34a				0,04352
1954	10-39	0,178498		0,194497	0,372995
1956	10-40(1)	0,1562335		0,151607	0,3078405
1958	ФОК	0,165471		0,771	0,936471
1960	10-19	0,47776		0,628958	1,106718

1962	д/с №29	0,314095		0,224	0,538095
1964	10-17	0,77309		0,804424	1,577514
1966	10-17д ГКНС	0,029075	0,0226	0	0,051675
1968	10-12	0,26153		0,293234	0,554764
1970	10-11	0,358064		0,390843	0,748907
1974	10-13	0,31856		0,4095	0,72806
1978	10-13a	0,118627		0,126	0,244627
1985	10-23	0,53035		0,551328	1,081678
1987	10-23a	0,144488		0,126	0,270488
1991	10-22/1	0,138328		0,146617	0,284945
1993	10-22/2	0,130236		0,146617	0,276853
1995	10-21	0,2239		0,2832	0,5071
1997	10-27	0,118915		0,146617	0,265532
2003	10-25	0,118915		0,146617	0,265532
2005	10-20	0,309554		0,27776	0,587314
2015	10-28/3	0,08065		0,2503	0,33095
2017	10-28/2	0,08065		0,2503	0,33095
2019	10-28/1	0,08065		0,2503	0,33095
2029	Гараж	0,117581		0,014204	0,131785
2031	Успенского 6 Энергосбыт	0,066124		0,010044	0,076168
2642	9-21a	0,2534		0,1656	0,419
2650	8-6(1)	0,1863		0,198	0,3843
2656	10-18	0,668575		0,82556	1,494135
2667	Бассейн	0,0513	0,184	0,382	0,6173
2692	Детский дом "Ласточка"	0,287315		0,224	0,511315
2817	10-40(2)	0,021265		0,004374	0,025639
2827	Интернациональный 8б гвс	0		0,012	0,012
2832	Сибирьтелеком (Ростелеком)	0,413295		0,02034	0,433635
2852	7-29 Фаворит	0		0,0036	0,0036
2964	10-32	0,400944		0,46592	0,866864
2968	9-23(АБ)	0,5068		0,3312	0,838
2974	Хакасский муниципальный банк	0,016523		0,006174	0,022697
2976	Почта	0,122539		0	0,122539
2980	Заводской 38а Россельхоз банк	0,047		0	0,047
2988	9-6	0,23783		0,2	0,43783
2992	Ленинградский 21АБ библиотека	0,04866		0,00216	0,05082
3006	ООО Теплоресурс гараж ДИС	0,05077	0,372	0	0,42277
3008	Советский 22/12 гвс	0		0,0036	0,0036
3053	7-25аб Триада	0,07204		0,174016	0,246056
	Итого:	72,3601165	4,238525	63,526106	140,12475
* инди	видуальный номер потребителя в базо	е данных ZuluTher	mo 7.0		

Таблица 3.2. Перечень потребителей г. Саяногорск от котельной ООО "СаянТеплоКом" с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение.

	П	Тепловые нагрузки				
sys*	Наименование узла ввода потребителя (адрес)	Отопление,	Вентиляция,	ГВС,	Всего,	
	потреонтеля (адрес)	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	
602	Лесная 1	0,025827		0,00144	0,027267	
1362	4-35	0,350028		0,28	0,630028	
1364	4-37а ИП Панюшкина	0,0425		0,01	0,0525	
1366	4-36	0,350028		0,28	0,630028	
1368	4-37	0,350028		0,28	0,630028	
1370	4-60 Столовая Борус	0,0864		0,083596	0,169996	
1372	4-27a	0		0,0036	0,0036	
1374	4-31	0,078589		0,003084	0,081673	
1376	4-21	0,350027		0,28	0,630027	
1378	4-26	0,229684		0,2	0,429684	
1380	4-27	0,35		0,1872	0,5372	
1384	АГОУ СПО "СПТ"	0,678102		0,063335	0,741437	
1390	4-22	0,229684		0,2	0,429684	
1392	4-23	0,229684		0,2	0,429684	
1394	4-32	0,229684		0,2	0,429684	
1397	4-33	0,229684		0,2	0,429684	
1399	Школа №3	0,5596	0,077	0,259	0,8956	
1405	4-50	0,350028		0,28	0,630028	
1407	4-50a	0,030059		0,006912	0,036971	
1409	ДАГН (заводской мкр)	0,124796		0,001426	0,126222	
1445	4-24	0,229684		0,2	0,429684	
1449	4-25	0,183748		0,16	0,343748	
1452	3-14	0,303125		0,28	0,583125	
1456	3-15	0,298224		0,28	0,578224	
1458	3-16	0,296272		0,28	0,576272	
1462	3-13	0,23783		0,28	0,51783	
1466	3-12	0,23783		0,28	0,51783	
1468	3-11	0,23783		0,198	0,43583	
1472	3-15a	0,118915		0,146617	0,265532	
1474	3-156	0,118915		0,146617	0,265532	
1476	3-17a	0,03104		0	0,03104	
1478	Школа №2	0,3811		0,063	0,4441	
1482	3-18	0,471369		0,3451	0,816469	
1484	3-19	0,47114		0,3451	0,81624	
1486	3-17	0,404		0,3451	0,7491	
1489	3-10	0,232839		0,198	0,430839	
1493	3-8	0,232		0,1995	0,4315	
1495	3-9	0,285938		0,28	0,565938	
1497	3-5	0,23783		0,198	0,43583	
1499	д/с №11 Росинка	0,19		0,1	0,29	
1501	3-8б м-н Светлячок	0,003611		0,0036	0,007211	

1503 1507	Визит 3-6	0,235	0,111	0,346
	3-6			
	3 0	0,303125	0,28	0,583125
1519	3-1	0,232	0,198	0,43
1523	3-4	0,296803	0,28	0,576803
1525	3-20	0,232	0,198	0,43
1529	3-2	0,23783	0,198	0,43583
1531	3-3	0,293413	0,28	0,573413
1533	2-16	0,399083	0,3451	0,744183
1537	2-15	0,303125	0,28	0,583125
1541	2-35	0,133246	0,00096	0,134206
1545	2-14	0,303125	0,28	0,583125
1549	2-13	0,298257	0,28	0,578257
1553	2-18	0,118915	0,099	0,217915
1555	2-17	0,118915	0,099	0,217915
1557	Баня	0,033505	0,07824	0,111745
1559	Гараж	0,053858	0	0,053858
1567	2-12	0,303125	0,28	0,583125
1571	1-11	0,303125	0,28	0,583125
1573	Скорая помощь (1-30)	0,2584	0,107	0,3654
1575	1-10аб	0,324986	0,324141	0,649127
1577	5-74	0,376354	0,37168	0,748034
1581	5-73	0,303125	0,3451	0,648225
1585	5-76	0,233051	0,198	0,431051
1587	5-65(д/с Чиполлино)	0,19	0,1	0,29
1591	5-75	0,231891	0,198	0,429891
1593	5-60 (ЦДТ)	0,197	0,04225	0,23925
1597	5-61	0,108933	0,099	0,207933
1601	5-62	0,118915	0,099	0,217915
1605	5-63	0,118915	0,099	0,217915
1609	5-64	0,23783	0,198	0,43583
1613	5-67	0,23783	0,198	0,43583
1615	5-68	0,303125	0,28	0,583125
1619	5-72	0,23783	0,198	0,43583
1623	5-71	0,23783	0,198	0,43583
1627	5-69	0,303125	0,28	0,583125
1634	5-70 (1 эу)	0,202	0,17255	0,37455
1638	Курейская 13-1	0	0,0032115	0,0032115
1640	Курейская 11	0,017803	0,006424	0,024227
1642	Курейская 9	0	0,006424	0,006424
1644	Курейская 7	0,015797	0,006424	0,022221
1646	Лесная 8	0,017646	0,0005	0,018146
1652	Лесная 2	0,007599	0,006424	0,014023
1654	Курейская 5	0	0,006424	0,006424
1662	Лесная 15	0,021723	0,00075	0,022473
			0.0005	
1666	Лесная 13	0,017646	0,0005	0,018146

1670	Лесная 17	0,009927	0	0,009927
1672	Лесная 19-1	0,010472	0,00025	0,010722
1674	Лесная 21	0,01069	0,0005	0,01119
1676	Лесная 23	0,009633	0,00125	0,010883
1680	1-31	0,137736	0,007002	0,144738
1682	1-32	0,16819	0,015228	0,183418
1684	1-30 м-н Заря	0,032	0,03	0,062
1688	1-2	0,292522	0,28	0,572522
1692	1-8	0,23783	0,198	0,43583
1694	1-3в т/д Власта	0,10059	0,04	0,14059
1700	1-10	0,23783	0,198	0,43583
1702	1-20 Школа №1	0,3022	0,114	0,4162
1706	1-9	0,23783	0,198	0,43583
1712	Енисейский 4	0,404	0,3451	0,7491
1714	Енисейский 5/6	0,404	0,3451	0,7491
1716	Енисейский 1	0,399311	0,3451	0,744411
1722	1-7	0,23783	0,198	0,43583
1729	Абаканская 7	0,013273	0,00275	0,016023
1731	Абаканская 9	0,009454	0,00275	0,012204
1733	Абаканская 20	0,016463	0,00825	0,024713
1735	Абаканская 13	0,01481	0,0055	0,02031
1737	Абаканская 22-2	0,007236	0,014472	
1739	Абаканская 24	0,009542	0,019084	
1743	Абаканская 16	0,005032	0,003	0,0080321
1745	Абаканская 14	0,006678	0,006	0,012678
1747	Калинина 1	0,009807	0,0044	0,014207
1751	Абаканский 2	0	0,00125	0,00125
1753	Абаканская 12	0,006678	0,006	0,012678
1755	Абаканская 10	0,006678	0,006	0,012678
1757	Абаканский 1	0,008701	0,00025	0,008951
1759	Абаканский 3	0	0,00075	0,00075
1761	Абаканский 4	0	0,0036	0,0036
1763	Абаканский 5	0	0,0005	0,0005
1765	Абаканский 6	0,012337	0,00125	0,013587
1767	Абаканский 7	0,011126	0,005	0,016126
1773	Абаканский 10	0,00851	0,00025	0,00876
1775	Абаканская 5	0,015982	0,00275	0,018732
1777	Абаканская 8	0,009542	0,006	0,015542
1779	Абаканская 6	0,006678	0,006	0,012678
1781	Абаканская 4	0,006678	0,006	0,012678
1783	Абаканская 2	0,006678	0,006	0,012678
1785	Абаканская 3	0,01228	0,00275	0,01503
1787	Абаканская 1	0,012107	0,00275	0,014857
1791	Калинина 3-2	0	0,0044	0,0044
1793	Калинина 5-1	0	0,00275	0,00275
1795	Калинина 7-2	0	0,00275	0,00275
		1	1	-,

1797	Калинина 9	0	0,00275	0,00275
1799	Калинина 10	0	0,00275	0,00275
1801	Калинина 2	0	0,0044	0,00273
1805	Калинина 4 гвс	0	0,00275	0,00275
1807	Курейская 19-2	0	0,0032115	0,00273
1809	Курейская 21	0,020507	0,006424	0,0032113
1811	Курейская 23	0,039872	0,006424	0,026931
1813	ДОСААФ	0,259352	0,000121	0,040290
2061	Транспортная 1 КБО гараж	0,407864	0,001584	0,239332
2001	Транспортная 1 КБО	0,407004	0,001304	0,407440
2063	мастерские	0,049644	0,001056	0,0507
2065	Транспортная 1 КБО АТЦ	0,036818	0,00348	0,040298
2073	Почтовая 3	0,007636	0,0015	0,009136
2075	Почтовая 5	0	0,0005	0,0005
2079	Октябрьская 1	0,009666	0,0025	0,012166
2081	Октябрьская 2	0,013745	0,0024	0,016145
2083	Октябрьская 3	0,006769	0,001	0,007769
2085	Октябрьская 4 гвс	0	0,001	0,001
2091	Октябрьская 8	0,011301	0,0006	0,011901
2093	Октябрьская 7	0,009454	0,0006	0,010054
2095	Октябрьская 10	0,008292	0,0006	0,008892
2097	Октябрьская 9	0,013018	0,0006	0,013618
2099	Октябрьская 11	0,008755	0,0005	0,009255
2101	Октябрьская 12	0,008465	0,001	0,009465
2103	Октябрьская 14	0,008503	0	0,008503
2105	Октябрьская 13	0,010382	0,0005	0,010882
2107	Октябрьская 16	0,007293	0,0005	0,007793
2109	Транспортная 8а	0,008784	0,0036	0,012384
2111	Транспортная 14-2 гвс	0	0,0024	0,0024
2113	Транспортная 12	0,0172	0,0018	0,019
2115	Транспортная 8	0,010755	0,0012	0,011955
2117	Транспортная 10-2	0,01574	0,0012	0,01694
2119	Транспортная 6	0,009807	0,0024	0,012207
2121	Транспортная 16	0,010001	0,00144	0,011441
2123	Транспортная 18	0,012452	0,0024	0,014852
2125	Транспортная 20	0,012021	0,0005	0,012521
2127	Транспортная 22	0,011813	0,0005	0,012313
2129	Транспортная 24	0,012064	0,0005	0,012564
2131	Транспортная 26	0,01123	0,00288	0,01411
2135	Калинина 13	0,009645	0,00288	0,012525
2139	Октябрьская 18	0,005494	0,0005	0,005994
2141	Октябрьская 17	0,011935	0,0006	0,012535
2143	Октябрьская 20	0,007735	0,0005	0,008235
2144	Октябрьская 21	0,009159	0,0005	0,009659
2145	Октябрьская 22	0,00612	0,0005	0,00662
2146	Октябрьская 23	0,006975	0,0006	0,007575

2153	Октябрьская 19	0,007505	0,0005	0,008005
2155	Октябрьская 25	0,008583	0,0012	0,009783
2157	Октябрьская 26-1	0,009539	0,001	0,010539
2159	Октябрьская 24	0,00589	0,0005	0,00639
2161	Октябрьская 27	0,009526	0,0015	0,011026
2165	Октябрьская 29	0,010152	0	0,010152
2167	Калинина 16	0,008066	0,016132	0,024198
2169	Калинина 18	0,009141	0,002	0,011141
2171	Калинина 20	0,0112	0,002	0,0132
2173	Калинина 22	0,011926	0,0024	0,014326
2175	Октябрьская 30	0,007246	0	0,007246
2177	Октябрьская 32	0,007867	0,0005	0,008367
2179	Октябрьская 31	0,009571	0,001948	0,011519
2183	Октябрьская 41	0,00614	0,0005	0,00664
2189	Октябрьский 33	0,008752	0,0025	0,011252
2191	Октябрьский 2	0,011493	0,001	0,012493
2193	Песочная 18	0,008601	0,0036	0,012201
2197	Песочная 17	0,015176	0,0028	0,017976
2201	Октябрьская 42	0,009931	0,00025	0,010181
2205	Октябрьская 44	0,009931	0,0005	0,010431
2209	Октябрьская 46	0,006647	0,0005	0,007147
2211	Советская 45	0,004606	0,0005	0,005106
2213	Советская 47	0,0172	0,0005	0,0177
2225	30 лет Победы 24	0,020617	0,001	0,021617
2229	30 лет Победы 36	0,02216	0,001	0,02316
2231	Песочная 8/2	0	0,00075	0,00075
2237	Песочная 8А	0	0,0005	0,0005
2241	Песочная 8/1	0	0,0005	0,0005
2243	Абаканская 17	0	0,0005	0,0005
2245	Центральная 32	0,005118	0	0,005118
2247	Песочная 9-2	0,006335	0,00075	0,007085
2249	Песочная 7-2	0,006335	0,00025	0,006585
2251	Вокзальная 23	0,007788	0,015576	0,023364
2255	Вокзальная 23а	0,012497	0,024994	0,037491
2257	Вокзальная 19	0,013943	0,027886	0,041829
2259	Вокзальная 17	0,009631	0,019262	0,028893
2261	Вокзальная 15 кв1	0,008246	0,016492	0,024738
2269	Вокзальная 14	0,007505	0,01501	0,022515
2273	Лесная 37а	0,019439	0,00025	0,019689
2275	30 лет Победы 2	0,012237	0,001	0,013237
2277	Лесная 41	0	0,001	0,001
2279	Лесная 43	0	0,00075	0,00075
2281	Лесная 45	0,013313	0,001	0,014313
2283	Лесная 45а	0,007286	0,0012	0,008486
2285	Вокзальная 18	0,010155	0,02031	0,030465
2287	Вокзальная 10	0,01979	0,0015	0,02129

2289	Вокзальная 8	0,012258		0,0105	0,022758
2291	Вокзальная 6	0,008676		0,00525	0,013926
2293	Вокзальная 4	0,008676		0,0105	0,019176
2295	Вокзальная 2	0,018314		0,007162	0,025476
2299	Южный 8	0,2589		0,529344	0,788244
2301	Вокзальная 12	0,015585		0,03117	0,046755
2303	Вокзальная 7	0,015174		0,00716	0,022334
2305	Вокзальная 5	0,015174		0,00716	0,022334
2307	Вокзальная 3	0,015174		0,007162	0,022336
2309	Вокзальная 1	0,017187		0,007162	0,024349
2311	Школьная 10	0,11923		0,062984	0,182214
2313	Южный 7	0,118915		0,146617	0,265532
2315	Лесная 40	0,032108		0,006825	0,038933
2317	Юбилейная 9	0,052348		0,02555	0,077898
2319	Юбилейная 4	0,007161		0,0005	0,007661
2321	Школьная 7	0,015338		0,00125	0,016588
2323	Школьная 9кв2	0,007669		0,0005	0,008169
2325	Школьная 11	0,015503		0,001	0,008103
2327	Школьная 13кв1	0,007669		0,0005	0,010303
2329	Юбилейная 15а	0,056028		0,056	0,112028
2371	Южный 2	0,23783		0,198	0,43583
2373	Южный 1	0,23783		0,198	0,43583
2377	Южный 3	0,23783		0,198	0,43583
2379	Южный 3 Дорошенко гвс	0		0,00017723	0,00017723
2381	Южный 4	0,118915		0,099	0,217915
2385	Южный 5	0,23783		0,239448	0,477278
2387	Южный 6	0,118915		0,146617	0,265532
2389	Дорожная 7 Упр. суд., ОМВД	0,313		0,01104	0,32404
2393	ИВС	0,08723	0,08066	0,095	0,26289
2395	ГАИ	0,042295		0,00168	0,043975
2397	Вытрезвитель	0,0439	0,024	0,00444	0,07234
2399	Доржная 5 Военкомат	0,126		0,00836	0,13436
2401	Гараж	0,062392		0	0,062392
2403	Дорожная 7 гараж	0,053858		0	0,053858
2405	Дорожная 7 гараж	0,0097		0	0,0097
2409	Индустриальная 3 ОГПС-3	0,136251		0,007668	0,143919
2417	Гараж пожарного депо	0,018855		0	0,018855
2425	Саян молоко	1,329872		0	1,329872
2437	ООО Саян молоко	0,664936		0	0,664936
2445	Енисейводоканал	0,066328		0,00165	0,067978
2584	Юбилейная 3а 2к	0,170625		0,600302	0,770927
	TO 7 11 2	0,098327		0,177458	0,275785
2585	Юбилейная 3-х эт.жд	0,0000			
2585 2586	Юбилейная 3-х эт.жд Юбилейная 3а 3к	0,170625		0,400302	0,570927
				0,400302 0,163427	0,570927 0,312686
2586	Юбилейная За Зк	0,170625			

2724	Строительная 3	0,011649		0	0,011649
2726	Школьная 13кв2	0,007669		0,0005	0,008169
2728	Школьная 9кв1	0,007669		0,0005	0,008169
2759	5-70 (2 _{9y})	0,202		0,17255	0,37455
2763	Абаканская 18	0,007552		0,0275	0,035052
2769	Калинина 3-1	0		0,0044	0,0044
2776	Калинина 5-2	0		0,00275	0,00275
2780	Абаканская 15	0,007345		0,00275	0,010095
2782	Абаканская 22-1	0,009347		0,018694	0,028041
2790	Лесная 1в	0		0,00025	0,00025
2794	Лесная 19-2	0,00881		0,001	0,00981
2804	3-7 (1 ₉ y)	0,1995455		0,17255	0,3720955
2806	3-7 (2 эу)	0,1995455		0,17255	0,3720955
2859	м-н Тема Жуков	0,015537		0	0,015537
2863	4-506	0,022573		0,00414	0,026713
2896	Калинина 7-1	0		0,00275	0,00275
2930	Лесная 39	0,004779		0,00288	0,007659
2934	Вокзальная 15 кв2	0,008788		0,017576	0,026364
2940	30 лет Победы 22	0,04		0,00432	0,04432
2944	Октябрьская 28-1	0,009984		0,0015	0,011484
2946	Октябрьская 26-2	0,007465		0,001	0,008465
2954	Транспортная 10-1	0,010755		0,0012	0,011955
2984	4-37б ООО Курс гвс	0		0,00765	0,00765
3018	3-8а м-н Респект	0,016805		0	0,016805
3020	Банк Хакассии	0,046721		0,1347	0,181421
3022	Кулинария "Снежинка"	0,027375		0,012924	0,040299
3033	2-13а м-н Рассвет	0,004425		0,01272	0,017145
3035	Октябрьская 28-2	0,009984		0,0015	0,011484
	Итого:	30,4844751	0,18166	21,609347	52,275482

^{*} индивидуальный номер потребителя в базе данных ZuluThermo 7.0

Таблица 3.3. Перечень потребителей пгт Майна от котельной пгт Майна с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение.

	Тепловые нагрузки					
sys*	Наименование узла ввода потребителя (адрес)	Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, Гкал/ч	
461	Админ.пл-ть 5а адм.	0,0375		0	0,0375	
1077	Админ.пл-ть 5а гараж	0,1436		0	0,1436	
454	Административная пл. 1	0,070412		0,1524	0,222812	
613	Береговая 11	0,008503		0,000707	0,00921	
614	Береговая 13	0,005306		0,001414	0,00672	
615	Береговая 15	0,003242		0,001414	0,004656	
616	Береговая 17	0,009891		0,001414	0,011305	
617	Береговая 21	0,006458		0,001414	0,007872	
618	Береговая 23	0,005028		0,003535	0,008563	
619	Береговая 25	0,005597		0,000707	0,006304	
611	Береговая 3	0,005678		0	0,005678	
620	Береговая 31	0,00523		0,000707	0,005937	
621	Береговая 33	0,005888		0,002828	0,008716	
622	Береговая 35	0,005179		0,001414	0,006593	
610	Береговая 5	0,006162		0	0,006162	
609	Береговая 7	0,006793		0	0,006793	
612	Береговая 9	0,00685		0,001414	0,008264	
602	Бытовые помещения	0,010165		0,004273	0,014438	
596	Ворошилова 1	0,003779		0	0,003779	
529	Ворошилова 2	0,005517		0	0,005517	
511	Ворошилова 4	0,005638		0	0,005638	
2161	Ворошилова 5	0,015888		0,000631172	0,016519172	
510	Ворошилова 6	0,004682		0	0,004682	
512	Ворошилова 7	0,00588		0	0,00588	
509	Ворошилова 8	0,006055		0	0,006055	
2328	Ворошилова 9	0		0,00468	0,00468	
595	Вспом.произ.зд.+ автотрансп.	0,33687		0	0,33687	
462	Гагарина 1А	0,08		0,012307848	0,092307848	
779	Гагарина 27	0,0063		0	0,0063	
778	Гагарина 29	0,00331		0	0,00331	
776	Гагарина 31	0,005759		0	0,005759	
469	Гагарина 4	0,007221		0,000707	0,007928	
2104	Гагарина 40 гвс	0		0	0	
2384	Гагарина 40 отоп.	0,014016		0	0,014016	
780	Гагарина 43	0,00596		0	0,00596	
772	Гагарина 45	0,0077		0,00468	0,01238	
771	Гагарина 47	0,010282		0	0,010282	
2388	Гагарина 51	0,007587		0,002828	0,010415	
766	Гагарина 53	0,048784		0,003471444	0,052255444	
787	Гагарина 57	0,057841		0,005996131	0,063837131	

786	Гагарина 59	0,05625	0	0,05625
788	Гагарина 61	0,05625	0	0,05625
789	Гагарина 63	0,056028	0,006311717	0,062339717
773	Гагарина 64	0,003566	0,001414	0,00498
792	Гагарина 65	0,057326	0,005680545	0,063006545
793	Гагарина 67	0,057585	0,0078896	0,0654746
903	Гагарина 69	0,006839	0,001414	0,008253
781	Гагарина 70 Колосок	0,015248	0,00146	0,016708
905	Гагарина 75	0,0057	0	0,0057
782	Гагарина 76	0,008268	0	0,008268
783	Гагарина 78	0,0064	0,000707	0,007107
784	Гагарина 80	0,00773	0,001414	0,009144
785	Гагарина 82	0,0056	0	0,0056
885	Гагарина 85 Роддом	0,19	0,1429	0,3329
883	Гагарина 85 гинекология	0,111	0,09	0,201
908	Гагарина 85 пищеблок	0,01053	0,02	0,03053
467	Гараж в охр	0,0081	0	0,0081
906	Гаражи	0,0915	0,01	0,1015
531	Горького 1	0,00661	0	0,00661
533	Горького 10	0,004571	0	0,004571
534	Горького 12	0,006629	0	0,006629
677	Горького 13	0,009607	0	0,009607
537	Горького 14	0,006083	0	0,006083
678	Горького 15	0,004272	0	0,004272
538	Горького 16	0,010113	0	0,010113
679	Горького 17	0,006472	0	0,006472
540	Горького 18	0,00579	0	0,00579
683	Горького 19	0,0091	0,003744	0,012844
530	Горького 1а	0,0059	0	0,0059
684	Горького 21	0,006613	0	0,006613
680	Горького 22	0,0011245	0	0,0011245
685	Горького 23	0,004024	0	0,004024
681	Горького 24	0,017071	0	0,017071
2271	Горького 25	0,00671	0	0,00671
682	Горького 26	0,007086	0	0,007086
687	Горького 27	0,006572	0	0,006572
688	Горького 28	0,007404	0	0,007404
660	Горького 29	0,004893	0	0,004893
532	Горького 3	0,006953	0	0,006953
689	Горького 30	0,006452	0	0,006452
659	Горького 31	0,005577	0	0,005577
690	Горького 32	0,007506	0	0,003577
827	Горького 33	0,005365	0,000707	0,007300
691	Горького 34	0,00579	0	0,00579
828	Горького 35	0,0063	0,000936	0,00379
826	Горького 36	0	0,001872	0,007230

825	Горького 38	0	0,000936	0,000936
2222	Горького 41	0,0088	0	0,0088
535	Горького 5	0,013911	0	0,013911
536	Горького 7	0,005405	0	0,005405
528	Горького 8	0,0069	0,005616	0,012516
539	Горького 9	0,007803	0	0,007803
627	Дивногорская 1	0,056288	0,0082052	0,0644932
632	Дивногорская 10	0,058041	0,00536496	0,06340596
2136	Дивногорская 12	0,005171	0	0,005171
636	Дивногорская 14	0,014549	0	0,014549
637	Дивногорская 16	0,012626	0	0,012626
638	Дивногорская 16а	0,007649	0	0,007649
639	Дивногорская 18а	0,007464	0	0,007464
625	Дивногорская 2	0,05772654	0,0066273	0,06435384
635	Дивногорская 20	0	0,003744	0,003744
2230	Дивногорская 22а	0	0,003744	0,003744
626	Дивногорская 3	0,057841	0,006942889	0,064783889
631	Дивногорская 4	0,0576693	0,00536496	0,06303426
630	Дивногорская 6	0,05787	0,007258475	0,065128475
633	Дивногорская 6а	0,00946	0	0,00946
2129	Дивногорская 8	0,05784102	0,007889646	0,065730666
551	Енисейская 01	0,008366	0,002828	0,011194
553	Енисейская 03	0,005141	0,002828	0,007969
552	Енисейская 05	0,006907	0,001414	0,008321
550	Енисейская 1	0,019055	0,001893515	0,020948515
544	Енисейская 10	0,018327	0,004102616	0,022429616
701	Енисейская 11	0,016916	0	0,016916
708	Енисейская 12	0,041976	0,004733788	0,046709788
756	Енисейская 13а	0,102	0,04235	0,14435
736	Енисейская 14	0,01917	0,001577929	0,020747929
735	Енисейская 16	0,018595	0,002209101	0,020804101
2106	Енисейская 17	0,012	0,005616	0,017616
741	Енисейская 18	0,0185949	0,001577929	0,020172829
676	Енисейская 1а	0,02487	0,02093	0,0458
549	Енисейская 2	0,018365	0,003155859	0,021520859
742	Енисейская 20	0,01989846	0,001893515	0,021791975
775	Енисейская 22	0,0069	0	0,0069
2476	Енисейская 2д	0,0063	0	0,0063
548	Енисейская 3	0,024106	0	0,024106
547	Енисейская 4	0,031806	0	0,031806
546	Енисейская 5	0,01591	0	0,01591
541	Енисейская 6	0,018748	0,003471444	0,022219444
543	Енисейская 7	0,017485	0,003155859	0,020640859
542	Енисейская 8	0,018365	0,001577929	0,019942929
545	Енисейская 9	0,019055	0,003155859	0,022210859
2480	Изыскателей 1	0,0123	0,001872	0,014172
L	1	1		,

2482	Изыскателей 3	0,0104	0	0,0104
524	Калинина 1	0,0074	0	0,0074
516	Калинина 10	0,0055	0,000936	0,006436
720	Калинина 11	0,0044	0,000936	0,005336
515	Калинина 12	0,007	0	0,007
719	Калинина 13	0,00779	0	0,00779
514	Калинина 14	0,0047	0	0,0047
717	Калинина 15	0,005105	0,000707	0,005812
718	Калинина 16	0,0473	0,011312	0,058612
714	Калинина 17	0,005748	0	0,005748
713	Калинина 19	0,005961	0	0,005961
520	Калинина 2	0,0065	0,000936	0,007436
711	Калинина 20а	0,046165	0,0085208	0,0546858
712	Калинина 21	0,003756	0	0,003756
700	Калинина 22	0,004809	0	0,004809
710	Калинина 23	0,005253	0	0,005253
702	Калинина 24	0,005958	0	0,005958
709	Калинина 25	0,007809	0	0,007809
703	Калинина 26	0,011916	0	0,011916
704	Калинина 28	0,004451	0	0,004451
707	Калинина 29	0,007893	0	0,007893
699	Калинина 29а	0,008806	0	0,008806
523	Калинина 3	0,0059	0	0,0059
705	Калинина 30	0,005329	0	0,005329
698	Калинина 31	0,005021	0	0,005021
706	Калинина 32	0,018042	0	0,018042
697	Калинина 33	0,005319	0	0,005319
804	Калинина 34	0,005474	0	0,005474
696	Калинина 35	0,008306	0	0,008306
808	Калинина 36	0,004123	0	0,004123
695	Калинина 37	0,0305	0	0,0305
2279	Калинина 38	0,004865	0	0,004865
694	Калинина 39	0,004512	0,000707	0,005219
519	Калинина 4	0,0061	0,001872	0,007972
812	Калинина 40	0,006672	0	0,006672
805	Калинина 41	0,0106	0	0,0106
813	Калинина 42	0,0033	0	0,0033
811	Калинина 43	0,00966	0	0,00966
814	Калинина 44	0,006149	0	0,006149
810	Калинина 45	0,008	0	0,008
818	Калинина 48	0,033100974	0,001893515	0,034994489
819	Калинина 49	0,006452	0	0,006452
723	Калинина 5	0,0062	0,003744	0,009944
821	Калинина 50	0,033100974	0,0015779	0,034678874
837	Калинина 50.1	0,0154	0,000936	0,016336
820	Калинина 51	0,007506	0	0,007506

841	Калинина 52	0,035521	0	0,035521
846	Калинина 52а	0,01386	0	0,01386
822	Калинина 53	0,0066	0,000936	0,007536
2310	Калинина 54	0,03	0	0,03
834	Калинина 55	0,005916	0	0,005916
926	Калинина 56	0,004426	0	0,004426
835	Калинина 57	0,0069	0,001872	0,008772
925	Калинина 58	0,004422	0,002828	0,00725
836	Калинина 59	0,005365	0	0,005365
518	Калинина 6	0,0033	0	0,0033
838	Калинина 61	0,013461	0	0,013461
839	Калинина 63	0,00988	0	0,00988
840	Калинина 65	0,007047	0	0,007047
843	Калинина 67	0,004496	0	0,004496
844	Калинина 69	0,012565	0	0,012565
722	Калинина 7	0,0042	0	0,0042
845	Калинина 71	0,0082	0	0,0082
928	Калинина 73	0,005748	0	0,005748
927	Калинина 77	0	0,000936	0,000936
517	Калинина 8	0,00478	0	0,00478
924	Калинина 81а	0,003577	0,002121	0,005698
721	Калинина 9	0,0062	0,001872	0,008072
740	Короленко 23	0,0134	0,000936	0,014336
743	Короленко 24 Сибирьтелеком	0,03	0	0,03
739	Короленко 25	0,0048	0,000936	0,005736
759	Короленко 26	0,0518859	0,006311717	0,058197617
745	Короленко 27	0,0518859	0,011992263	0,063878163
760	Короленко 28	0,051678	0,010098747	0,061776747
748	Короленко 29	0,051678	0,010729919	0,062407919
761	Короленко 30	0,072292	0,011361091	0,083653091
749	Короленко 31	0,04881384	0,00915199	0,05796583
762	Короленко 32	0,050441	0,010098747	0,060539747
763	Короленко 33	0,043	0,024038	0,067038
765	Короленко 34	0,04684716	0,011045505	0,057892665
764	Короленко 35	0,043	0,02121	0,06421
790	Короленко 36	0,05625	0	0,05625
791	Короленко 37	0,051678	0,00536496	0,05704296
446	Лаборат. КИП	0,029514	0,0024	0,031914
592	Лаборат.очистн.	0,026206	0,004488	0,030694
492	Ленина 1	0,005307	0	0,005307
501	Ленина 10	0,005966	0	0,005966
2466	Ленина 109	0,001972	0	0,001972
	+	<u> </u>	0	
2355	Ленина 11	0,005966	U	0,005966
2355 2468	Ленина 11 Ленина 111	0,005966 0,002666	0	
		· ·		0,005966 0,002666 0,002121

502	Ленина 12	0,007564	0	0,007564
922	Ленина 121	0,008198	0,002828	0,011026
503	Ленина 14	0,011162	0	0,011162
497	Ленина 15	0,005008	0	0,005008
504	Ленина 16	0,005362	0	0,005362
506	Ленина 17	0,017772	0	0,017772
505	Ленина 18	0,003842	0	0,003842
508	Ленина 19	0,00554	0	0,00554
465	Ленина 1а	0,012493	0,002121	0,014614
464	Ленина 1б	0,014627	0,002828	0,017455
475	Ленина 2	0,005265	0,001414	0,006679
507	Ленина 20	0,01102	0	0,01102
724	Ленина 21	0	0,001872	0,001872
726	Ленина 22	0,004721	0	0,004721
725	Ленина 23	0,0097	0,002808	0,012508
727	Ленина 24	0,006953	0	0,006953
729	Ленина 25	0,004769	0	0,004769
730	Ленина 25а	0,013566	0	0,013566
728	Ленина 26	0,006615	0	0,006615
731	Ленина 27	0,017281	0	0,017281
733	Ленина 28	0,004893	0	0,004893
732	Ленина 29	0,020312	0	0,020312
470	Ленина 2а	0,0173	0,003744	0,021044
466	Ленина 2б	0,00947	0,002828	0,012298
463	Ленина 2в	0,01005	0,005656	0,015706
493	Ленина 3	0,004802	0	0,004802
734	Ленина 30	0,03352	0	0,03352
757	Ленина 31	0,0526581	0,005996131	0,058654231
737	Ленина 32	0,0426465	0,005996131	0,048642631
758	Ленина 33	0,0426465	0,005680545	0,048327045
738	Ленина 34	0,0518562	0,008205232	0,060061432
751	Ленина 35	0,0432	0	0,0432
744	Ленина 36	0,0518562	0,006311717	0,058167917
752	Ленина 37	0,02184	0	0,02184
746	Ленина 38	0,05625	0	0,05625
753	Ленина 39	0,076512	0	0,076512
747	Ленина 40	0,05625	0	0,05625
2081	Ленина 41	0,009619	0	0,009619
2034	Ленина 43	0,023158	0	0,023158
750	Ленина 44	0,014516	0	0,014516
2036	Ленина 45	0,011422	0	0,014310
1758	Ленина 46	0,01582416	0,000631	0,01645516
1760	Ленина 48	0,01089	0	0,01043310
494	Ленина 5	0,008657	0	0,018657
768	Ленина 50	0,0443	0,029016	0,008037
767	Ленина 50а	0,050678	0	0,050678

1834	Ленина 51	0.05	0,005724	0.055504
		0,05		0,055724
795	Ленина 52	0,06237	0,0047887	0,0671587
851	Ленина 53	0,024	0	0,024
796	Ленина 54	0,06237	0,007574	0,069944
852	Ленина 55	0,03428568	0,00284	0,03712568
797	Ленина 56	0,06237	0,005996131	0,068366131
1862	Ленина 57	0,06958224	0,005996131	0,075578371
849	Ленина 57а/Садовый 5	0,016988	0	0,016988
798	Ленина 58	0,06237	0,0097831	0,0721531
853	Ленина 59	0,05625	0	0,05625
499	Ленина 6	0,004721	0	0,004721
799	Ленина 60	0,06237	0,0123078	0,0746778
854	Ленина 61	0,0350649	0,001262343	0,036327243
863	Ленина 62	0,008644	0	0,008644
861	Ленина 63	0,005729	0	0,005729
864	Ленина 64	0,009928	0	0,009928
862	Ленина 65	0,008249	0	0,008249
865	Ленина 66	0,008613	0	0,008613
866	Ленина 67	0,005729	0	0,005729
871	Ленина 68	0,008989	0	0,008989
867	Ленина 69	0,004918	0	0,004918
496	Ленина 7	0,006431	0	0,006431
875	Ленина 70	0,008895	0	0,008895
868	Ленина 71	0,004357	0	0,004357
876	Ленина 72	0,01339416	0,001893	0,01528716
869	Ленина 73	0,005334	0	0,005334
878	Ленина 74	0,01245672	0,000681	0,01313772
870	Ленина 75	0,007013	0	0,007013
872	Ленина 77	0,005576	0	0,005576
912	Ленина 78	0,005429	0	0,005429
873	Ленина 79	0,004439	0	0,004439
495	Ленина 7а	0,00214	0	0,00214
2359	Ленина 8	0,00577	0	0,00577
913	Ленина 80	0,003812	0	0,003812
874	Ленина 81	0,005605	0	0,005605
915	Ленина 82	0.00584	0	0,00584
877	Ленина 83	0,00567	0	0,00567
917	Ленина 84	0,009924	0,001414	0,011338
879	Ленина 85	0,009626	0,002828	0,012454
918	Ленина 86	0,006079	0,000707	0,006786
880	Ленина 87	0,005263	0,000707	0,00597
919	Ленина 88	0,002257	0	0,00397
881	Ленина 89	0,003659	0,002828	0,002237
491	Ленина 9	0,005	0,002020	0,006487
2440	Ленина 92	0,006304	0	
882	Ленина 93	0,006866	0	0,006304
002	лопина /3	0,00000	U	0,006866

911	Ленина 99	0,008298	0	0,008298
641	МБОУ МСШ пгт Майна	0,3022	0,1541	0,4563
468	MOBO	0,018	0,0054	0,0234
640	Музык.школа	0,0345	0	0,0345
623	Набережная 1	0,0018	0	0,0018
629	Набережная 5	0,0049	0	0,0049
899	Некрасова 1	0,004836	0	0,004836
892	Некрасова 10	0,014138	0	0,014138
890	Некрасова 11	0,004207	0	0,004207
891	Некрасова 12	0,00688	0	0,00688
889	Некрасова 13	0,008988	0	0,008988
888	Некрасова 14	0,005379	0	0,005379
886	Некрасова 15	0,005988	0	0,005988
887	Некрасова 16	0,004668	0	0,004668
907	Некрасова 17	0,006898	0,001414	0,008312
900	Некрасова 2	0,006009	0	0,006009
898	Некрасова 3	0,006	0	0,006
901	Некрасова 4	0,00647	0	0,00647
902	Некрасова 4а	0,004523	0	0,004523
897	Некрасова 5	0,008605	0	0,008605
896	Некрасова 6	0,006067	0	0,006067
894	Некрасова 7	0,005638	0	0,005638
895	Некрасова 8	0,004668	0	0,004668
893	Некрасова 9	0,006521	0	0,004668
460	Общежитие МОВО	0,08	0,013694	0,000321
800	Островского 10	0,047	0,020503	0,053054
856	Островского 11	0,005466	0	0,007363
794	Островского 12	0,102	0,0225	0,1245
2314	Островского 13	0,006256	0	0,006256
859	Островского 15	0,006585	0	0,006585
860	Островского 17	0,007961	0	0,000383
930	Островского 4	0,013326	0	0,007301
848	Островского 6	0,026108	0	0,015320
929	Островского 7	0,0066	0,001872	0,020108
855	Островского 8	0,025694	0	0,008472
857	Островского 9	0,016	0	0,016
593	Очистн.сооруж.	0,003285	0	0,010
628	Победы 1 Спорткомплекс	0,222884	0,0225	0,245384
801	Победы 11	0,066396	0,020503	0,086899
2118	Победы 16	0,081864	0,001577929	0,083441929
656	Победы 2	0,0092988	0,001577929	0,010876729
657	Победы 4	0,011583	0,001893515	0,010876729
658	Победы 6	0,00912168	0,000946758	0,010068438
815	Победы 8	0,208064	0,007893	0,010008438
816	Победы 9 Библиотека	0,03033	0	0,03033
1618	Поликлиника	0,106923	0,0129	0,03033
1010	110,1111,111111111111111111111111111111	0,100723	0,012)	0,113023

555	Пристанская 10	0,056	0,014847	0,070847
558	Пристанская 11	0,004082	0,002121	0,006203
2187	Пристанская 12	0,0069	0,003744	0,010644
559	Пристанская 13	0	0,002828	0,002828
2189	Пристанская 14	0,0086	0	0,0086
561	Пристанская 15	0,007525	0,002828	0,010353
557	Пристанская 17	0,017135	0,004949	0,022084
562	Пристанская 17а	0,001967	0	0,001967
556	Пристанская 19	0,034737	0,010605	0,045342
2478	Пристанская 21	0,020213	0,002828	0,023041
554	Пристанская 27	0,0068	0	0,0068
568	Пристанская 3	0,008074	0,002121	0,010195
2486	Пристанская 6	0,0089	0,003744	0,012644
560	Пристанская 7	0,008404	0,001414	0,009818
567	Пристанская 9	0,002728	0,000707	0,003435
2448	Производадмин. здание	0,43852	0,011731	0,450251
603	Производственная база	0,031	0,007458	0,038458
585	Промышленная 1	0,010677	0,002828	0,013505
582	Промышленная 10	0,012076	0,002121	0,014197
579	Промышленная 11	0,006646	0,002121	0,008767
581	Промышленная 12а	0,008172	0,000707	0,008879
578	Промышленная 13	0,010403	0,001414	0,011817
577	Промышленная 15	0,00449	0,002121	0,006611
575	Промышленная 16	0,010425	0,002828	0,013253
576	Промышленная 17	0,007803	0,003535	0,011338
572	Промышленная 18	0,0141	0,001414	0,015514
574	Промышленная 19	0,006569	0,001414	0,007983
586	Промышленная 1а	0,016408	0,003535	0,019943
590	Промышленная 2	0,009895	0,002121	0,012016
571	Промышленная 20	0,004845	0,002828	0,007673
573	Промышленная 21	0,007844	0,001414	0,009258
569	Промышленная 22	0,0032	0,001414	0,004614
566	Промышленная 22а	0,007924	0,006363	0,014287
570	Промышленная 23	0,008097	0,003535	0,011632
565	Промышленная 24	0,001657	0,001414	0,003071
564	Промышленная 26	0,007504	0,001414	0,008918
563	Промышленная 28	0,008385	0,002828	0,011213
1591	Промышленная 30	0,005342	0,001414	0,006756
587	Промышленная 4	0,0058	0,001414	0,007214
583	Промышленная 5	0,008715	0,001414	0,010129
588	Промышленная 6	0,008269	0,002828	0,011097
589	Промышленная 8	0,0074	0,002828	0,010228
580	Промышленная 9	0,007985	0,002828	0,010813
667	Пушкина 10	0,005662	0,001414	0,007076
666	Пушкина 11	0,01211544	0,000631172	0,012746612
665	Пушкина 13	0,0119448	0,000946758	0,012891558

	T				1
653	Пушкина 14	0,008481		0,003535	0,012016
655	Пушкина 15	0,0119448		0,000315	0,0122598
652	Пушкина 16	0,007479		0,002121	0,0096
654	Пушкина 17	0,0119448		0,0025246	0,0144694
646	Пушкина 19	0,00855		0	0,00855
675	Пушкина 2 магаз.	0		0,0036	0,0036
651	Пушкина 20	0,008945		0	0,008945
645	Пушкина 21	0,0305		0	0,0305
644	Пушкина 21а	0,0224		0	0,0224
650	Пушкина 22	0,005188		0	0,005188
1393	Пушкина 23	0,012926		0,002121	0,015047
647	Пушкина 24	0,004471		0	0,004471
2206	Пушкина 26	0,0089		0	0,0089
2204	Пушкина 32	0,0078		0,003744	0,011544
672	Пушкина 4	0,006546		0,001414	0,00796
674	Пушкина 5	0,017458		0,001414	0,018872
669	Пушкина 6	0,0014001		0,001414	0,0028141
670	Пушкина 6а	0,0014606		0,001414	0,0028746
673	Пушкина 7	0,001162		0,001414	0,002576
668	Пушкина 8	0,006577		0,005656	0,012233
671	Пушкина 9	0,01203012		0,000631172	0,012661292
599	Рабовича 1	0,0517968		0,0097831	0,0615799
522	Рабовича 10	0,017618		0,005656	0,023274
490	Рабовича 11	0,0041		0,001414	0,005514
2456	Рабовича 12 гвс	0		0,001872	0,001872
487	Рабовича 14	0,0104		0,003744	0,014144
473	Рабовича 2/1	0,0026325		0,000707	0,0033395
472	Рабовича 2/2	0,0026325		0,000707	0,0033395
474	Рабовича 22	0,045457		0	0,045457
1585	Рабовича 2а	0,0139		0,002808	0,016708
2474	Рабовича 2б	0,0087		0,000936	0,009636
600	Рабовича 3	0,0517968		0,0063117	0,0581085
601	Рабовича За	0,006823		0	0,006823
597	Рабовича 3б	0,00525		0	0,00525
598	Рабовича Зв	0,0217		0,001872	0,023572
526	Рабовича 5	0,006415		0	0,006415
527	Рабовича 5а	0,005229		0	0,005229
525	Рабовича 5б кожевников	0		0,0036	0,0036
489	Рабовича 7	0,01179		0	0,01179
486	Рабовича 8	0,017786		0,006363	0,024149
485	Рабовича 8г	0,0057		0,00468	0,01038
488	Рабовича 9	0,036961		0,0034714	0,0404324
1445	Раздевалка	0,019629		0,024	0,043629
2452	Рыбцех	0,115396		0,09375	0,209146
			+		
1587	СаЭС	0,0131		0,002	0,0151

850 Саловый 4 0,016 0 0,016 662 Советская 1 0,01134756 0,0006811 0,00022866 806 Советская 12 0,007085 0 0,00707 755 Советская 14 0,005778 0 0,005778 754 Советская 16 0,009372 0 0,008582 663 Советская 2 0,008582 0 0,008582 661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,00563 693 Советская 8 0,00535 0 0,00633 478 Соколовского 14 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,001872 643 Теплина МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 616 Тупиковая 1 0,007292 0,000707 0,007399 715 Т		T	_	_	
806 Советская 10 0.004512 0.000707 0.005219 807 Советская 12 0.007085 0 0,007085 755 Советская 14 0.005778 0 0,005778 754 Советская 16 0,009372 0 0,009372 663 Советская 2 0,008582 0 0,008582 661 Советская 3 0,008711 0 0,008761 662 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005563 693 Советская 7 0 0,005501 0 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,00633 0 0,00563 478 Соколовского 6 0,003 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пт Майна 0,0942 0 0,00427 715 Тупиковая 1 0,00799 0,00707	850	Садовый 4	0,016	0	0,016
807 Советская 12 0,007085 0 0,007085 755 Советская 14 0,005778 0 0,005778 754 Советская 16 0,009372 0 0,009372 663 Советская 2 0,008582 0 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 7 0 0 0,00533 0 0,006335 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 0 0 0,006335 478 Соколовского 6 0,003 0 0,0032828 0 0,002828 0 0,001872 480 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 0,001872 0,001872 643 Теплина МБОУ МСШ птт Майна 0,0942 0 0,00243 0,00141428 0 0,00244 0 0,004535 <td< td=""><td>662</td><td>Советская 1</td><td>0,01134756</td><td>0,0006811</td><td>0,01202866</td></td<>	662	Советская 1	0,01134756	0,0006811	0,01202866
755 Советская 14 0,005778 0 0,005778 754 Советская 16 0,009372 0 0,009372 663 Советская 2 0,008582 0 0,00828173 661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,01165193 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 7 0 0,00563 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 6 0,003 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ шт 0,0942 0 0,001872 716 Туниковая 1 0,007893 0,03535 0,011428 715 Туниковая 1 0,007893 0,03535 0,011428 715 Туниковая 1 0,007399 0,0011 0,1691 <t< td=""><td>806</td><td>Советская 10</td><td>0,004512</td><td>0,000707</td><td>0,005219</td></t<>	806	Советская 10	0,004512	0,000707	0,005219
754 Советская 16 0,009372 0 0,009372 663 Советская 2 0,008582 0 0,008582 661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,005501 692 Советская 5 0,005501 0 0,00553 2083 Советская 8 0,006335 0 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,002828 478 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Майна 0,00742 0 0,0942 716 Тушковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тушковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тушковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тушковая 1 0,007893 0,000707 0,007999 594 Фильтроваль	807	Советская 12	0,007085	0	0,007085
663 Советская 2 0,008582 0 0,008582 661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 8 0,006335 0 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,002828 478 Соколовского 6 0,003 0 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,002828 480 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ птт Майна 0,0942 0 0,001872 716 Тушковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тушковая 1а 0,007999 0,01011 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,01011 0,1691 608 Хлебозаводская 12 0,01231 0,002121 0,008253	755	Советская 14	0,005778	0	0,005778
663 Советская 2 0.008582 0 0,008582 661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 7 0 0,00563 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,004282 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,001428 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1 0,007999 0,00077 0,000707 0,007999 594 Фильтровал станц. 0,159 0,01011 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,000584 0,001414 0,01998 </td <td>754</td> <td>Советская 16</td> <td>0,009372</td> <td>0</td> <td>0,009372</td>	754	Советская 16	0,009372	0	0,009372
661 Советская 3 0,00881172 0,002840273 0,011651993 664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 7 0 0,00563 0,006335 693 Советская 8 0,006335 0 0,002828 478 Соколовского 14 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,00353 0,011428 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 12 0,0021319 0 0,012319<	663	Советская 2	0,008582	0	0.008582
664 Советская 4 0,008761 0 0,008761 692 Советская 5 0,005501 0 0,005501 2083 Советская 7 0 0,00563 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 0 0,0942 715 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 0 0,007999 594 Фильтуровал станц. 0,159 0,0101 0,1691 0,1691 0,01632 0,00101 0,1691 0,007999 0 0,00101 0,01699 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 10 0,0064 0 0,0064 0 0,0064 </td <td>661</td> <td>Советская 3</td> <td>0,00881172</td> <td>0,002840273</td> <td></td>	661	Советская 3	0,00881172	0,002840273	
692 Советская 5 0,005501 0 0,00563 0,00563 2083 Советская 7 0 0,00563 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 14 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,003535 0,011428 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 0,007999 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 10 0,009584 0,0101 0,1691 0,1691 1528 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,0023535 0,009405 424 Хлебозаводская 14 0,00	664	Советская 4	_	0	
2083 Советская 7 0 0,00563 0,00563 693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 6 0,003 0 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтуровальстанц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,00141 0,01098 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0044 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318	692		· ·	0	
693 Советская 8 0,006335 0 0,006335 478 Соколовского 14 0 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтуровальстанц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,003535 0,009405 542 Хлебозаводская 18 0,05871 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707			· ·		
478 Соколовского 6 0,003 0,002828 0,002828 480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,01098253 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0					
480 Соколовского 6 0,003 0 0,003 479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,01098 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 18 0,0587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007448 0,001414 0,0					
479 Соколовского 8 0 0,001872 0,001872 643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,00707 2224 Хлебозаводская 3 0,007 0 0,00707 2224 Хлебозаводская 4 0,00748 0 0,0078 606 Хлебозаводская 8 0,00649 0 0,00652 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>					-
643 Теплица МБОУ МСШ пгт Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0 0,00652 648 Щетинкина 11 0,033100974					
64-3 Майна 0,0942 0 0,0942 716 Тупиковая 1 0,007893 0,003535 0,011428 715 Тупиковая 1а 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,03594	479	Соколовского 8	0	0,001872	0,001872
715 Тупиковая Іа 0,007292 0,000707 0,007999 594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская І 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская ІО 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская І2 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская І2 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская І4 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская І8 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,00707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,00748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 1 0,033100974 0,0028402	643		0,0942	0	0,0942
594 Фильтровал.станц. 0,159 0,0101 0,1691 608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,00748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,00608 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 3 0,006649 0	716	Тупиковая 1	0,007893	0,003535	0,011428
608 Хлебозаводская 1 0,009584 0,001414 0,010998 1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,006649 2142 Щетинкина 5 0,00652 0 <	715	Тупиковая 1а	0,007292	0,000707	0,007999
1528 Хлебозаводская 10 0,006132 0,002121 0,008253 1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,006649 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 <td>594</td> <td>Фильтровал.станц.</td> <td>0,159</td> <td>0,0101</td> <td>0,1691</td>	594	Фильтровал.станц.	0,159	0,0101	0,1691
1524 Хлебозаводская 12 0,012319 0 0,012319 1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,006649 2142 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,0015779 0,03461618	608	Хлебозаводская 1	0,009584	0,001414	0,010998
1526 Хлебозаводская 12 врем. 0,0064 0 0,0064 1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405 642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,006649 2142 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,00652 832 Щетинкина 5 0,00652 0 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,	1528	Хлебозаводская 10	0,006132	0,002121	0,008253
1530 Хлебозаводская 14 0,00587 0,003535 0,009405	1524	Хлебозаводская 12	0,012319	0	0,012319
642 Хлебозаводская 18 0,058318 0 0,058318 607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,03461618	1526	Хлебозаводская 12 врем.	0,0064		0,0064
607 Хлебозаводская 2 0,000707 0 0,000707 2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853				0,003535	0,009405
2224 Хлебозаводская 3 0,0078 0 0,0078 606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853					0,058318
606 Хлебозаводская 4 0,007748 0,001414 0,009162 605 Хлебозаводская 6 0,005449 0,000707 0,006156 604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	607	Хлебозаводская 2			0,000707
605Хлебозаводская 60,0054490,0007070,006156604Хлебозаводская 80,00600800,006008831Щетинкина 110,0331009740,00284020,035941174649Щетинкина 20,007800,0078648Щетинкина 30,00664900,0066492142Щетинкина 40,007800,00782288Щетинкина 50,0065200,00652832Щетинкина 60,033530760,0041026160,037633376829Щетинкина 70,007800,0078833Щетинкина 80,033038280,00157790,03461618830Щетинкина 90,03320740,00157790,0347853	2224	Хлебозаводская 3	0,0078		0,0078
604 Хлебозаводская 8 0,006008 0 0,006008 831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	606	Хлебозаводская 4			0,009162
831 Щетинкина 11 0,033100974 0,0028402 0,035941174 649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	605	Хлебозаводская 6		0,000707	0,006156
649 Щетинкина 2 0,0078 0 0,0078 648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853					0,006008
648 Щетинкина 3 0,006649 0 0,006649 2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853		,	-	0,0028402	0,035941174
2142 Щетинкина 4 0,0078 0 0,0078 2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	649	Щетинкина 2	0,0078	0	0,0078
2288 Щетинкина 5 0,00652 0 0,00652 832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853		· '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,006649
832 Щетинкина 6 0,03353076 0,004102616 0,037633376 829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853		,	· ·		0,0078
829 Щетинкина 7 0,0078 0 0,0078 833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	2288	Щетинкина 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,00652
833 Щетинкина 8 0,03303828 0,0015779 0,03461618 830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853		,		0,004102616	0,037633376
830 Щетинкина 9 0,0332074 0,0015779 0,0347853	829	Щетинкина 7	0,0078	0	0,0078
		· '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0015779	0,03461618
Итого: 9,9659503 1,69990037 11,66585063	830	Щетинкина 9	0,0332074	0,0015779	0,0347853
		Итого:	9,9659503	1,69990037	11,66585063

^{*} индивидуальный номер потребителя в базе данных ZuluThermo 7.0

Таблица 3.4. Перечень потребителей пгт Черемушки от электрокотельной № 1 с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение.

sys*	Наименование узла ввода потребителя (адрес)	Тепловые нагрузки			
		Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, Гкал/ч
57	Бытовка	0,0052		0,000321	0,005521
59	Гараж 1	0,10016		0,046	0,14616
60	15 Саянский сад	0,2905		0,002409	0,292909
62	49 + гараж	0,159159		0,033898	0,193057
63	диспетчерская	0,00519		0	0,00519
65	3	0,404		0,3451	0,7491
66	4	0,23783		0,198	0,43583
67	Инфекционное отделение	0,082		0,022	0,104
68	5	0,404		0,3451	0,7491
69	6	0,404		0,3451	0,7491
70	7	0,404		0,3451	0,7491
71	2	0,303125		0,28	0,583125
74	35 Ростелеком	0,302154		0,0924	0,394554
75	35 отделение Сбербанка	0,069179		0	0,069179
76	начальная школа №1	0,284		0,1	0,384
77	76	0		0,004374	0,004374
78	47	0,0309		0,0125	0,0434
79	8/2	0,202		0,17255	0,37455
80	46 СШФГТУ Учебный корпус	0,233		0,027516	0,260516
81	1	0,303125		0,28	0,583125
82	14	0,604		0,031	0,635
83	16б маг.Хозяюшка	0,006844		0,000383	0,007227
84	15	0,329955		0,03832	0,368275
85	13	0,247		0,07	0,317
86	17б кинозал Русь+Халаимов	0,06926		0,01	0,07926
87	43/2	0,202		0,17255	0,37455
88	42/1	0,202		0,17255	0,37455
89	44/2	0,202		0,17255	0,37455
91	45/1	0,202		0,17255	0,37455
92	41/1	0,202		0,17255	0,37455
93	40	0,303125		0,28	0,583125
94	39	0,23783		0,198	0,43583
95	30 центр. библиот. система	0,05225		0,0079	0,06015
96	38	0,23783		0,198	0,43583
97	37	0,404		0,3451	0,7491
98	16б мг.Кедр	0,00344		0,00531	0,00875
99	9	0,23783		0,198	0,43583
100	8a	0,03705		0,00984	0,04689
102	33 школа искусств	0,14467		0,0079	0,15257
103	32 средняя школа	0,525		0,158	0,683

104	31 д/с Щелкунчик	0,19		0,1	0,29
105	22/1	0,202		0,17255	0,37455
106	22а кнс-5	0,0175	0,04033	0,012	0,06983
107	21	0,23783		0,198	0,43583
108	20	0,303125		0,28	0,583125
109	23/1	0,202		0,17255	0,37455
110	24	0,303125		0,28	0,583125
111	маг. Сосновый бор	0,09757		0,0029	0,10047
112	34а кафе Платина	0,010152		0,069234	0,079386
113	10	0,23783		0,198	0,43583
114	11	0,32783		0,17255	0,50038
115	11a	0,303125		0,28	0,583125
116	12/1	0,202		0,17255	0,37455
117	поликлиника	0,099		0,01	0,109
118	48 контегир	0,366715		0,075	0,441715
119	Пищеблок	0,022		0,0036	0,0256
	СШФСФУ мастерская				
120	хозблок	0,046		0,005166	0,051166
122	бытовое помещение	0,0052		0	0,0052
123	48б кнс-4	0,0787	0,1664	0,016	0,2611
329	22/2	0,202		0,17255	0,37455
334	23/2	0,202		0,17255	0,37455
346	12/2	0,202		0,17255	0,37455
350	41/2	0,202		0,17255	0,37455
354	45/2	0,202		0,17255	0,37455
358	42/2	0,202		0,17255	0,37455
362	8/1	0,202		0,17255	0,37455
366	43/1	0,202		0,17255	0,37455
370	44/1	0,202		0,17255	0,37455
	Итого:	13,743308	0,20673	8,845921	22,795959

^{*} индивидуальный номер потребителя в базе данных ZuluThermo 7.0

Таблица 3.5. Перечень потребителей пгт Черемушки от электрокотельной № 2 с указанием тепловой нагрузки. Существующее положение.

	Наименование узла	Тепловые нагрузки				
sys*	ввода потребителя (адрес)	Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, Гкал/ч	
373	27 Спорткомплекс	0,57359		1,51952	2,09311	
374	27 раздевалки	0,068485		0,01952	0,088005	
434	Энергетиков 1	0,01721412		0,00216	0,01937412	
435	Энергетиков 3	0,01960686		0,00288	0,02248686	
436	Энергетиков 5	0,0214893		0,00216	0,0236493	
437	Энергетиков 7	0		0,00216	0,00216	
438	Энергетиков 9	0,02156868		0,00144	0,02300868	
439	Изыскателей 2	0,01818936		0,00144	0,01962936	
440	Изыскателей 3	0,01640898		0,00216	0,01856898	
441	Гидростроителей 4	0,00893592		0,00144	0,01037592	
443	Изыскателей 6	0,01178226		0,0036	0,01538226	
444	Изыскателей 5	0,013724802		0,00144	0,015164802	
445	Изыскателей 8	0		0,00144	0,00144	
446	Изыскателей 10	0,023997		0,01	0,033997	
447	Гидростроителей 7	0,03639168		0,00144	0,03783168	
470	Гидростроителей 9	0,0217728		0,00288	0,0246528	
471	Изыскателей 12	0,0197316		0,00216	0,0218916	
472	84	0,197515		0,1224	0,319915	
473	83	0,197515		0,1224	0,319915	
474	82	0,197515		0,078	0,275515	
475	Саянская 1	0,02285901		0,00216	0,02501901	
476	Саянская 2	0		0,00144	0,00144	
477	Саянская 4	0,0197316		0,00144	0,0211716	
478	Саянская 3	0,01187136		0,00144	0,01331136	
479	Саянская 6	0,02021922		0,00144	0,02165922	
480	Саянская 5	0,01673784		0,00144	0,01817784	
506	63 гостиница борус	0,2326		0,18752	0,42012	
530	57	0,028962		0,00432	0,033282	
531	55	0,0369		0,021197	0,058097	
532	56	0,024857		0,00288	0,027737	
533	58	0,025163		0,00288	0,028043	
534	пер. Лесной 6	0,01810998		0,00144	0,01954998	
535	пер. Лесной 3	0,0127008		0,00144	0,0141408	
536	пер. Лесной 2	0,01436778		0,00144	0,01580778	
537	пер. Лесной 1	0,01618218		0,00144	0,01762218	
538	59	0,031434		0,00504	0,036474	
539	60	0,023066		0,0036	0,026666	
540	пер.Солнечный 2	0,027069		0,00288	0,029949	
541	60a	0,01710072		0,00144	0,01854072	
542	Энергетиков 6	0,0166131		0,00216	0,0187731	
543	пер.Солнечный 1	0,02706858		0,00288	0,02994858	

544	Энергетиков 4	0,02095632	0,00144	0,02239632
545	64	0,003666	0,0009	0,004566
546	Вознесенский храм	0,05074	0,003956	0,054696
548	Энергетиков 8	0	0,00144	0,00144
549	Энергетиков 10	0,01189566	0,00144	0,01333566
595	65/2	0,118915	0,0009	0,119815
596	66/2	0,118915	0,0009	0,119815
597	51	0,376506	0,059816	0,436322
598	51a	0,041	0,0147	0,0557
599	Энергетиков 12	0,01908522	0,00144	0,02052522
600	80	0,197515	0,198	0,395515
601	79/4	0,16868	0,117	0,28568
602	81	0,11954	0,078	0,19754
636	79/1	0,0987575	0,0612	0,1599575
638	79/3	0,16868	0,117	0,28568
643	65/1	0,118915	0,0009	0,119815
648	66/1	0,118915	0,0009	0,119815
653	79/2	0,0987575	0,0612	0,1599575
655	Саянская 7	0,01701	0,00144	0,01845
656	Саянская 10	0,02062746	0,00144	0,02206746
657	Саянская 12	0,026068392	0,00144	0,027508392
658	Саянская 9	0,01807596	0,00144	0,01951596
659	Саянская 14	0,019683	0,00216	0,021843
660	Саянская 16	0,01674918	0,00288	0,01962918
661	Саянская 11	0	0,00144	0,00144
662	Саянская 18	0,00894726	0,00144	0,01038726
663	Саянская 13	0,013149864	0,00144	0,014589864
664	Саянская 20	0	0,00144	0,00144
665	Саянская 22/2	0,024055056	0,00144	0,025495056
696	87	0,118915	0,0009	0,119815
697	д/с 19	0,233	0,1	0,333
704	77	0,23783	0,198	0,43583
705	74	0,118915	0,0009	0,119815
706	89	0,118915	0,0009	0,119815
707	73	0,23783	0,198	0,43583
708	88	0,23783	0,198	0,43583
727	936 KHC-2A	0,0787	0	0,0787
739	70/1	0,112825	0,078	0,190825
744	68/1	0,12283	0,078	0,20083
749	68/2	0,12283	0,078	0,20083
760	Артюх	0,000525	0	0,000525
761	75	0,23783	0,198	0,43583
762	маг. Руслан и Людмила	0,07	0,003616	0,073616
763	69	0,197515	0,1224	0,319915
764	70/3	0,197515	0,1224	0,319915
765	70/2	0,112825	0,078	0,190825

	Итого:	8,2237619	0	5,465562	13,6893239
807	Слесарная мастерская	0,0334		0,000643	0,034043
805	Биофильтры 1-ой очереди	0,12		0	0,12
803	Биофильтры 3-ей очереди	0,0332		0	0,0332
799	АЛК	0,02853		0,148114	0,176644
793	76	0,23783		0,198	0,43583
792	72	0,23783		0,198	0,43583
791	78	0,23783		0,198	0,43583
769	д/с 17	0,233	·	0,1	0,333
767	67	0,23783		0,198	0,43583
766	68/3	0,12283		0,078	0,20083

^{*} индивидуальный номер потребителя в базе данных ZuluThermo 7.0

Приложение № 4. Оснащенность потребителей приборами учета тепловой энергии.

Таблица 4.1. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей от котельной ООО "ХКС". Существующее положение.

Номер	абонента (узла)	Кол-во приборов учета ТЭ	Первоначальный акт допуска
Центральный м	икрорайон		
No 1 ((1-6 y3)	1	01.12.2011
	(7 y ₃)	1	14.11.2011
	(8 y3)	1	10.11.2011
	(9 y ₃)	1	01.12.2011
	(10 y ₃)	1	01.12.2011
	(11 y3)	1	01.12.2011
	(12 y3)	1	10.11.2011
	(13 y3)	1	01.12.2011
№ 2 (1 ввод 1	,2 п-д)	1	19.01.2011
(2 ввод,3	,4 п-д)	1	19.01.2011
№ 2A		1	19.12.2010
№ 2Б	(1 3/y)	1	16.08.2010
	(2 3 /y)	1	16.08.2010
	(3 9/y)	1	16.08.2010
№ 2B	, ,	1	05.08.2010
№ 3	(1 y ₃)	1	01.11.2011
	(2 y ₃)	1	01.11.2011
	(3 y3)	1	01.11.2011
	(4 y3)	1	01.02.2012
	$(5 y_3)$	1	01.11.2011
№ 6	(3 ys)	1	05.08.2010
№ 8	(1 1)	1	01.03.2011
№ 9	(1 3/y)	1	04.03.2010
	(2 9/y)	1	04.03.2010
№ 11	(19/y)	1	03.03.2010
	(2 3 /y)	1	03.03.2010
№ 17		1	01.03.2011
№ 18		1	18.03.2011
№ 32	(1 ₉ /y)	1	24.05.2010
	(2 9/y)	1	24.05.2010
	(3 ₉ /y)	1	24.05.2010
	(4 9/y)	1	24.05.2010
№ 32 вставка	` ''	1	15.11.2012
№ 34 (1 очереді	5)	1	31.12.2009
№ 35	-,	1	18.02.2010
№ 36		1	23.11.2009
№ 38		1	01.12.2009
J45 20	Всего:	37	01.12.2009

Интернациональный микрорайон		
№ 1 (1-5э/у) (1 ввод)	1	01.04.2011
(6-10э/у)(2 ввод)	1	01.03.2011
№2(1 ввод,1-6 п-д)	1	19.12.2010
(2 ввод, 7-9 п-д)	1	19.12.2010
№ 3	1	01.10.2009
№ 4	1	01.10.2009
№ 5	1	22.12.2010
№ 6 (1 э/y)	1	04.08.2010
(2 9/y)	1	05.08.2010
№ 7 (1 э/y)	1	01.02.2010
(2 9/y)	1	13.11.2012
(3 3/y)	1	01.02.2010
(4 9/y)	1	01.04.2010
(5 3/y)	1	01.04.2010
(6 3/y)	1	01.02.2010
(7 ₃ /y)	1	01.02.2010
№ 8 (1 э/y)	1	01.04.2010
(2 3/y)	1	01.01.2010
(3 ₃ /y)	1	01.01.2010
(4 3/y)	1	03.02.2010
(5 ₉ /y)	1	01.01.2010
(6 ɔ/y)	1	01.01.2010
(7 ɔ/y)	1	01.01.2010
(8 ₉ /y)	1	22.03.2010
(9 ₉ /y)	1	01.01.2010
(10 э/у)	1	03.02.2010
(11 ə/y)	1	09.03.2010
(12 9/y)	1	11.01.2010
(13 9/y)	1	01.01.2010
№ 9	1	01.10.2010
№ 10	1	18.12.2010
№ 11	1	18.12.2010
№ 12	1	18.12.2010
№ 13	1	10.08.2010
№ 17	1	18.04.2011
№ 21	1	01.03.2011
№ 22 (1 э/y)	1	01.03.2010
(2 ₃ /y)	1	17.03.2010
№ 23	1	18.12.2010
Всего:	39	
Советский микрорайон	Ţ	
№ 2 (5-11 э/y)	1	06.09.2010
(1-49/y)	1	01.10.2010

№ 3	1	15.11.2010
№ 4		01.12.2010
Nº 5	1	
	1	22.12.2010
№ 6	1	01.04.2010
№ 8	1	01.04.2010
№ 9 (1 э/y)	1	26.10.2010
(2 3/y		16.11.2009
(3 9/y		26.10.2009
(4 3/y		26.10.2009
(5 3/y		26.10.2009
(6 3/y		26.10.2009
№ 14	1	15.11.2010
№ 16	1	20.09.2010
№ 17	1	01.04.2010
№ 18	1	15.12.2010
№ 19	1	17.11.2009
№ 20	1	01.04.2010
№ 21	1	18.12.2010
№ 22	1	08.12.2010
№ 25 a	1	01.11.2011
№ 25 б	1	18.11.2011
№ 26 (1 э/y)	1	19.12.2010
(2 3 /y) 1	19.12.2010
№ 27	1	07.12.2010
№ 28	1	17.01.2011
№ 29 (1-4 э/y)	1	01.10.2010
(5 ₉ /y) 1	20.09.2010
(6 э/у) 1	20.09.2010
№ 31	1	24.02.2011
№ 32	1	19.01.2011
№ 33	1	01.11.2010
№ 34	1	16.12.2010
№ 34 a	1	18.12.2010
№ 34 б	1	07.12.2010
№ 35	1	07.12.2010
№ 36	1	07.12.2010
№ 37	1	01.11.2010
№ 38	1	19.12.2010
№ 40	1	16.08.2010
Всего	: 41	
Ленинградский микрорайон		
№ 1, 1 a	1	01.12.2011
№ 2	1	21.12.2010
№ 3	1	01.04.2010

№ 4 (1-2э/y)	1	16.11.2011
(3-13ə/y)	1	01.06.2012
№ 5 a	1	08.12.2010
№ 6	1	10.11.2010
№ 8	1	26.11.2010
№ 9	1	20.12.2010
№ 10	1	20.12.2010
№ 11	1	18.12.2010
№ 12	1	18.12.2010
№ 13	1	10.11.2010
№ 13 a	1	10.11.2010
№ 15	1	19.12.2010
№ 18	1	16.11.2010
№ 18 a	1	26.11.2010
№ 18 б	1	01.04.2010
№ 19	1	10.11.2010
№19a	1	18.12.2011
№ 21 a	1	08.12.2010
№ 21 б	1	15.11.2010
№ 22	1	01.11.2011
№ 23	1	09.08.2011
№ 23 a	1	01.11.2011
№ 23 б	1	10.11.2011
№ 24 a	1	01.12.2010
№ 24 б	1	10.02.2012
№ 25 (1 э/y)	1	18.02.2011
(2 э/у) № 3172	1	18.02.2011
№ 25 a	1	10.11.2011
№ 25 б	1	10.11.2011
№ 26 a	1	31.12.2009
№ 26 б	1	21.12.2009
№ 32 (1 э/y)	1	01.04.2010
(2 ɔ/y)	1	01.04.2010
№ 33	1	01.11.2011
№ 34	1	01.12.2011
№ 37	1	06.08.2010
№ 38(1 ввод)	1	03.09.2010
(2 ввод)	1	15.10.2010
№ 41 (1 y3)	1	05.12.2011
(2 y ₃)	1	01.10.2012
(3 y ₃)	1	05.12.2011
(4 y ₃)	1	04.08.2012
(5 y ₃)	1	01.08.2012
(6,7,8,9,10 y ₃)		не принят

(11,12,13 y ₃)	1	14.09.2012
№ 43 (1 ввод, 7-11 э/у)	1	01.11.2010
(2 ввод, 1-6 э/у)	1	01.10.2012
№ 47 (1 э/y)	1	01.04.2010
(2 9/y)	1	01.04.2010
(3 3/y)	1	01.04.2010
(4 9/y)	1	01.04.2010
5,6,7 ₉ /y	1	01.11.2011
№ 48 (ввод)	1	06.09.2010
№ 49 (1-5 э/y)	1	01.10.2010
№ 50	1	01.02.2010
Всего:	57	
Заводской микрорайон (4)		
№ 38	1	16.11.2011
№ 41 (1 э/y)	1	01.01.2010
(2 3/y)	1	01.01.2010
(3 ₉ /y)	1	01.01.2010
(4 3/y)	1	01.01.2010
(5 3/y)	1	01.01.2010
(6 ₃ /y)	1	04.03.2010
(7 ₉ /y)	1	01.03.2010
(8 ₉ /y)	1	01.01.2010
(9 3/y)	1	04.03.2010
(10 ₉ /y)	1	01.01.2010
(11 ₃ /y)	1	01.01.2010
(12 ₉ /y)	1	01.01.2010
(13 ₉ /y)	1	01.01.2010
(14 ₃ /y)	1	01.01.2010
(15 ₃ /y)	1	01.01.2010
(16 ₉ /y)	1	01.01.2010
(17 ₉ /y)	1	01.03.2010
(18 ₉ /y)	1	01.01.2010
(19 ə/y)	1	01.01.2010
№ 43	1	01.02.2012
№ 44	1	08.10.2009
№ 47	1	15.11.2010
№ 48	1	10.11.2010
№ 49	1	17.01.2011
№ 51	1	01.12.2010
№ 53	1	15.11.2010
№ 54	1	10.11.2010
№ 55	1	17.11.2010
№ 56	1	17.11.2010
№ 59	1	19.02.2010

Всего:	31	
Багульник, Центральный мкр.		
Nº 13	1	25.09.2009
№ 13 a	1	04.09.2009
Советский микрорайон		
Nº 44	1	19.02.2010
№ 44 (вставка)	1	11.03.2010
Центральный микрорайон		
№ 34	1	11.01.2010
№ 39	1	25.08.2010
Всего по "Багульнику":	6	
ТСЖ "Восход" Центральный мкр.		
№ 12	1	04.02.2011
№ 19	1	11.11.2010
№ 20	1	06.10.2011
№ 21	1	29.04.2011
№ 22/1,2	1	18.10.2011
№ 23	1	08.12.2010
№ 23 a	1	06.10.2011
№ 25,26	1	12.11.2010
№ 27	1	01.09.2010
№ 40	1	01.12.2010
№ 37	1	01.12.2010
Всего ТСЖ "Восход-10":	11	
<i>ТСЖ "Центральное"</i> Центральный мкр) .	
№ 10 (1 э/y)	1	19.10.2009
2 э/у	1	13.10.2009
3 э/у	1	19.10.2009
4 э/у	1	19.10.2009
5 э/у	1	11.11.2009
6 э/у	1	19.10.2009
7 э/у	1	19.10.2009
Всего:	7	
Интернациональный мкр		
№ 25	1	22.02.2011
Всего ТСЖ "Центральное":	8	
Непосредст управление. Заводской мкр.		
№ 57	1	01.07.2010
Всего:	1	
ООО "Сибиряк" Заводской мкр.		
№ 45	1	10.06.2010
№ 46	1	08.11.2010
№ 30	1	19.10.2009
Всего:	3	

Таблица 4.2. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей от котельной ООО "СаянТеплоКом". Существующее положение.

Номер абонента (узла)	Кол-во приборов учета ТЭ	Первоначальный акт допуска		
ЖЭО-2 Енисейский микрорайон	•			
№ 1 (2 узел)	1	18.11.2010		
(1 узел)	1	11.11.2011		
Nº 2	1	11.11.2011		
№ 4 (2 узел)	1	01.12.2011		
(1 узел)	1	01.12.2011		
(1 yscл) № 5/6 (1 yзел)	1	14.12.2011		
` * /		01.12.2011		
(2 узел)	1			
№ 7	1	12.07.2011		
№ 8	1	01.02.2010		
№ 9	1	01.12.2010		
№ 10	1	17.11.2010		
№ 11	1	16.12.2010		
№ 12	1	01.12.2010		
№ 13	1	01.12.2010		
№ 14	1	01.02.2010		
№ 15	1	11.11.2010		
№ 16 (1 узел)	1	17.08.2011		
(2 9/y)	1	12.07.2011		
№ 17	1	19.08.2011		
№ 18	1	01.12.2010		
Всего:	20			
Комсомольский микрорайон				
№ 61	1	12.07.2011		
№ 62	1	12.07.2011		
№ 63	1	01.12.2010		
№ 64	1	12.07.2011		
№ 67 № 68	1 1	01.12.2010 11.07.2011		
№ 69	1	01.12.2010		
№ 70 (1 э/y)	1	11.07.2011		
(2 9/y)	1	12.07.2011		
№ 71	1	12.11.2010		
№ 72	1	01.12.2011		
№ 73	1	18.09.2011		
№ 74 (1 узел)	1	19.09.2011		
(2 узел)	1	20.09.2011		
№ 75	1	01.12.2010		
№ 76	1	17.11.2010		
Всего:	16			
Заводской микрорайон	T			
№ 1	1	18.11.2010		
№ 2	1	11.11.2010		
№ 3	1	11.11.2010		
№ 4	1	01.12.2010		
№ 5	1	18.11.2010		
№ 14	1	13.12.2011		

№ 15	1	12.07.2011
№ 15 a	1	20.09.2011
№ 15 б	1	01.09.2011
№ 16	1	19.03.2010
№ 17 (1 э/y)	1	01.11.2011
(2 9/y)	1	01.02.2010
№ 18 (1 узел)	1	01.09.2011
(2 узел)	1	20.09.2011
№ 19 (1 yзел)	1	26.09.2011
(2 узел)	1	20.09.2011
Nº 20	1	17.08.2011
Всего:	17	
Южный микрорайон		
Nº 1	1	01.12.2010
Nº 2	1	17.11.2010
Nº 3	1	14.12.2010
Nº 4	1	01.12.2010
Nº 5	1	01.12.2010
№ 6	1	17.11.2010
Nº 7	1	18.11.2010
Nº 8	1	01.12.2010
Nº 9	1	19.08.2011
№ 10	1	17.08.2011
Bcezo:	10	17.00.2011
Итого по ООО "ЖЭО-2"	63	
Жилищный трест. Заводской микрорайон		
№ 21	1	15.11.2011
Nº 22	1	01.11.2011
Nº 23	1	01.12.2011
№ 24	1	20.09.2010
Nº 25	1	10.11.2011
№ 26		07.02.2012
№ 27 (1 9/y)	<u> </u>	17.11.2009
	1	
(2 9/y)	1	17.11.2010
№ 32	1	16.11.2011
	1	16.11.2011
№ 35	1	01.11.2010
№ 36	1	12.11.2011
<u>№</u> 37	1	01.11.2011
№ 50	1	18.12.2010
Всего:	14	
Заводской микрорайон (3)	. 1	0.456
№ 6	1	04.12.2010
№ 7,1 узел	1	01.09.2011
(2 узел)	1	10.11.2011
<u>№</u> 8	1	01.11.2011
№ 9	1	15.11.2010
№ 10	1	26.11.2010
№ 11	1	17.01.2011
№ 12	1	18.12.2010
№ 13	1	18.11.2011
Всего:	9	
000 "УО Багульник "Южный микрорайс	он	

ул.Юбилейная 3А (2 очередь)	1	26.10.2010
ул.Юбилейная 3А (3 очередь)	1	26.10.2010
ул.Юбилейная 3А (3 -х эт.ж/д,1 очер.)	1	01.11.2010
ул.Юбилейная 3А (5-х эт.ж/д,4 очер.)	1	01.10.2011
Всего:	4	
ТСЖ "Строитель" Заводской мкр. (4)		
№ 64	1	19.08.2010
Всего:	1	
ТСЖ "Енисейское" Енисейский мкр.(2)		
№ 10 A,Б	1	15.10.2010
Всего:	1	

Таблица 4.3. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей пгт Майна. Существующее положение.

Адрес абонента (узла)	Кол-во приборов учета ТЭ	Первоначальный акт допуска
ул. Дивног. № 1	1	01.12.2011
ул.Дивног. № 2	1	01.11.2011
ул.Дивног. № 3	1	01.11.2011
ул.Дивног. № 4	1	01.05.2010
ул.Дивног. № 6	1	15.04.2010
ул.Дивног. № 8	1	21.04.2010
ул.Дивног. № 10	1	01.11.2011
ул.Гагарина,№ 53	1	01.12.2011
ул.Гагарина,№ 57	1	04.05.2012
ул.Гагарина,№ 61	1	21.04.2010
ул.Гагарина,№ 63	1	23.04.2010
ул.Гагарина,№ 65	1	15.04.2010
ул.Гагарина,№ 67	1	01.05.2010
ул.Ленина № 31	1	01.11.2011
ул.Ленина № 32	1	19.04.2010
ул.Ленина № 33	1	16.11.2011
ул.Ленина № 34	1	01.11.2011
ул.Ленина № 52	1	01.11.2011
ул.Ленина № 54	1	20.01.2012
ул.Ленина № 60	1	01.11.2011
ул.Рабовича, № 1	1	01.11.2011
ул.Рабовича, № 3	1	01.11.2011
ул.Енисейская, № 12	1	16.11.2011
ул.Короленко, № 34	1	01.11.2011
ул.Короленко, № 30	1	13.12.2011
ул.Островского, № 10	1	16.02.2012
ул.Гагарина,№ 59	1	01.02.2012
ул.Победы,№11	1	15.04.2010
ул. Короленко № 35	1	01.11.2011
ул.Ленина № 38	1	17.11.2011
ул.Ленина № 40	1	01.11.2011
ул.Ленина № 36	1	16.11.2011
Всего:	32	

Таблица 4.4. Наличие узлов учета тепловой энергии у потребителей пгт Черемушки. Существующее положение.

Номе	р абонента (узла)	Кол-во приборов учета ТЭ	Первоначальный акт допуска		
№ 79	(1 3/y)	1	29.12.2010		
	(2 9/y)	1	29.12.2010		
	(3 3/y)	1	29.12.2010		
	(4 3/y)	1	29.12.2010		
№ 80	\ \	1	01.01.2011		
№ 81		1	29.12.2010		
№ 82		1	01.01.2011		
№ 83		1	01.01.2011		
№ 84		1	29.12.2010		
№ 89		1	10.11.2011		
№ 88		1	10.11.2011		
№ 87		1	18.11.2011		
No 1		1	16.03.2010		
No 2		1	01.04.2010		
№ 3		1	08.11.2010		
<u>№</u> 4		1	15.11.2010		
No 5		1	08.11.2010		
Nº 6	(1 3/y)	1	15.02.2010		
	(2 9/y)	1	23.04.2010		
№ 7	(1 3/y)	1	22.03.2010		
-	(2 3/y)	1	16.03.2010		
№ 8	(1 3/y)	1	22.03.2010		
	(2 3/y)	1	19.03.2010		
№ 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	16.03.2010		
№ 10		1	13.10.2010		
№ 11		1	11.10.2010		
№ 11a		1	19.11.2010		
№ 12	(1 3/y)	1	01.10.2010		
	(2 3/y)	1	23.04.2010		
№ 13		нет прибора			
№ 20		1	09.11.2010		
№ 21		1	08.11.2010		
№ 22	(1 3/y)	1	08.11.2010		
	(2 3/y)	1	08.11.2010		
№ 23	(1 3/y)	1	19.03.2010		
34.04	(2 3/y)	1	22.03.2010		
№ 24	(1 /)	1	13.10.2010		
№ 37	(1 3/y)	1	08.11.2010		
No 20	(2 9/y)	1	08.11.2010		
№ 38 № 30		1	11.10.2010		
№ 39 № 40		1	21.11.2010		
№ 40 № 41	(1 2/y)	1 1	11.10.2010 22.03.2010		
№ 41	(1 3/y)	1	23.04.2010		
№ 42	(2 3/y) (1 3/y)	1	15.02.2010		
J1= #4	(2 9/y)	1	01.05.2010		
№ 43	(2 3/y)	1	19.03.2010		
312 73	$\frac{(1.9/y)}{(2.9/y)}$	1	15.02.2010		
<u>№</u> 44	(1 9/y)	1	22.03.2010		
√1 - T⊤	$\frac{(1.9/y)}{(2.9/y)}$	1	16.03.2010		
№ 45	(1 3/y)	1	15.02.2010		
パ 坚 43	(1 3 /y)	1	15.02.2010		

	(2 9/y)	1	16.03.2010
№ 65	` •	1	08.11.2010
№ 66		1	08.11.2010
№ 67		1	11.10.2010
№ 68		1	09.11.2010
№ 69		1	09.11.2010
№ 70	(1 ə/y)	1	09.11.2010
	(2 9/y)	1	09.11.2010
	(3 9/y)	1	09.11.2010
№ 72		1	09.11.2010
№ 73		1	09.11.2010
№ 74		1	13.10.2010
№ 75		1	09.11.2010
№ 76		1	11.10.2010
№ 77		1	11.10.2010
№ 78		1	11.10.2010

Приложение № 5. Характеристика участков тепловых сетей.

Таблица 5.1. Характеристика тепловых сетей от котельной ООО "ХКС". Существующее положение.

		TT.	Длина		Сведения	о ремонтах			
инв.№	Наименование участка	Диаметр тр-да подающ., мм	участка в 2-х тр.исчислении с учетом компенс., м	Год ввода	Год ремонта	Длина заменен- ного участка, м	Тип изоляции	Тип прокладки	Тип канала
	Центральный мкр. (10)								
220007	TYLE A LE	720	26,0	1997			м/маты		
230095	ТК12а ÷ здание ТНС-2 (3-х тр.)		52,0	1993			м/маты	подземная	3 канала
		720	23,0	1997			м/маты	внутри	
110102	по зданию ТНС-2 (3-х тр.)		60,0	1993			м/маты	здания	
220005		720	37,7	1997			м/маты		3 канала
230095	от здания ТНС-2 до ТК12 (3-х тр.)		75,5	1993			м/маты	подземная	
230091	TK12 ÷ TK9M	2Ø530	619,4	1989			м/маты	подземная	3 канала
230053	$TK9M \div TK11M(3-x \text{ Tp.})$	720	147,0	1997			м/маты	подземная	3 канала
230033			294,0	1986	1996	108,0	м/маты	подземная	3 канала
230053	ТК11M ÷ ТК13М (3-х тр.)	720	118,0	1997			м/маты	подземная	3 канала
230033			236,0	1986			м/маты	подземная	3 канала
	TK13M ÷TK29	325	125,4	1986	2003	30	м/маты	подземная	канал Л-9
230053		325		1986	2005	95,4	ППУ	подземная	канал Л-9
	TK29 ÷ TK14M	325	118,3	1986	2005	35,1	ППУ	подземная	канал Л-9
		325		1986			м/маты	подземная	канал Л-9
	TK14M ÷ TK18	325	122,5	1986			м/маты	подземная	канал Л-9
	TK18 ÷ TK19M/	325	121	1986			м/маты	подземная	канал Л-9
	TK19M/ ÷ TK15M/	325	75,8	1986			м/маты	подземная	канал Л-9
230053	TK15M / ÷ TK15M	325	42,3	1986			м/маты	подземная	канал Л-9
	TK15M ÷ TK1M ÷ TK2M1 ÷TK2M	325	130,4	1986			м/маты	подземная	канал Л300-180-90-3
	TRISIVI - TRIIVI - TRZIVII - TRZIVI	325	120,4	1986	2007	120,4	ППУ	подземная	канал Л300-180-90-4
14657	ТК2М ÷ ТК25 ул.Пионерская	273	176,0	1991			м/маты	подземная	канал
230090	TK25 ÷ TK26	219	69,9	1991			м/маты	подземная	канал Л11-5

	TK26 ÷ TK27	159	94,8	1991	2005	94,8	ППУ	подземная	канал Л6-8
					2004	16,0	м/маты	подземная	канал Л6-8
	ТК27 ÷ д.8	159	82,2	1991	2007	17,0	м/маты	подземная	канал Л6-8
					2009	12,0	м/маты	подземная	канал Л6-8
		133	20,3	1991			м/маты	подвал	
		108	90,3	1991			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.8	89	40,8	1991			м/маты	подвал	
		76	28,4	1991			м/маты	подвал	
		57	72,5	1991			м/маты	подвал	
321	TK27 ÷ TK28	108	42,0	1992			м/маты	подземная	канал 60х45
321	ТК28 ÷ д.9	76	18,7	1992			м/маты	подземная	канал 60х45
не на балансе	по подвалу д.9	57	64,0	1992			м/маты	подвал	
291	от ТК 26 до д.10	108	10,8	1991			м/маты	подземная	канал Л6-8
291	от ТК25 до д.10	108	18,0	1991			м/маты	подземная	канал Л6-8
не на	по подвалу д.10	108	46,4	1991			м/маты	подвал	
балансе		89	37,1	1991			м/маты	подвал	
		76	36,5	1991	2003	36,5	м/маты	подвал	
		57	91,3	1991			м/маты	подвал	
		57	6,0	1991	2003	6,0	м/маты	подвал	
	от TK19M [/] ÷ TK20	159	34,8	2001			м/маты	подземная	канал Л4
	TK20 ÷ TK21	108	74,9	2001			м/маты	подземная	канал Л4
230053	TK21÷TK22	108	66,4	2001			м/маты	подземная	канал Л4
230033		89	47,4	2001	2012	20,8	м/маты		канал
	ТК22 до фунд.д.11	89		2001	2011	13,5	м/маты	подземная	1,05*0,45
		76	18,0	2001	2011	18,0	м/маты	подземная	канал Л-2
	по подвалу д.11 до э.у	89	29,0	2001			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.11 до э.у	57	40,2	2001			м/маты	подвал	
24	ТК22 до д.12	76	16,7	2001			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	но поправу и 12	76	6,7	2001			м/маты	подвал	
	по подвалу д.12	57	21,5	2001			м/маты	подвал	
230089	TK19M [/] ÷ TK19	133	90,0	1991			м/маты	подземная	канал Л6-8
	TI(10 : -/2 M20	89	15,2	1991			м/маты	подземная	канал Л4-15
	ТК19 ÷ д/с №29	89	11,0	1991	2009	11,0	м/маты	подземная	канал Л4-15
	ТК19 до фунд. д.17	108	54,6	1995	2011	54,6	ППУ	подземная	канал 1,05х0,44

не на балансе	17	89	200,5	1995			м/маты	подвал	
	по подвалу д.17	57	30,0	1995			м/маты	подвал	
14672	ТК18 до фунд.д19	108	104,0	1991			м/маты	подземная	
	T)	108	46,5	1993			м/маты	подвал	
		89	51,8	1993			м/маты	подвал	
14673	по подвалу д.19	76	61,0	1993			м/маты	подвал	
		57	20,0	1993			м/маты	подвал	
		219	50,5	2007			м/маты	подземная	
18	ТК29 ÷ д.40	76	10,6	2007			м/маты	подземная	
	•	57	17,3	2007			м/маты	подземная	
не на	40	76	14,7	2007			м/маты	подвал	
балансе	по подвалу д.40	57	39,2	2007			м/маты	подвал	
	TYCLO A TYCL	325	40,5	1992			м/маты	подземная	канал Л21-11
	$TK13M \div TK1$	325	43,0	1992	2002	43,0	м/маты	подземная	канал Л21-11
	TK1,TK2÷TK3	219	85,0	1992		,	м/маты	подземная	канал Л11-8
14669	TK3÷TK4	219	90,7	1992			м/маты	подземная	канал 1,2х0,57
	TK4÷TK5	219	26,3	1992	2011	26,3	ППУ	подземная	канал 1,2х0,58
	TK5 ÷ TK6	159	92,4	1992		ĺ	м/маты	подземная	каналЛ5-6
	ТК6 ÷ ТК7 ÷ фунд д.18	108	128,5	1992			м/маты	подземная	каналЛ5-8
	12	133	40,4	1993			м/маты	подвал	
не на	по подвалу д.18	108	54,0	1993			м/маты	подвал	
балансе		89	48,8	1993			м/маты	подвал	
не на	по подвалу д.18	76	61,5	1993			м/маты	подвал	
балансе		57	28,0	1993			м/маты	подвал	
	от ТК6 до фунд.д.25	89	8,5	1993			м/маты	подземная	
14675		89	21,5	1993			м/маты	подвал	
	по подвалу д.25 до э.у.д.26	76	26,0	1993			м/маты	подвал	
27	ТК6 ÷ до д.20	89	25,0	2004			м/маты	подземная	
не на балансе	по подвалу д.20	89	38,8	2005			м/маты	подвал	
230097	от ТК5 до фунд д.27	89	88,6	1995			м/маты	подземная	
не на балансе	по подвалу д.27	57	30,0	1995			м/маты	подвал	
26	ТК4 ÷ фунд. д.21	76	11,7	2002	2011	11,7	м/маты	подземная	
не на									
балансе	по подвалу д.21	76	38,9	2002			м/маты	подвал	
25	ТК3 ÷ д.22/1,22/2	76	22,7	2001			м/маты	подземная	
не на балансе	по подвалам домов 22/1,22/2	76	9,6	2001			м/маты	подвал	

		57	41,6	2001			м/маты	подвал	
14669 A	ТК2 до фунд. д.23	133	77,8	1992			м/маты	подземная	
не на		108	72,0	1993			м/маты	подвал	
балансе	по подвалу д.23	76	50,0	1994			м/маты	подвал	
не на балансе	от д.23 до э.у. д.23А	76	39,8	2003			м/маты	подвал	
	TK13M÷TK16M	530	206,6	1986			м/маты	подземная	в 2-х каналах
	TK16M÷TK17M1	530	152,5	1986			м/маты	подземная	в 2-х каналах
220052	TK17M1÷TK17M	530	35,0	1986			м/маты	подземная	в 2-х каналах
230053	TK17M ÷ TK18M	530	139,0	1986			м/маты	подземная	в 2-х каналах
	TK18M ÷ TK19M	530	132,2	1986	2011	11,5	м/маты	подземная	в 2-х каналах
	TK19M ÷ TK20M	530	133,0	1986		-	м/маты	подземная	в 2-х каналах
230053	ТК16M ÷ ТК32 ÷ д.38	108	76,3	2006			м/маты	подземная	канал ж/б
		108	10,0	2006			м/маты	подвал	
не на балансе	20	89	40,0	2006			м/маты	подвал	
	по подвалу д.38	76	40,0	2006			м/маты	подвал	
		57	40,0	2006			м/маты	подвал	
230053	TK17M1 ÷ TK12	133	14,0	2005			м/маты	подземная	канал ж/б
28	ТК12 ÷ д.37	76	72,9	2005			м/маты	подземная	канал ж/б
230053	ТК12 ÷ д.36	108	25,2	2005			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе		76	40,0	2005			м/маты	подвал	
	по подвалу д.37	57	20,0	2005			м/маты	подвал	
		108	10,0	2005			м/маты	подвал	
не на балансе	26	89	40,0	2005			м/маты	подвал	
	по подвалу д.36	76	40,0	2005			м/маты	подвал	
		57	40,0	2005			м/маты	подвал	
230076	TK18M ÷ TK1	273	123,0	1989			м/маты	подземная	канал ж/б
230076	ТК1 до д.35	57	13,7	1991			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	по подвалу д.35	57	37,8	1991			м/маты	подвал	
230076	ТК1 ÷ ТК2 (от ТК18М)	273	36,0	1989			м/маты	подземная	канал
230076	TK2 ÷ TK3	219	62,0	1989			м/маты	подземная	канал
230076	TK3 ÷ TK4	219	39,5	1989			м/маты	подземная	канал
230076	TK4 ÷ TK5	159	31,9	1989	2009	31,9	ППУ	подземная	канал
220076		159	43,1	1989	2008	43,1	ППУ	подземная	канал Л-4
230076	TK5 ÷ TK6	159	29,5	1989	2009	29,5	м/маты	подземная	канал Л-4
220005	TK6 ÷ TK7	159	21,0	1990	2006	21,0	м/маты	подземная	канал Л-4
230085	1K0 = 1K/	159	30,0	1990	2007	30,0	ППУ	подземная	канал

		133	49,0	1990			м/маты	подземная	каналЛ4-16
	TK7 ÷ TK8	146	18,0	1990	1999	18,0	м/маты	подземная	канал
		159	36,0	1990	1999	36,0	м/маты	подземная	канал
	ТК8 ÷ фунд.д/с №28	76	60,2	1990	2012	60,2	м/маты	подземная	канал
230086	от ТК7 до фунд .д.6	89	15,0	1990	2011	15,0	м/маты	подземная	канал
не на		89	36,3	1990			м/маты	подвал	
балансе	по подвалу д.6	76	51,8	1990			м/маты	подвал	
		57	87,3	1990			м/маты	подвал	
230076	ТК6 ÷ фунд .д/с№26	89	39,3	1989	2010	39,3	м/маты	подземная	канал
230082	от ТК6 до д.2	76	9,0	1989			м/маты	подземная	канал
	от ТК5 до д.2	76	9,5	1989	2011	9,5	м/маты	подземная	канал
не на	по подвалу д.2	76	67,9	1989			м/маты	подвал	
балансе	•	57	6,0	1989			м/маты	подвал	
	от ТК4 до д.2Б	108	43,6	1989			м/маты	подвал	канал
230088		108	36,4	1989			м/маты	подвал	
250000	по подвалу д.2Б	89	33,7	1989			м/маты	подвал	
		57	15,0	1989			м/маты	подвал	
230087	по подвалу д.2Б (от врезки на э.у)	89	12,5	1990			м/маты	подвал	
	от д.2Б до д.2В	89	42,0	1991			м/маты	подземная	канал
не на балансе		57	59,0	1992	2007	13,5	м/маты	подвал	
1930024A	от ТК3 до фунд д/с №27	89	43,6	1989	2007	43,6	м/маты	подземная	канал
230076	ТК3 ÷ д.2А	89	6,0	1989			м/маты	подземная	канал
не на балансе		57	9,5	1990	2005	9,5	м/маты	подвал	
14594	ТК1 ÷ фунд.д3	159	16,4	1990			м/маты	подземная	канал
не на балансе	по подвалу д.35	159	147,5	1990			м/маты	подвал	
	по подвату дазе	57	30,0	1990			м/маты	подвал	
14594	от д.3 до $TK2^{\prime}$	159	5,5	1990			м/маты	подземная	канал
301	от ТК2/ до фунд д.1	159	64,6	1993			м/маты	подземная	канал
	по подвалу д.1	159	264,4	1993			м/маты	подвал	
		133	37,6	1993			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.1	108	91,0	1993			м/маты	подвал	
		76	30,0	1993			м/маты	подвал	
		57	36,0	1993			м/маты	подвал	
230046	TK7M ÷ TK6M				1997	121,0	м/маты	подземная	канал
		159	133,0	1986	2012	12,0	м/маты	подземная	канал
14677	ТК6М ÷ к/п "Альянс"	89	72,0	1995	2004	72,0	м/маты	подземная	канал

	TK6M ÷ TK14	159	54,0	1995			м/маты	подземная	канал
	TK14 ÷ TK15	133	39,1	1995			м/маты	подземная	канал
	ТК15 ÷ фунд здания								
	Детской поликлиники	108	24,5	1995			м/маты	подземная	канал
	Интернациональный мкр. (8)		·						
	ТК25 (10мкр.) ÷ ТК2 (8мкр.)	133	74,0	1991			м/маты	подземная	канал Л7-8
14657	TK2 ÷ TK3	108	53,0	1991			м/маты	подземная	канал Л6-8
	ТК3 ÷ до фунд д.17	89	29,0	1991			м/маты	подземная	канал Л4-15
		89	67,7	1991			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.17	76	29,5	1994			м/маты	подвал	
		57	48,5	1994			м/маты	подвал	
14657	ТК2 ÷ фунд. д. 23	108	13,7	1994			м/маты	подземная	канал Л2
		108	28,0	1994			м/маты	подвал	
не на	по подвалу д.23	89	48,6	1994			м/маты	подвал	
балансе		76	13,9	1994			м/маты	подвал	
		57	24,0	1994			м/маты	подвал	
14670	ТК3 ÷ до фунд д.21	108	53,0	1992			м/маты	подземная	канал Л6-8
		108	79,0	1993			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.21	89	24,3	1993			м/маты	подвал	
		76	61,0	1993			м/маты	подвал	
	ТК2M(10мкр.) ÷ ТК3M(8мкр.)	325	96,7	1984			м/маты	подземная	канал Л9
	TK3M ÷ TK4M	325	109,7	1984	2011	15,0	м/маты	подземная	канал Л9
230053	TK4M ÷ TK5M	273	279,5	1984			м/маты	подземная	канал Л-8,Л-9
	TK5M ÷ TK6	219	140,4	1984			м/маты	подземная	канал Л-7
	TK6 ÷ TK7	219	63,5	1983			м/маты	подземная	канал Л-7
	TK7 ÷ TK8	219	82,9	1983			м/маты	подземная	канал Л-7
230018	TK8 ÷ TK8-1	219	20,0	1983			м/маты	подземная	канал
	TK8-1 ÷ TK9	159	28,6	1983			м/маты	подземная	канал
230042	TK9 ÷ TK10	159	103,3	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК10 до д.8 (1очер.)	133	54,9	1986			м/маты	подземная	канал
01010001/a	ТК10÷ д/с№16	89	76,0	1984			м/маты	подземная	канал Л6-5
	по подвалу д.8 (7-13подъезд)	133	12,0	1986			м/маты	подвал	
не на балансе		108	30,0	1986			м/маты	подвал	
		89	90,8	1986	2000	90,8	м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.8 (7-13подъезд)	89	53,4	1986	2005	53,4	м/маты	подвал	
		89	31,2	1986			м/маты	подвал	

		76	50	1006	2000	50	24/240EXX	#0#P0#	
		76	5,8	1986		5,8	м/маты	подвал	
			6,8	1986	2005	6,8	м/маты	подвал	
	TYPE TYPE A TYPE TYPE	76	12,8	1986			м/маты	подвал	
не на	ТК8÷ ТК8-2÷ ТК4÷ ТК3÷ здание	400	125 0				,		
балансе	ГУЭС	108	127,0				м/маты	подземная	канал
не на	3д. ГУЭС ÷ ТК2(на территории						,		
балансе	ГУЭС_	89					м/маты	подземная	канал
не на балансе	ТК2÷ зд.эл.станции						м/маты	подземная	канал
230069	ТК2÷ТК1÷рынок"КОДРЫ"	76	122,0	1985			м/маты	подземная	канал
	тка: ткт : рынок кодты	57	122,0	1703			м/маты	подземная	канал
230018	ТК9 ÷ фунд.д10	76	16,5	1983	2007	16,5	ППУ	подвал	
не на балансе	по подвалу д.10	76	4,5	1983	2007	4,5	м/маты	подвал	
230057	ТК8-1 ÷ д.8	108	34,0	1985			м/маты	подземная	канал
		108	11,0	1985			м/маты	подвал	
		108	27,5	1985	2003	27,5	м/маты	подвал	
		108	31,0	1985	2005	31,0	м/маты	подвал	
		89	33,0	1985	2002	33,0	м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.8 (1-6подъезд)	89	18,8	1985	2005	18,8	м/маты	подвал	
		76	33,0	1985	2002	33,0	м/маты	подвал	
		76	5,0	1985	2005	5,0	м/маты	подвал	
		76	5,0	1985		- 7-	м/маты	подвал	
		57	5,0	1985	2002	5,0	м/маты	подвал	
		57	11,0	1985	2003	11,0	м/маты	подвал	
14616	ТК7 до д.11	76	64,4	1983	2007	64,4	ППУ	подземная	канал
не на балансе		76	3,0	1983		- ,	м/маты	подвал	
14590	ТК6 ÷ д.9	108	16,4	1985			м/маты	подземная	канал
		114	36,0	1985	2004		м/маты	подвал	
		108	73,0	1985	2004		м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.9	108	45,4	1985	2000		м/маты	подвал	
	Ann	76	36,5	1985	2004		м/маты	подвал	
		57	1,6	1985	2000		м/маты	подвал	
		57	21,0	1985	2000		м/маты	подвал	
230054	ТК6 ÷ д.12	89	36,3	1986	2009		ППУ	подземная	канал
не на балансе		89	32,1	1986	2009		м/маты	подземная	NullWi
230058	ТК5М ÷ фунд.д.13	108	7,0	1987	2009		м/маты	подземная	канал
не на балансе		108	2,0	1987			м/маты	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	капал
не на оалансе	подвал д.15	108	2,0	170/			м/маты	подвал	

		57	57,4	1987			м/маты	подвал	
	TK4M ÷ TK12	219	145,7	1985			м/маты	подземная	канал
230063	TK12 ÷ TK12 [/]	159	79,8	1985	2009	79,8	ППУ	подземная	канал Л-4
	TK12 ^{/÷} TK14	159	150,5	1985			м/маты	подземная	канал
	TK14 ÷ TK15	159	35,0	1985			м/маты	подземная	канал
	TK15 ÷ TK16	133	40,3	1985			м/маты	подземная	канал
	ТК16 ÷ фунд.д 7	89	34,0	1985	2008	34,0	м/маты	подземная	канал
	ТК15 ÷ фунд. д.7	108	16,0	1985			м/маты	подземная	канал
не на балансе	по подвалу д.7	76	101,8	1985			м/маты	подвал	
		57	115,5	1985			м/маты	подвал	
230063	ТК12′÷ школа №8	89	52,7	1987			м/маты	подземная	канал
	TK12 ÷ TK12-1	159	35,4	1989			м/маты	подземная	канал КЛ9х45-8
230079	ТК12-1 ÷ здание шк.№7	159	45,0	1989	2002	45,0	м/маты	подземная	канал КЛ9х45-9
	ТК12-1 ÷ бассейн шк.№7	108	26,0	1989			м/маты	подземная	Канал 120х60-8
14553	ТК7M [/] (4мкр)÷ ТК22(8мкр)	325	175,0	1980	2008	175,0	ППУ	подземная	канал Л-9
	TK22 ÷ TK23	219	45,6	1981	2005	45,6	ППУ	подземная	канал Л-9
14546	TK23 ÷ TK24	133	70,3	1980			м/маты	подземная	канал Л-7 ?
	ТК24 ÷ фунд.д3	89	26,6	1980			м/маты	подземная	канал Л-4
14590	подвал д.3 до э.у	89	5,0	1980			м/маты	подвал	
	TK23 ÷ TK25	159	99,0	1980	2005	99,0	ППУ	подземная	канал Л-9
	TK25 ÷ TK26	133	33,0	1980	2004	33,0	м/маты	подземная	канал Л-7
14546	ТК26 до фунд.д22	89	80,0	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	по подвалу д.22	76	18,0	1987	2008	18,0	м/маты	подвал	
		57	39,4	1987			м/маты	подвал	
14546	$TK26 \div TK26'$	89	62,5	1980	2006	62,5	м/маты	подземная	канал Л-7
	ТК26 [/] ÷ фунд.д5	76	30,0	1980	2007		м/маты	подземная	канал Л-6
не на балансе	подвал д.5 до э.у.	89	5,0	1980			м/маты	подвал	
14590	ТК26 ÷ фунд. д2	76	8,0	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.2 (2-й ввод) до э.у	76	45,4	1987	2006	24,0	м/маты	подвал	
		76	16,5	1987	2003	16,5	м/маты	подвал	
	ТК25 ÷ фунд. д.4	108	12,5	1980			м/маты	подземная	канал Л-7
14546	по подвалу д.4 (магистраль)	108	107,3	1980	_		м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.4 к э.у	89	16,0	1980			м/маты	подвал	
	от д.4 до ТК27	108	24,5	1980	2011	24,5	м/маты	подвал	

14546	от ТК27 до фунд.д6 (1-й ввод)	76	43,9	1980	2009	43,9	ППУ	подземная	канал Л-7
	от ТК27 до фунд.д6 (2-й ввод)	76	45,0	1980	2009	45,0	ППУ	подземная	канал Л-7
14590	подвал д.6 к э.у	89	22,0	1980		·	м/маты	подвал	
14546	ТК22 ÷ до д.2 (1-й ввод)	108	3,0	1981	2003	3,0	м/маты	подвал	
не на балансе	подвал д.2	108	6,0	1981	2003	6,0	м/маты	подвал	
		89	51,0	1981	2003	51,0	м/маты	подвал	
	ТК22 до д.1 (6-10 подъезд)	108	23,7	1986			м/маты	подземная	канал
230044	от ТК24 до д.1 (1-5подъезд)	114	82,6	1986			м/маты	подземная	канал
	между домами	108	12,0	1986	2006	12,0	м/маты	надземная	
	по подвалу д.1	108	53,5	1986			м/маты	подвал	
не на балансе	по подвалу д.1	89	52,6	1986			м/маты	подвал	
		76	60,2	1986			м/маты	подвал	
		57	120,3	1986			м/маты	подвал	
	Заводской мкр. (4)								
230021	$TK7M \div TK7M'$	377	28,5	1983			м/маты	подземная	канал
	ТК7М [/] ÷ ТКб/н ул.Пионерская	325	185,3	1975	2011	185,3	м/маты	подземная	
14553	ТКб/н ÷ ТК1 (р-н Дома быта)	159	41,0	1997	2011	13,8	м/маты	подземная	канал Л-9
					2003	53,0	м/маты	подземная	канал Л-9
		159	93,5	1975	2002	19,0	м/маты	подземная	канал Л-9
					2004	21,5	м/маты	подземная	канал Л-9
230059	ТК1 (р-н Дома быта) ÷ ТК2	159	16,0	1987	2000	16,0	м/маты	подземная	канал Л-4
	ТК1 (р-н Дома быта) ÷ ТК2	133	32,5	1987	2000	32,5	м/маты	подземная	канал Л-4
	TK2 ÷ TK3	76	64,0	1987	2002	64,0	м/маты	подземная	канал Л-2
14667Ж	ТК3 ÷ д.30	76	8,0	1987	2007	8,0	м/маты	подземная	канал Л-2
не на балансе	подвал д.30	76	12,5	1987			м/маты	подвал	
230059	ТК2 ÷ д.38	89	36,5	1987	2009	36,5	м/маты	подземная	канал Л-4
		89	23,0	1987	2009	23,0	ППУ	подземная	канал Л-4
230072	ТК2÷ Дом быта	57	34,8	1988	2011	34,8	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.38	89	36,5	1987	2005	36,5	м/маты		
	ТКб/н (ул.Пионерская)÷ ТК34	325	21,0	1983			м/маты	подземная	канал
230017	$TK34 \div TK1'(y д.41)$	325	82,5	1983			м/маты	подземная	канал
	TK1/ ÷ TK32	325	125,5	1983			м/маты	подземная	канал
230010	TK32 ÷ TK24	325	93,0	1981			м/маты	подземная	канал
230004	TK24 ÷ TK6-1	325	57,0	1977	2010	57,0	м/маты	подземная	канал

	TK6-1 ÷ TK7	273	12,0	1978			м/маты	подземная	канал Л7
		273	37,0	1978	1999	37,0	м/маты	подземная	канал Л7
	TK7 ÷ TK8	273	64,5	1978		,	м/маты	подземная	канал
	TK8 ÷ TK9	219	52,0	1978			м/маты	подземная	канал
230003	TK9 ÷ TK10	219	52,0	1978			м/маты	подземная	канал
	TK10 ÷ TK11	219	72,2	1978	2010	72,2	м/маты	подземная	канал
	TK11 ÷ TK12	219	67,0	1978	2010	67,0	м/маты	подземная	канал
	TK12 ÷ TK13	219	57,3	1978	2010	57,3	м/маты	подземная	канал
	TK13 ÷ TK30	159	58,7	1984	2007	58,7	ППУ	подземная	канал Л-4
230028	ТК30 ÷ д.57	108	7,5	1984			м/маты	подземная	канал Л-4
		108	7,5	1984	2007	7,5	м/маты	подземная	канал Л-4
не на балансе	подвал д.57	108	10,0	1984			м/маты	подвал	
	TK13 ÷ TK28	133	39,0	1978			м/маты	подземная	канал
230003	TK28 ÷ TK29	108	45,0	1978			м/маты	подземная	канал
	ТК29 ÷ д.53	89	35,0	1978	2002	35,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.53	89	50,0	1978			м/маты	подвал	
	ТК29 ÷ д.55	76	22,8	1990	2006	22,8	м/маты	подземная	канал
14599		89	0,7	1990			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.55	89	19,5	1990			м/маты	подвал	
14614	ТК29 ÷ д.54	89	56,0	1990	2006	56,0	ППУ	подземная	канал
не на балансе	подвал д.54	76	30,0	1990			м/маты	подвал	
14600	ТК28 ÷ д.56	76	11,4	1979	2007	3,0	м/маты	подземная	канал
не на									
балансе	подвал д.56	76	15,0	1979			м/маты	подвал	
230022	ТК10÷ д.59	114	28,0	1983	2000	28,0	м/маты	подземная	канал Л-4
		108	44,0	1983	2012	6,4	м/маты	подземная	канал Л-4
не на балансе	подвал д.59	108	12,3	1983	2009	12,3	м/маты	подвал	
230022	ТК9 ÷ д.46	108	33,0	1981	2007	33,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе		76	27,0	1981	2005	27,0	м/маты	подвал	
14667 B	ТК8 ÷ д.47	89	8,8	1981	2000	8,8	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.47	89	21,0	1981			м/маты	подвал	
	ТК8 ÷ д.48	89	24,0	1982					
14667B		89	22,0	1982	2006	22,0	м/маты	подземная	канал
	подвал д.48	89	13,0	2000			м/маты	подвал	
не на балансе	к э.у д.48	89	3,0	1982			м/маты	подвал	

14667B	между д.48 и д.51	89	30,0	2000			м/маты	подземная	канал Л-4
не на балансе	подвал д.51	89	45,5	1980			м/маты	подвал	
230008	ТК7 ÷ д.49	89	15,4	1980	2011	15,4	м/маты	подземная	канал
		76	13,6	1980	2012	13,6	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.49	89	13,6	1980			м/маты	подвал	
14667 Γ	ТК7 ÷ д.44	89	21,6	1981			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.44	89	55,0	1981			м/маты	подвал	
	TK6-1 ÷ TK6	325	15,0	1977			м/маты	подземная	канал
230004	ТК24 ÷ д.43	89	9,0	1977			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.43	89	3,0	1977			м/маты	подвал	
	TK32 ÷ TK31	159	56,0	1981			м/маты	подземная	канал
230010	ТК31 ÷ до фунд.д.45	76	22,5	1981			м/маты	подземная	канал
		76	30,0	1981	2007	30,0	м/маты	подземная	канал
.00000019	ТК31÷ фунд. д/с№15 (здание 39)	76	79,0	1984			м/маты	подземная	канал
не на балансе	,	114	43,0	2002	2011	43,0	м/маты	подземная	канал
	ТК31-2÷ здание Сбербанка	89	31,0	2002			м/маты	подземная	канал
230010	ТК31-2÷ д.64	76	22,0	2002			м/маты	подземная	канал
230025	TK1' ÷ фунд д.41 (1-7подъезд)	108	11,0	1983			м/маты	подземная	канал
		108	33,0	1983			м/маты	подвал	
не на балансе	подвал д.41 (1-7подъезд)	89	34,0	1983			м/маты	подвал	
		76	42,4	1983			м/маты	подвал	
		76	11,0	1983	2000	11,0	м/маты	подвал	
	подвал д.41 (1-7подъезд)	57	94,0	1983			м/маты	подвал	
230017	ТК7М $^{\prime}$ ÷ фунд.д41	133	32,5	1983			м/маты	подземная	канал
		159	26,0	1983			м/маты	подвал	
		133	72,6	1983	1999	72,6	м/маты	подвал	
		133	24,0	1983			м/маты	подвал	
		114	66,6	1983	1999	66,6	м/маты	подвал	
230021	подвал д.41 (8-12 подъезд)	89	1,2	1983	1999	1,2	м/маты	подвал	
		76	17,0	1983	1999	17,0	м/маты	подвал	
		57	3,7	1983	1999	3,7	м/маты	подвал	
		57	6,0	1983			м/маты	подвал	
		108	75,0	1983	2004	75,0	м/маты	подвал	
230017		89	27,0	1983	2004	27,0	м/маты	подвал	
	подвал д.41 (14-19 подъезд)	76	32,0	1983	2004	32,0	м/маты	подвал	

		57	45,0	1983	2004	45,0	м/маты	подвал	
	Советский мкр. (7)								
2300030	TK20M ÷ TK8M	426	210,0	1984			м/маты	подземная	канал Л-9
2300030	TK8M ÷ TK7M	377	297,0	1984			м/маты	подземная	канал
	ТК8М ÷ ТК1 (район ДИС)	273	54,0	1982			м/маты	подземная	канал
	TK1 ÷ TK2	273	62,8	1982			м/маты	подземная	канал
230013	TK2 ÷ TK3	219	39,4	1982			м/маты	подземная	канал
230013	TK3 ÷ TK4	219	81,3	1982			м/маты	подземная	канал
	TK4 ÷ TK5	219	70,5	1982			м/маты	подземная	канал
	TK5 ÷ TK6	219	35,4	1982	2010	37,6	ППУ	подземная	канал
	TK6 ÷ TK7	219	59,0	1983			м/маты	подземная	канал
	TK7 ÷ TK8	219	52,0	1983			м/маты	подземная	канал
14602	TK8 ÷ TK8 [/]	219	40,0	1983			м/маты	подземная	канал
	$TK8' \div TK9$	219	64,0	1983	1993	110,0	м/маты	подземная	канал
	TK9 ÷ TK10	159	77,0	1983	1993	77,0	м/маты	подземная	канал
14645	ТК10 ÷ фунд.д.26	159	70,6	1984	2007	70,6	ППУ	подземная	канал
	подвал д.26	159	24,0	1984	1990	24,0	м/маты	подвал	
14645		159	32,0	1984	2005	32,0	м/маты	подвал	
		89	26,0	1984	1990	26,0	м/маты	подвал	
	подвал д.26	108	2,0	1984			м/маты	подвал	
	от фунд. д.26 до ТК13	108	13,0	1982	1999	10,0	м/маты	подземная	канал
230016					2011	8,6	м/маты	подземная	канал
	от ТК13 до д.25А,Б	108	33,9	1982	2012	25,3	м/маты	подземная	канал
		108	10,0	1982	2009	10,0	м/маты	подземная	канал
		108	29,5	1982			м/маты	подвал	
не на	подвал д.25А,Б	108	55,0	1982	1999	55,0	м/маты	подвал	
балансе		108	5,5	1982	2000	5,5	м/маты	подвал	
		89	6,0	1982			м/маты	подвал	
14602	ТК10 ÷ фунд .д.27	89	34,0	1983	1993	34,0	м/маты	подземная	канал
	подвал д.27 до э.у.	76	3,0	1983			м/маты	подвал	
14665	ТК9 ÷ фунд. д28	89	33,0	1984			м/маты	подземная	канал
14665	подвал д. 28	89	5,0	1984			м/маты	подвал	
14664	ТК8 [/] ÷ фунд. д.34Б	89	17,5	1991	2010	12,3	м/маты	подземная	канал
14664	подвал д.34Б до э.у.	89	21,7	1991			м/маты	подвал	
		76	6,3	1991			м/маты	подвал	
14663	ТК8 ÷ фунд.д34А	76	35,0	1990			м/маты	подземная	канал

		76	10,0	1990	2010	25,3	м/маты	подземная	канал
14663	подвал д.34А до э.у	76	31,5	1990			м/маты	подвал	
не		76	35,0	1990			м/маты	подвал	
набалансе	от э.у д.34А до э.у д.34				2006	10,5	м/маты	подвал	
		57	10,5	1990	2010	6,5	м/маты	подвал	
14601	ТК7 ÷ фунд. д.31	76	25,8	1989			м/маты	подземная	канал
не на	подвал д.31								
балансе		76	5,3	1989			м/маты	подвал	
230014	ТК6 ÷ фунд. д.№33	89	35,0	1982	2004	35,0	м/маты	подземная	
не на	подвал д№33	89	1,0	1982	2004	1,0	м/маты	подвал	
балансе		76	9,5	1982			м/маты	подвал	
230013	ТК5 ÷ фунд. д.32	76	23,0	1982			м/маты	подземная	
230013		76	10,0	1982	2007	10,0	м/маты	подземная	
не на	подвал д.32								
балансе	подвал д.32	76	3,0	1982			м/маты	подвал	
230064	ТК4 ÷ фунд.д.9	108	19,0	1987	2008	19,0	м/маты	подземная	
230004		108	9,4	1987			м/маты	подземная	
	подвал д.9	108	20,4	1987			м/маты	подвал	
		108	24,8	1987	2005	24,8	м/маты	подвал	
не на		89	80,0	1987	2005	80,0	м/маты	подвал	
балансе		57	16,8	1987			м/маты	подвал	
		57	33,0	1987	2003	33,0	м/маты	подвал	
		57	16,7	1987	2005	16,7	м/маты	подвал	
	TK2 ÷ TK17	133	46,5	1983			м/маты	подземная	канал Л-4
	TK17 ÷ TK15	108	71,0	1983			м/маты	подземная	канал Л-4
14545	TK15 ÷ TK14	89	36,1	1983	2007	36,1	ППУ	подземная	канал Л-2
	ТК14 ÷ фунд. д.37	76	35,8	1983	2008	35,8	м/маты	подземная	канал Л-2
		76	2,0	1983	2007	2,0	м/маты	подземная	
не на балансе	подвал д.37 до э.у	76	5,0	1983			м/маты	подвал	
14545	ТК14 ÷ д.35	76	35,8	1983	2004	12,2	м/маты	подземная	канал Л-2
не на балансе	подвал д.35	76	5,0	1983			м/маты	подвал	
14545	TK15 ÷ TK16	89	22,2	1983	2007	22,2	ППУ	подземная	канал Л-2
14545	ТК16 ÷ фунд.д.36	76	13,0	1983	2007	13,0	ППУ	подземная	канал Л-2
14545		76	20,5	1983	2007	20,5	м/маты	подземная	канал Л-2
не на балансе	подвал д.36 до э.у.	108	4,5	1983	2004	4,5	м/маты	подвал	
14545	ТК16 ÷ д.38	76	60,0	1983	2005	60,0	ППУ	подземная	канал Л-2

		76	3,5	1983			м/маты	подземная	канал Л-2
не на балансе	подвал д.38	76	6,2	1983	2004	6,2	м/маты	подвал	
1000001/a	ТК4÷ ТК4/÷ д/с№18 (здание 10)	89	130,0	1986	2011	130,0	м/маты	подземная	канал
1000001/a	ТК33÷ д/с№18(зд.10)	108	185,0	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК7М ÷ ТК19 ул.Пионерская	273	82,0	1986			м/маты	подземная	канал
	TK19 ÷ TK20	273	82,0	1986			м/маты	подземная	канал
	$TK20 \div TK20'$	273	44,4	1986			м/маты	подземная	канал
	TK20' ÷ TK21	273	152,7	1986			м/маты	подземная	канал
230046	TK21 ÷ TK22	273	32,6	1986			м/маты	подземная	канал
230046	TK22 ÷ TK23	273	76,5	1986			м/маты	подземная	канал
	TK23 ÷ TK24	273	76,6	1986			м/маты	подземная	канал
	$TK24 \div TK6'$	273	58,9	1986			м/маты	подземная	канал
	TK6 ⁷ ÷ TK6A	325	199,0	1986			м/маты	подземная	канал
		76		1986	2011	70,5	м/маты	подземная	канал
	TK6 [/] ÷ TK25	219	38,0	1982	2004	38,0	м/маты	подземная	канал Л-4
14597	TK25 ÷ TK26	219	42,0	1982	2004	42,0	м/маты	подземная	канал Л-4
	TK26 ÷ TK27	159	57,3	1982	2005	57,3	м/маты	подземная	канал Л-4
14598	TK27 ÷ TK28	159	39,5	1981	2004	39,5	м/маты	подземная	канал Л-4
14596	TK28 ÷ TK29	159	62,0	1981	2003	62,0	м/маты	подземная	канал
14396	ТК29 ÷ фунд. д 29	108	55,4	1996			м/маты	подземная	канал
		108	43,5	1996			м/маты	подвал	
не на балансе	подвал д 29	89	19,0	1996			м/маты	подвал	
		76	122,9	1996			м/маты	подвал	
14596	ТК29 ÷ фунд. д 20	89	22,5	1981	2005	22,5	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д 20	89	3,0	1981	2005	3,0	м/маты	подвал	
14598	ТК28÷ фунд. д19	76	36,0	1981	2005	36,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д 19	76	2,5	1981	2006	2,5	м/маты	подвал	
210474A	ТК28 ÷ фунд. д.21	89	40,6	1989			м/маты	подземная	канал
2104/4A		89	16,5	1989	2009	0,8	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.21 до э.у.	76	18,8	1989			м/маты	подвал	
		57	1,0	1989			м/маты	подвал	
230083	от э.у. д.21 по подвалу к д.22	108	18,3	1990			м/маты	подвал	
230083	между д.21 и 22	108	22,2	1990	2004	22,2	м/маты	подземная	канал
	подвал д.22 до э.у.	108	1,5	1990			м/маты	подвал	
не на балансе	подвал д.22 до э.у.	76	17,0	1990	1999	17,0	м/маты	подвал	

14601A	ТК27÷ фунд. д18	89	26,0	1983	2004	26,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д 18	89	4,5	1983	2004	2,0	м/маты	подвал	
14597	ТК26 ÷ фунд. д17	89	18,0	1982	2008	18,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д 17	89	3,3	1982			м/маты	подвал	
14597	ТК25 ÷ фунд. д16	108	20,0	1987	1996	20,0	м/маты	подземная	канал
не на	подвал д 16	89	60,0	1987	2002	60,0	м/маты	подвал	
балансе		89	7,7	1987			м/маты	подвал	
230046	ТК22÷ д.44	108	10,1	2006			м/маты	подземная	канал
	TK21 ÷ TK32	159	27,9	1982			м/маты	подземная	канал
14667 И	TK32 ÷ TK33	159	18,0	1984			м/маты	подземная	канал
		159	52,0	1984	2002	52,0	м/маты	подземная	канал
230034	ТК33 ÷ фунд.школы №5	108	99,0	1984			м/маты	подземная	канал
	ТК32 (к ТК35) ÷ фунд.д №8	89	34,8	1989			м/маты	подземная	канал
	по подвалу д.8 (транзит)	89	12,0	1989			м/маты	подвал	
14667 И	от д.8÷ ТК35	89	11,5	1989			м/маты	подземная	канал
1400/11	TK35 ÷ TK36	89	36,8	1982	2009	36,8	ППУ	подземная	канал
	ТК36 ÷ фунд. д.3	89	16,0	1982	2005	16,0	м/маты	подземная	канал
	-	89	1,0	1982			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д №3	76	41,0	1982	2005	41,0	м/маты	подвал	
14667 И	ТК36 ÷ фунд. д.8	76	16,0	1982	2003	16,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д №8 до э.у.	76	5,0	1982			м/маты	подвал	
14667 И	ТК35 ÷ фунд. д.6	76	13,6	1982	2005	13,6	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д №6	76	31,0	1982	2005	31,0	м/маты	подвал	
14667 3	ТК38 [/] ÷ фунд. д.№.5	108	8,0	1982			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д№5	108	3,0	1982	2004	3,0	м/маты	подвал	
		108	11,0	1982			м/маты	подвал	
14656	ТК32 ÷ фунд. д14	89	3,0	1992	2007	3,0	м/маты	подземная	канал
14656	подвал д.14 (транзит)	89	23,5	1992	2007	23,5	м/маты	подвал	
	TK20 ÷ TK38	159	50,0	1982			м/маты	подземная	канал
220012	TK38 ÷ TK38 [/]	133	13,5	1982			м/маты	подземная	канал
230012		133	8,0	1982	2006	8,0	м/маты	подземная	канал
	ТК38 [/] ÷ фунд. д.4	76	7,0	1982			м/маты	подземная	канал
не на	подвал д.4	76	17,0	1982			м/маты	подвал	
балансе		76	15,0	1982	1997	15,0	м/маты	подвал	
230032	TK38 ÷ TK37	108	24,6	1984			м/маты	подземная	канал

		108	62,0	1984	2002	62,0	м/маты	подземная	канал
	ТК37 ÷ фунд.д.2	108	24,0	1984	2012	18,0	ППУ	подземная	канал
	ТК19 ÷ фунд.д 2	108	7,0	1984			м/маты	подземная	канал
	-	108	65,6	1984			м/маты	подвал	
не на	подвал д.2	89	42,5	1984			м/маты	подвал	
балансе		76	67,5	1984			м/маты	подвал	
		57	167,0	1984			м/маты	подвал	
не на балансе	ТК1÷ д.№40(ДИС) от ТК8М	108					м/маты	подземная	канал
1010003T	ТК1÷ Здание Администрации	108	19,0	1989	2001	19,0	м/маты	подземная	канал 0,6*0,45
		89	36,1	1989	1995	36,1	м/маты	подземная	канал Л-2
1010005T	Здание Администрации ÷ гаражи	57	52,0	1989			м/маты	подземная	канал
	Ленинградский мкр. (9)								
	TK20M, TK21M ÷ TK22M	530	265,0	1986			м/маты	подземная	2канала КЛС90-90-80
220052/2	TK22M ÷ TK24M	530	296,5	1986			м/маты	подземная	2канала КЛС90-90-81
230052/2	$TK24M \div TK24M'$	530	136,8	1986			м/маты	подземная	2канала КЛС90-90-82
	TKK24M' ÷ TK27M	530	160,0	1986			м/маты	подземная	2канала КЛС90-90-83
	TK27M ÷ TK28M	219	335,0	1986	2012	31,2	ППУ	подземная	канал КЛ120x60
					2007	11,7	ППУ	подземная	канал КЛ120x61
230051	TK28M ÷ TK2	219	252,2	1986	2007	32,8	ППУ	подземная	канал КЛ120x62
					2011	55,8	ППУ	подземная	канал КЛ120x63
					2012	146,6	ППУ	подземная	канал КЛ120x64
	$TK2 \div TK2'$	133	223,2	1987	2011	12,2	м/маты	подземная	канал
	$\mathrm{TK2}^{\prime}$ ÷ фунд. больницы	108	13,3	1987	2011	57,3	м/маты	подземная	канал
	по зданию БВО (4-х трубная) отопление	159	15,0	1987			м/маты	подвал	
	отопление	159	30,0	1987	2009	30,0	м/маты	подвал	

230066	ГВС	108	30,0	1987			м/маты	подвал	
	ГВС	108	15,0	1987	2009	15,0	м/маты	подвал	
	между корпусами Б и В отопление	108	41,0	1987			м/маты	подземная	канал
	ГВС	89	41,0	1987	2010	27,0	м/маты	подземная	канал
	по зданию корпуса Б (БВО)								
	отопление	108	31,0	1987			м/маты	подвал	
	ГВС	57	31,0	1987			м/маты	подвал	
230066	по галерее к зданию больницы								
230000	(корп.В) отопление	108	84,0	1987			м/маты	подвал	
	ГВС	57	84,0	1987			м/маты	подвал	
	по подвалу инф. больницы, корп.В								
	отопление	108	15,0	1987			м/маты	подвал	
	ГВС	57	15,0	1987			м/маты	подвал	
230050	Т/сеть от ТК2 до фунд.Молочной								
230030	кухни	57	26,0	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК24М' ÷ фунд. д. 41	159	14,0	1989			м/маты	подземная	канал
		159	97,4	1989			м/маты	подвал	
230075		133	8,2	1989			м/маты	подвал	
230073	- 41 : 41(1 10	108	18,3	1989			м/маты	подвал	
	д. 41 ÷ подвал д.41(1-10подъезд)	89	22,1	1989			м/маты	подвал	
		57	97,4	1989			м/маты	подвал	
230077	подвал д.41 от э.у. к д.43	108	8,0	1989			м/маты	подвал	
230049A	между д. 41 и д.43	108	24,1	1989			м/маты	подземная	канал
	подвал д.43 (8-12 э.у.)	108	50,8	1989			м/маты	подвал	
не на		89	35,2	1989			м/маты	подвал	
балансе		76	25,9	1989			м/маты	подвал	
		57	108,3	1989			м/маты	подвал	
	TK24M ÷ TK2	325	100,3	1986			м/маты	подземная	канал
230049 A	TK2 ÷ TK3	325	46,5	1986			м/маты	подземная	канал
	TK3 ÷ TK4	325	96,6	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК4(у д.38) ÷ ТК5	273	83,5	1985			м/маты	подземная	канал
230049 A	TK5 ÷ TK6	273	52,0	1985			м/маты	подземная	канал
230049 A	TK6 ÷ TK8	273	96,0	1985	2010	91,5	ППУ	подземная	канал
	TK8 ÷ TK12	159	105,3	1985			м/маты	подземная	канал
14667 Л	TK12 ÷ TK17	159	145,6	1984	1996	140,0	м/маты	подземная	канал
14667 Л	TK17 ÷ TK18	159	78,4	1984	1993	77,0	м/маты	подземная	канал

14667 Л	ТК18 ÷ фунд д.25 А,Б	159	29,0	1984	2007	29,0	ППУ	подземная	канал
01010001A	TK17÷д/с№20	89	62,5	1986			м/маты	подземная	канал
	подвал д.25А,Б	159	6,0	1984	2002	6,0	м/маты	подвал	
не на	подвал д.25А,Б	159	13,0	1984	2007	13,0	м/маты	подвал	
балансе		108	30,0	1984	2002	30,0	м/маты	подвал	
230026	ТК18 ÷ фундамент д.24 А,Б	108	38,0	1984	2008	38,0	м/маты	подземная	канал
****	по подвалу д.24А,Б	108	25,5	1983	2005	25,5	м/маты	подвал	
не на балансе		108	64,5	1983			м/маты	подвал	
Оалансе		89	6,0	1983			м/маты	подвал	
230049 A	TK12 ÷ TK13	159	64,4	1984			м/маты	подземная	канал
230029	ТК13 ÷ фунд. д23А,Б	108	54,3	1984	2000	54,3	м/маты	подземная	канал
****	подвал д.23А,Б	108	100,0	1984	2000	77,7	м/маты	подвал	
не на		108	100,0	1984	2005	18,0	м/маты	подвал	
балансе		89	6,0	1984			м/маты	подвал	
230049 A	TK13 ÷ TK14	159	104,2	1988			м/маты	подземная	канал
230049 A	ТК14 ÷ фунд. д.49	108	25,1	1988			м/маты	подземная	канал
	подвал д.49	108	70,0	1988	2005	18,8	м/маты	подвал	
не на		89	53,9	1988	2005	20,0	м/маты	подвал	
балансе		76	8,1	1988	2005	8,1	м/маты	подвал	
		57	33,0	1988	2005	14,3	м/маты	подвал	
230071	подвал д.49 к д.48	108	20,5	1988			м/маты	подвал	
230071	между д.49 и д.48	108	45,0	1988			м/маты	подземная	канал
	подвал д.48	108	59,6	1988			м/маты	подвал	
не на		89	30,8	1988			м/маты	подвал	
балансе		76	25,9	1988			м/маты	подвал	
		57	60,5	1988			м/маты	подвал	
	TK8 ÷ TK19	159	133,9	1987			м/маты	подземная	канал
	ТК19 ÷ фунд. д.34	108	17,5	1987			м/маты	подземная	канал
14667 K	подвал д.34	108	23,0	1987			м/маты	подвал	
	фунд. д. 34 ÷ ТК7	76	16,0	1987	2006	16,0	м/маты	подземная	канал
	ТК7 ÷ фунд.д 33	89	25,2	1987	2005	25,2	м/маты	подземная	канал
не на	подвал д.33	89	4,0	1987	2006	4,0	м/маты	подвал	
балансе		76	26,0	1987	2006	26,0	м/маты	подвал	
230081	ТК19 ÷ фунд .д47	133	27,7	1989	2011	39,0	м/маты	подземная	канал
230001	между домами	133	14,3	1989			м/маты	подземная	канал
не на	подвал д.47	133	55,6	1989			м/маты	подвал	

балансе		108	123,0	1989			м/маты	подвал	
		89	68,0	1989			м/маты	подвал	
		76	45,0	1989			м/маты	подвал	
		57	90,0	1989			м/маты	подвал	
1010001a	ТК19÷ д/с№23(детский дом)	89	39,6	1988	2004	39,6	м/маты	подземная	канал 45-30
1010001a	ТК12-д/с№23	76	68,6	1988			м/маты	подземная	канал 45-30
не на балансе	подвал д/с №23	89		1988			м/маты	подвал	
1010001б	от д/с№23 до столярной мастерской	25	27,5	1988			м/маты	подземная	
230015	от ТК6 до фунд.д.№32	89	8,0	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.32	89	65,0	1987			м/маты	подвал	
101004-a	ТК6÷ фунд. школы №9	108	95,0	1992			м/маты	подземная	канал
101005-a	ТК6-1 ÷ здание теплицы (здание52)	57	25,0	1992			м/маты	подземная	канал
230077	TK5 ÷ TK5-1	159	115,3	1989	2010	35,8	м/маты	подземная	канал Л-7
230077	TK5 ÷ TK5-1				2010	15,0	ППУ	подземная	канал Л-7
230077	ТК5-1 ÷ фунд. д43	108	11,0	1989			м/маты	подземная	канал
	подвал д.43 (1-7 э.у.)	108	32,6	1989			м/маты	подвал	
не на		89	26,1	1989			м/маты	подвал	
балансе		76	34,8	1989			м/маты	подвал	
		57	77,0	1989			м/маты	подвал	
230074	от ТК4 до фунд.д/с №25	89	74,6	1988	2003	74,6	м/маты	подземная	канал
230074		76	17,2	1988	2003	17,2	м/маты	подземная	канал
230068	ТК4 (от ТК24М)÷ ТК23	108	72,0	1988	2011	81,5	ППУ	подземная	канал
230008	ТК23 ÷ фунд.д38	108	16,5	1988	2011	16,5	ППУ	подземная	канал
не на балансе	подвал д.38 от ТК23	108	54,0	1988			м/маты	подвал	
		57	8,0	1988			м/маты	подвал	
230047	ТК23 ÷ фунд. д/с №21	76	126,0	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК2 ÷ фунд д.41	133	15,9	1989			м/маты	подземная	канал
	подвал д.41 (11-13подъезд)	133	3,0	1989			м/маты	подвал	
230075		108	30,3	1989	2005	30,3	м/маты	подвал	
		89	1,5	1989	2005	1,5	м/маты	подвал	
		76	86,0	1989			м/маты	подвал	
230060	TK2 ÷ TK15	133	44,0	1987	2011	41,8	м/маты	подземная	канал
230068	ТК15 ÷ фунд.д.38	159	5,0	1988			м/маты	подземная	канал
не на	подвал д.38 (от ТК15)	108	76,1	1988			м/маты	подвал	
балансе		57	12,0	1988			м/маты	подвал	
230060	ТК15 ÷ фунд.д.4	76	37,8	1987			м/маты	подземная	канал

	подвал д.4 (1-3подъезд)	89	12,0	1987	2005	12,0	м/маты	подвал	
230060	·	76	21,6	1987	2005	21,6	м/маты	подвал	
		76	30,4	1987			м/маты	подвал	
	TK22M ÷ TK9	219	68,9	1986			м/маты	подземная	канал
230048	TK9 ÷ TK10	133	56,4	1986	2012	25,3	м/маты	подземная	канал
230048	TK10 ÷ TK11	133	65,0	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК11 ÷ фунд. школы №6	108	203,2	1986			м/маты	подземная	канал
230047	ТК11 ÷ фунд.д/с №21	76	32,8	1986	2010	32,8	м/маты	подземная	канал
		89	28,5	1986	2011	28,5	ППУ	подземная	канал
14587	ТК10 ÷ фунд. д 5а	76	15,9	1988			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.5а	76	2,1	1988			м/маты	подвал	
230060	ТК9 ÷ фунд.д.4	133	11,5	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.4 (4-15подъезд)	133	26,4	1987			м/маты	подвал	
		108	103,1	1987			м/маты	подвал	
		89	63,8	1987	2005	18,0	м/маты	подвал	
		76	53,3	1987	2005	38,9	м/маты	подвал	
		57	109,0	1987			м/маты	подвал	
	$TK20M \div TK1^{\prime}$	325	20,0	1982			м/маты	подземная	канал
	TK1/÷ TK1	325	105,0	1982			м/маты	подземная	канал
	TK1 ÷ TK2	325	113,6	1982			м/маты	подземная	канал
	TK2 ÷ TK3	273	88,0	1982			м/маты	подземная	канал
230052/1	TK3 ÷ TK4	273	97,0	1982			м/маты	подземная	канал
	TK4 ÷ TK5	273	56,5	1982			м/маты	подземная	канал
	TK5 ÷ TK6	273	96,6	1982			м/маты	подземная	канал
	TK6 ÷ TK7A	219	49,0	1984	2006	49,0	м/маты	подземная	канал
		219	28,0	1984	2006	28,0	ППУ	подземная	канал
	TK7A÷ TK25	219	60,0	1984	2003	60,0	м/маты	подземная	канал
	TK7A÷ TK25	219	12,0	1984	2004	12,0	м/маты	подземная	канал
230040		219	110,0	1984			м/маты	подземная	канал
		219	94,0	1984	2004	94,0	м/маты	подземная	канал
	ТК25 ÷ фунд.д26А,Б	133	63,0	1984			м/маты	подземная	канал
	подвал д.26А,Б	108	52,0	1985			м/маты	подвал	
не на балансе		108	38,0	1985	2003	38,0	м/маты	подвал	
		89	6,0	1985			м/маты	подвал	
230033	ТК7A ÷ фунд. д 25	108	25,7	1984	2012	24,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.25	89	89,0	1984	2004	89,0	м/маты	подвал	

	ТК6 ÷ фунд. д.21А,Б	133	8,5	1983			м/маты	подземная	канал
	подвал д.21 А,Б	108	90,0	1983			м/маты	подвал	
14667 H		89	6,0	1983			м/маты	подвал	
		76	5,0	1983			м/маты	подвал	
	между д.21А,Б и д.22	76	32,0	1983			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.22	76	8,0	1983			м/маты	подвал	
	TK5 ÷ TK 9	159	104,0	1983			м/маты	подземная	канал
14667 M	TK9 ÷ TK10	108	56,0	1983			м/маты	подземная	канал
	$TK10 \div TK10^{\prime}$	89	68,0	1984	2008	58,0	м/маты	подземная	канал
14661	ТК10 [/] ÷ фунд д.19А	89	26,2	1991	2010	26,2	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.19А до э.у.	108	12,0	1991			м/маты	подвал	
не на оалансе		89	10,8	1991			м/маты	подвал	
	от э.у. д.19А по подвалу к д.18Б	108	17,5	1990	2003	14,7	м/маты	подвал	
14660	между д.19А и 18Б	114	19,7	1990	2003	19,7	м/маты	подземная	канал
		108	3,0	1990			м/маты	подземная	канал
не на балансе	по подвалу д.18Б	114	1,4	1990	2004	1,4	м/маты	подвал	
не на балансе		89	32,0	1990	2005	16,3	м/маты	подвал	
14667 M	ТК10 [/] ÷ фунд.д 18	89	15,5	1984	2008	15,5	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.18	89	2,0	1984	2008	2,0	м/маты	подвал	
14667 M	TK10 ÷ TK11	108	60,5	1985			м/маты	подземная	канал
14667 M	ТК11 ÷ фунд. д 23	76	16,0	1985	1994	16,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.23	76	2,0	1985	1994	2,0	м/маты	подвал	
14659	ТК11 ÷ фунд д.18А	76	44,5	1990	1999	36,5	м/маты	подземная	канал
14659	подвал д.18А	76	8,0	1990			м/маты	подвал	
01010001A	ТК11÷ д/с№20 (здание30)				2006	26,1	м/маты	подземная	канал
		108	92,5	1986	2009	66,4	м/маты	подземная	канал
14667 M	ТК9 ÷ фунд. д19	89	9,5	1983	2007	9,5	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.19	89	3,5	1983	2007	3,5	м/маты	подвал	
	TK4÷TK4A	133	16,0	1993	2007	16,0	м/маты	подземная	канал
14666		89	24,0	1993	2007	24,0	ППУ	подземная	канал
	ТК4А ÷ фунд.д13А	108	10,2	1993	2006	10,2	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.13А	108	1,1	1994			м/маты	подвал	
		89	45,3	1994			м/маты	подвал	
14544	TK3 ÷ TK20	133	32,0	1984			м/маты	подземная	канал
14544	TK20 ÷ TK21	133	51,8	1984			м/маты	подземная	канал
14668	ТК21 ÷ фунд. д 13	57	39,0	1991			м/маты	подземная	канал

не на балансе	подвал д.13 до э.у.	57	49,5	1991			м/маты	подвал	
14544	ТК21 ÷ фунд д.15	108	10,0	1984	2006	10,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.15	89	8,0	1984	2006	8,0	м/маты	подвал	
01010001a	ТК21÷ д/с№22	89	103,2	1987	2011	80,5	м/маты	подземная	канал
		76	2,9	1987	2008	2,9	м/маты	подземная	канал
14544	TK20 ÷ TK3A	89	48,0	1984			м/маты	подземная	канал
14544	ТК3A ÷ фунд. д 6	76	9,0	1985	2007	9,0	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.6	76	12,0	1985	2007	12,0	м/маты	подвал	
не на балансе		76	37,0	1985			м/маты	подвал	
14667 П	ТК3А ÷ фунд.д.8	76	44,7	1984	2009	44,7	ППУ	подземная	канал
1400 / 11		89	15,3	1984	2008	15,3	м/маты	подвал	
не на балансе	подвал д.8	89	1,0	1984	2009	1,0	м/маты	подвал	
не на баланес		76	2,0	1984	2009	2,0	м/маты	подвал	
14544	ТК1 ÷ ТК1А ул. Успенского	159	32,0	1984			м/маты	подземная	канал
14344	ТК1A÷ ТК3Б	159	50,6	1986			м/маты	подземная	канал
	ТК3Б ÷ ТК6	159	84,6	1986	2009	69,6	м/маты	подземная	канал
					2007	15,0	м/маты	подземная	канал
14587	ТК3Б ÷ ТК6	133	24,3	1986			м/маты	подземная	канал
14367	TK6 ÷ TK2	108	42,8	1986	2009	42,8	ППУ	подземная	канал
	TK2 ÷ TK3B	89	31,0	1986	2010	28,8	ППУ	подземная	канал
	ТК3В ÷ фунд.д9	89	11,5	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.9	89	2,0	1987			м/маты	подвал	
01010001a	ТК3в÷ д/с№22	89	74,4	1987			м/маты	подземная	канал
	ТК2 ÷ фунд.д12	89	42,6	1988	2010	20,5	м/маты	подземная	канал
14593					2005	11,0	м/маты	подземная	канал
					2011	11,1	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.12	89	2,0	1988			м/маты	подвал	
14587	ТК6 ÷ фунд.д11	57	23,3	1987	2012	27,5	м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.11	89	10,0	1987			м/маты	подвал	
14587	ТК6 ÷ фунд.д10	89	21,5	1987			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.10	89	2,0	1987			м/маты	подвал	
14544	ТК3Б ÷ фунд.д3	89	16,0	1986			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.3	89	6,0	1986			м/маты	подвал	
14544	ТК1а ÷ фунд. д2	76	54,5	1984			м/маты	подземная	канал
не на балансе	подвал д.2	76	2,0	1984			м/маты	подвал	
14618	ТК1A ÷ фунд. д.37	89	10,3	1989			м/маты	подземная	канал

14618	подвал д.37 до э.у.	89	33,0	1989			м/маты	подвал	
14667 "O"	TK1'÷ фунд. д .1	133	17,0	1986			м/маты	подземная	канал
	подвал д.1	133	75,7	1986			м/маты	подвал	
не на балансе		89	81,4	1986			м/маты	подвал	
		57	42,0	1986			м/маты	подвал	
	между домами 1 и 1а	89	1,9	1987			м/маты	подземная	канал
	подвал д.1,1а	89	12,0	1987	2002	12,0	м/маты	подвал	
не на балансе		89	12,4	1987			м/маты	подвал	
		76	25,0	1987			м/маты	подвал	
		57	42,5	1987			м/маты	подвал	

Таблица 5.2. Характеристика тепловых сетей от котельной ООО "СаянТеплоКом". Существующее положение.

			Диаметр	Длина		Сведения	о ремонтах			
инв.№	№ уч-ка	Наименование участка	тр-да подающ., мм	участка в 2-х тр.исчислении с учетом компенс., м	Год ввода	Год ремонта	Длина замененного участка, м	Тип изоляции	Тип прокладки	Тип канала
КотельнаяООО "С	аянтеплок	сом" ÷ база ГСО								
инв.№14654	298"	Котельная ТК0 ÷ ТК1Б	426x9	61	1972			м/маты	подземн.	канал Л-9
инв.№14034	298///	ТК1Б÷ТК1	426x9	43	1972	1996	43	м/маты	подземн.	канал Л-10
		TV1 W	273	330	1980	2004	139			
инв.№14553	300	ТК1ул.Индустриальная÷ТК1 у п/бойлерной		18		1998	18	м/маты	подземн.	канал Л-9
		у плобилерной	244	46		1998	46			
	301	ТК1 у п/бойлерной ÷ здание								
инв.№14549	301	п/бойлерной	219	77,5	1983	2009	50,3	м/маты	подземн.	канал Л-9
	302	TK1 ÷ TK2	273	41	1983	1994	41	м/маты	подземн.	канал Л-7
	303	TK2 ÷ TK2a	273	118	1978	1994	81,9	м/маты	подземн.	канал Л-7
			273*7			2012	36,1	ППУ	подземн.	канал Л-7
	304	TK2A ÷ TK2B	273	50	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	305	TK2B ÷ TK3	273	126	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	306	TK3 ÷ TK3-1	273	69	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	307	TK3-1 ÷ TK4	273	108	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
инв.№14555	308	TK4 ÷ TK5	273	40	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	309	TK5 ÷ TK6	273	275	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	310	TK6 ÷ TK7	273	60	1978	2007	60	ППУ d=40мм	подземн.	канал Л-7

	211	TK7 ÷ TK8	273	128	1978	1994	75	м/маты	подземн.	канал Л-7
	311					2007	52,9	ППУ d=40мм	подземн.	канал Л-7
	312	TK8 ÷ TK10	273	148	1978	1994	-	м/маты	подземн.	канал Л-7
	313	TK10÷ TK11	273	50	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	314	TK11 ÷ TK12	273	132	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	315	TK12 ÷ TK12-2	273	202	1978	1994		м/маты	подземн.	канал Л-7
	316	TK12-2 ÷ TK13-1	273	266	1978	1993		м/маты	подземн.	канал Л-7
	317	TK13-1 ÷ TK14	273	54	1978	2005	23	м/маты	подземн.	канал Л-7
						2007	22	м/маты	подземн.	канал Л-7
	318	TK14 ÷ TK14-7	273	140	1978	1997		м/маты	подземн.	канал Л-7
						2008	10,7	м/маты	подземн.	канал Л-7
	319	ТК14-4 ÷ врезка ТК14-8	273	11	1978	1997		м/маты	подземн.	канал Л-7
	320	врезка к ТК14-8 ÷ ТК15	273	71	1978	2000	20,5	м/маты	подземн.	канал Л-7
						2002	20,5	м/маты	подземн.	канал Л-7
	321	TK15 ÷ TK15-2A	273	30	1978	2001	39	м/маты	подземн.	канал Л-7
						2012	11,7	м/маты	подземн.	канал Л-7
инв.№14555	322	TK15 2A ÷ TK16	273	80	1978	1999	76,5	м/маты	подземн.	канал Л-7
						2002	3,5	м/маты	подземн.	канал Л-7
	323	TK16 ÷ TK17	273	59	1978	1999	12	м/маты	подземн.	канал Л-7
						2006	46	м/маты	подземн.	канал Л-7
	324	TK17 ÷ TK17-2	273	87	1978	2010	61	ППУ d=40мм	подземн.	канал Л-7
						2008	26	ППУ d=40мм	подземн.	канал Л-7
	324	TK17-2 ÷ TK17-3	273	94	1978			м/маты	подземн.	канал Л-7
	324//	TK17-3 ÷ TK17-4	273	42	1978	2009	6	м/маты	подземн.	канал Л-7
	325	TK17-4 ÷ TK17-5	273	39	1978			м/маты	подземн.	канал Л-7
	326	TK17-5 ÷ TK17-6	273	64	1978	1999	43	м/маты	подземн.	канал Л-7
	326	TK17-6 ÷ TK18	273	22	1978	1999	15	м/маты	подземн.	канал Л-7
	327	TK18 ÷ TK18-1	273	75	1978	1999	13	м/маты	подземн.	канал Л-7
	328	TK18-1 ÷ TK19	273	40	1978	1996	40	м/маты	подземн.	канал Л-7
	329	TK19 ÷ TK20	273	88	1978	1998	88	м/маты	подземн.	канал Л-7
инв.№14555	330	TK20 ÷ TK21	325	80	1978	1998	80	м/маты	подземн.	канал Л-7
ИПВ.Ј.ЧЈЈЈ	331	TK21 ÷ TK22	325	60	1978	1997	60	м/маты	подземн.	канал Л-7
ул.Транспортная	332	TK22 ÷ TK22-2	125	39	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4
инв.№15	333	TK22-2 ÷ TK23-3	125	31	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4
ул.Транспортная	334	TK22-3 ÷ TK22-4	125	41	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4
инв.№15	335	TK22-4 ÷ TK22-5	114	37	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4

	336	TK22-5 ÷ TK22-6	89	29	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4
	337	TK22-6 ÷ TK22-7	89	18	1981	1991		м/маты	подземн.	канал Л-4
	338	TK22-7 ÷ TK22-10	89							
	339	TK22-10 ÷ TK38	89	75	1997			м/маты	подземн.	а/ц канал
	340	TK38 ÷ TK39	76*3,5	26,5	1997	2012	26,5	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	341	TK39 ÷ TK40	76*3,5	13	1997	2012	13	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	342	TK40 ÷ TK41	76*3,5	17,4	1997	2012	17,4	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
0 4	343	TK41 ÷ TK41-1	76*3,5	16,3	1997	2012	16,3	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
ул.Октябрьская ÷ Почтовая	344	TK41-1÷ TK42	76*3,5	12	1997	2012	12	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
почтовая инв.№250001	344/	TK42 ÷ TK43	76*3,5	19,9	1997	2012	19,9	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
MIB.3 (=23000 I	345	TK43 ÷ TK44	76*3,5	18,9	1997	2012	18,9	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	346	TK44 ÷ TK45	76*3,5	26,7	1997	2008	26,7	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	346/	TK45÷ TK45-1	76*3,5	22,9	1997	2008	22,9	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	347	TK45-1 ÷ TK46	57*3,5	24,7	1997	2012	24,7	ППУ d=30мм	подземн.	а/цем канал
	348	TK46 ÷ TK47	89	38	1997		38	м/маты	подземн.	а/цем канал
	349	TK47 ÷ TK48	57	32	1997		32	м/маты	подземн.	а/цем канал
ул. Почтовая	350	ТК48 ÷ д.1	25	32	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
(не на балансе)	351	ТК48 ÷ д.3	20	15	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
ул. Почтовая (не на балансе)	352	ТК47 ÷ д.5	40	17	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	353	ТК45-1 ÷ д.1	25	9	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
ул.Октябрьская	354	ТК45 ÷ д.2	25	12,5	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
(не на балансе)	355	ТК44 ÷ д.3	25	8,5	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	356	ТК44 ÷ д.4	25	15	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	357	ТК43 ÷ д.5	25	10	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	358	ТК43 ÷ д.6	откл.							
	359	ТК41-1 ÷ д.7	25	9	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	360	ТК42 ÷ д.8	25	15	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	361	ТК41 ÷ д9	20	8	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
ул.Октябрьская	362	ТК41-1 ÷ д.10	25	16	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
(не на балансе)	363	ТК40 ÷ д.11	25	8	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	364	ТК40 ÷ д.12	25	16	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	365	ТК39 ÷ д.14	25	15	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	366	ТК38 ÷ д.13	25	9	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	367	ТК38 ÷ д.16	25	16	1997			м/маты	подземи.	а/цем канал
	507	11.30 - д.10	23	10	177/			171/ IVIQ I DI	подземи.	и/цем капал

ул.Транспортная инв.№15	368	TK22-7 ÷ TK22-8	89	35	1991			м/маты	подземн.	канал Л-2
	369	TK22-8 ÷ TK22-9	57	9	1991			м/маты	подземн.	канал Л-2
ул.Транспортная	369	TK22-9 ÷ TK22-9'	45	41	1991			м/маты	подземн.	Л-2
(не на балансе)	370	ТК22-9 ÷ д.10	57	9	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	370′	ТК22-9' ÷ д.6	45	3	1991			м/маты	подземн.	Л-2
ул.Транспортная (не на балансе)	371	ТК22-8 ÷ д.12	32	7	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	371	ТК22-9 ÷ д.8	32	10	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	372	ТК22-7 ÷ д.14-2	откл.	10	1,,,1					*
	373	ТК22-6 ÷ д.16	25	2	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	374	ТК22-5 ÷ д.18	25	3,5	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	375	ТК22-5 ÷ д.20	25	8	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	376	ТК22-4 ÷ д.22	25	7	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	377	ТК22-3 ÷ д.24	32	13	1991			м/маты	подземн.	Л-2
	378	ТК22-2 ÷ д.26	откл.	13	1771					*
ул.Транспортная		STILL E ALLE	OTKI.							
инв.№14555	379	TK22 ÷ TK23	325	76	1978	1997	78,5	м/маты	подземн.	Л-7
территория КБиО (не на балансе)	380	ТК23 ÷ врезка в р-не ТК23-4	159	70	1989	1994		м/маты	подземн.	Л-4
	381	от врезки до ТК23-4	57	13	1989	1999		м/маты	подземн.	Л-4
	382	от ТК23-4 до здания							по зданию	
			89	110	1989	1999		м/маты	и в канале	Л-4
	385	от врезки доТК23-2	89	8,5	1989	1994		м/маты	подземн.	Л-2
	386	TK23-2 ÷ TK23-3	57	40	1989	1994		м/маты	подземн.	Л-2
	387	ТК23-3 ÷ здание КБиО	57	30	1989	1994		м/маты	подземн.	Л-2
	388	ТК23-3 ÷ здание аккумул.	32	3	1989	1994		м/маты	подземн.	Л-2
ул.Калинина инв.№250001	394	TK21 ÷ TK24	108	15,5	1989	2001		м/маты	подземн.	Л-2
	395	TK24 ÷ TK24-1	108	20	1989	2001		м/маты	подземн.	Л-2
	395 [/]	TK24-1 ÷ TK25	108	19	1989	2001		м/маты	подземн.	Л-2
	396	TK25 ÷ TK25-1	108	36	1989	2001		м/маты	подземн.	Л-2
ул.Калинина инв.№250001	396 [/]	TK25-1 ÷ TK26	108	5	1989	2001		м/маты	подземн.	Л-2
ул.Октябрьская д 15 ÷ 29 инв.№250001	397	TK26 ÷ TK31	57	26	1997			м/маты	подземн.	Л-2
	398	TK31 ÷ TK32	57	20	1997			м/маты	подземн.	Л-2
	399	TK32 ÷ TK33	57	20	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	400	TK33 ÷ TK34	57	25	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
	401	TK34 ÷ TK35	57	30	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал
ул.Октябрьская	402	TK35 ÷ TK36	57	28	1997			м/маты	подземн.	а/цем канал

д 15÷29 инв.№250001	403	TK36 ÷ TK37	57	25	1997		м/маты	подземн.	а/цем канал
	404	ТК37 ÷ д.18	25	27	1997		м/маты	подземн.	,
	405	ТК37 ÷ д.15	откл.		1997		м/маты	подземн.	
	406	ТК36÷ д.17	25	10	1997		м/маты	подземн.	
	407	ТК36 ÷ д.19	25	7	1997		м/маты	подземн.	
	408	ТК36 ÷ д.20	25	14	1997		м/маты	подземн.	
0 - 5	409	ТК35 ÷ д.21	25	7	1997		м/маты	подземн.	
ул.Октябрьская (не на балансе)	410	ТК35 ÷ д.22	25	14	1997		м/маты	подземн.	
(не на балансе)	411	ТК34÷ д.23	25	7	1997		м/маты	подземн.	
	412	ТК34÷ д.24	25	14	1997		м/маты	подземн.	
	413	ТК33÷ д.25	25	7	1997		м/маты	подземн.	
	414	ТК33÷ д.26	25	14	1997		м/маты	подземн.	
	415	ТК32÷ д.27	25	7	1997		м/маты	подземн.	
	416	ТК31÷ д.28-2	25	14	1997		м/маты	подземн.	
ул.Октябрьская (не на балансе)	417	ТК31÷ д.29	25	7	1997		м/маты	подземн.	
	418	TK26 ÷ TK27	57	11	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
	419	TK27 ÷ TK28	57,40	16	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
ул.Октябрьская	420	TK28 ÷ TK29	25	34	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
инв.№250001	421	TK29 ÷ TK29-1	32	14	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
	422	TK29-1 ÷ TK29-2	25,40	9	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
	422'	TK29-2 ÷ TK30	25	12	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
	423	ТК29-2 ÷ д.41	25	4	1989	2001	мин.вата	подземн.	Л-2
	424	ТК29-2 ÷ д.36	20	15	1989	2001	мин.вата	подземн.	
ул.Октябрьская	425	ТК29-1 ÷ д.34	ОТКЛ.		1989	2001	мин.вата	подземн.	
(не на балансе)	426	ТК29÷ д.31	25	7	1989	2001	мин.вата	подземн.	
	427	ТК28÷ д.32	32	11	1989	2001	мин.вата	подземн.	
	428	ТК27÷ д.30	25	11	1989	2001	мин.вата	подземн.	
	429	ТК25-1 ÷ д.16	20	11	1989	2001	мин.маты	подземн.	ж/б лоток
ул.Калинина	430	ТК25 ÷ д.18	25	6	1989	2001	мин.маты	подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	431	ТК24-1 ÷ д.20	25	6	1989	2001	мин.маты	подземн.	ж/б лоток
	432	ТК24 ÷ д.22	32	6	1989	2001	мин.маты	подземн.	ж/б лоток
пер.Октябрьский	433	TK20 ÷ TK20-1	40	9		1993	мин.маты	подземн.	ж/б лоток
инв.№20	434	TK20-1 ÷ TK20-2	32	24		1993	не изолир.	подземн.	ж/б лоток
	434	TK20-2 ÷ TK20-3	32	10		1993	не изолир.	подземн.	ж/б лоток
пер.Октябрьский	435	ТК20-2 ÷ д.33	40	14		1993	не изолир.	подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	436	ТК20-3 ÷ д.2	25	5		1993	не изолир.	подземн.	ж/б лоток
(437	ТК20-1 ÷ д.4	25	5		1993	не изолир.	подземн.	ж/б лоток

ул.Песочная	438-439	ТК19 ÷ д.15 ул.Песочная	откл.							
(не на балансе)	440	ТК19 - д.17 ул.Песочная	25	10				мин.маты	подземн.	ж/б лоток
ул.Октябрьская	441	ТК18-1 ÷ д.40А	25	14					подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	442	TK18-1 ÷ TK18-2	32	7					подземн.	ж/б лоток
ул.Песочная	443	TK18-2 ÷ д.16	32	15					подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	444	TK18-2 ÷ д.18	25	27					подземн.	ж/б лоток
	445	TK18 ÷ TK18-3	76	10	1987			мин.маты	подземн.	ж/б лоток
ул.Октябрьская инв.№250001	446	TK18-3 ÷ TK18-4	76	17	1987			не изолир., покрытие- битум	подземн.	ж/б лоток
	447	ТК18-4 ÷ д.14	откл.							ж/б лоток
	448	ТК18-4 ÷ д.40	25	15	1987			мин.маты	подземн.	ж/б лоток
ул.Октябрьская	449	ТК18-3 ÷ д.42	32	17	1987			не изолиров.	подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	450	ТК17-6 ÷ д.44	ОТКЛ.					нет информ	нет информ	нет информ
	451	ТК17-5 ÷ д.46	25	7				нет информ	нет информ	нет информ
ул.Советская	451 [']	ТК 17-4A ÷ д.47	25	5				нет информ	нет информ	нет информ
(не на балансе)	452	ТК17-4 ÷ д.45	25	15				нет информ	нет информ	нет информ
	453-461	не действующие						нет информ	нет информ	нет информ
ул. 30лет Победы	462	ТК17-2 ÷ д.11	отключ.					нет информ	нет информ	нет информ
(не на балансе)	463	ТК17-1 ÷ д.24	57					нет информ	нет информ	нет информ
ул. 30лет Победы	464	ТК16 ÷ т.А	76	68	1979			мин.вата	надземная	ж/б лоток
инв.№19	465	т.А ÷ ТК16-3	76	114	1979	1998	88	мин.вата	подземн.	ж/б лоток
ул.Песочная инв.№19	466	TK16-3 ÷ TK16-4	32	140	1979			мин.вата	подземн.	ж/б лоток
ул.Песочная	467	ТК16-4 ÷ д.32	25	50	1979			мин.вата	подземн.	ж/б лоток
(не на балансе)	468	ТК16-4 ÷ д.7-2	25	45	2000			мин.маты	подземн.	бесканальн.
ул.Песочная инв.№19	465 [']	TK16-3 ÷ TK16-5	57	14	1995			мин.вата	подземн.	в мет. трубе Ø 273
ул.Песочная инв.№19	466 [/]	TK16-5 ÷ до врезки на д.8/1	57	32	1995			мин.вата	подземн.	в мет. трубе Ø 273
	467'	к.д.8А	32	30				мин.вата	подземн.	
ул.Песочная (не на балансе)	468'	к.д.8/1	25	5				мин.вата	подземн.	
(ne na banance)	468"	от д.8/1 к д.17 ул. Абаканская	32	30				мин.вата	подземн.	
20 П.б.	469	т.А ÷ д.36	57	15				мин.вата	надземная	
ул. 30 лет Победы (не на балансе)	470	ТК15-2A ÷ ТК15-2Б	32	18				мин.вата	подземн.	
(не на балансе)	471	ТК15-2Б ÷ д.16 ул.Победы	32	80				мин.вата	подземн.	

	472	ТК15-2Б ÷ д.23	32	2				мин.вата	подземн.	
ул.Вокзальная	473	ТК15 ÷ д.19	25	60				мин.вата	подземн.	
(не на балансе)	474	ТК15 ÷ д.17	25	70				мин.вата	подземн.	
	475	ТК15 ÷ д.15	25	40				мин.вата	подземн.	
	476-479	не действующие							подземн.	
	480	TK14-8 ÷ TK15-1A	159	26	1986	1993	26	мин.маты	подземн.	канал Л-2
ул.Лесная ÷	400	TK15-1A ÷ TK15-1	159	52	1986	1993	52	мин.маты	подземн.	канал Л-2
ул.Курейская	480′	TK15-1 ÷ TK15-9	159	15	1986	1993	15	мин.маты	подземн.	канал Л-2
инв.№14540	460	TK15-9 ÷ TK15-10	159	34	1986	1993	34	мин.маты	подземн.	канал Л-2
	481	TK15-10 ÷ TK15-11	159	92	1986	1993	92	мин.маты	подземн.	канал Л-2
ул.Лесная ÷	482	TK15-11 ÷ TK15-7	159	61	1986	1993	61	мин.маты	подземн.	канал Л-2
ул.Курейская	483	TK15-7 ÷ TK57	159	103	1986	1993	103	мин.маты	подземн.	канал Л-2
инв.№14540	484	TK57÷ TK15-8	159	42	1986	1993	42	мин.маты	подземн.	канал Л-2
	485	TK15-8 ÷ TK58	108	28	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
T	486	TK58 ÷ TK59	108	32	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
ул.Курейская (не на балансе)	487	TK59÷ TK60	89	81	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
(не на балансе)	488	TK60÷ TK61	76	30	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	489	TK61÷ TK62	57	30	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	490	TK62 ÷ TK63	40	32	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	491	ТК63 ÷д.№7	40	45	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	492	ТК63 ÷д.№9	40	68	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	493	ТК62 ÷д.№11	40	6	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	494	ТК61 ÷д.№13	40	6	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	495	ТК60 ÷д.№15	40	6	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	496,497	TK59 ÷ TK46A-5	89	72	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
ул.Курейская	498	TK46A-5 ÷ TK46A-4	89	50	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
ул. Курейская (не на балансе)	499	TK46A-4÷ TK46A-3	89	73	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-4
(ne na oasanee)	500,501	TK46A-3 ÷ TK46A,						мин.маты	подземн.	канал Л-4
	502	TK46A ÷ TK46A-2 TK46A-2 ÷ TK46A-1	89	70	1995					
	502	ТК46A-2 ÷ 1К46A-1 ТК46A-1 ÷ д.1	ОТКЛ							
	504	ТК46А-1 ÷ д.3	ОТКЛ							
	505	ТК46А-2 ÷ д.5	откл 40	22	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	506	ТК46А-3 ÷ д.2	40	2,5	1995			мин.маты		канал Л-2
	507	ТК46А-4 ÷ д.4	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					подземи.	канал Л-2
	307	1 №40А-4 - Д.4	40	19	1995			мин.маты	подземн.	канал л-2

	508	ТК46А-4 ÷ д.6	откл.							
	509	ТК46A-5 ÷ д.8	ОТКЛ							
	511	ТК58 ÷ д.19-2	40	5	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	512	ТК15-8 ÷ д.21	40	3	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
	513	ТК57 ÷ д.23	40	9	1995			мин.маты	подземн.	канал Л-2
ул. Лесная инв.14540	514	ТК15-8 ÷ шк.№4	108	36	1982			мин.маты	подземн.	канал Л-4
ул.Лесная ÷ (не на балансе)	515	по подвалу шк.№4	108	35	1982			мин.маты	подвал	нет информ.
	516	ТК15-7 ÷ д.37А	25	20				мин.маты	подземн.	нет информ.
	517	ТК15-11 ÷ д.2 30 лет Победы	25	7,5				мин.маты	подземн.	нет информ.
ул.Лесная ÷	518	ТК15-10 ÷ д.41	32	8				мин.маты	подземн.	нет информ.
(не на балансе)	518′	ТК15-9 ÷ д.43	57	5				мин.маты	подземн.	нет информ.
	518"	ТК15-1 д.45	25	8				мин.маты	подземн.	нет информ.
	518′′′	ТК15-6 ÷ д.47	32	8				мин.маты	подземн.	нет информ.
	519	TK14 ÷ TK14A	76	27,5	1989			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	520	TK14A ÷ TK14-2	89	22	1989	2002	22	мин.маты	подземн.	канал Л-4
ул.Вокзальная	320	1K14A ÷ 1K14-2	76	82	1989	1999	62	мин.маты	подземн.	канал Л-4,Л-7
инв.№14651	521	TK14-2 ÷ TK14-3	76	31	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
	522	TK14-3 ÷ TK14-4	76	34	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
	523	TK14-4 ÷ TK14-5	76	33	1989	2006	10	мин.маты	подземн.	канал ж/б
	524	TV145: = 2	40	9	1989					
	524	ТК14-5 ÷ д.2	25 г.в.с.	9	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
ул.Вокзальная	525	ТК14-4 ÷ д.4	32	10	1989					
инв.№14651	323	1К14-4 - д.4	25 г.в.с.	10	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
	526	ТК14-3 ÷ д.6	32	11	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
	527	ТК14-2 ÷ д.8	32	11	1989			мин.маты	подземн.	канал ж/б
	528	ТК14A ÷ д.10	40	25				мин.маты	подземн.	канал ж/б
	529	от врезки к д.16	25	25				мин.маты	подземн.	канал ж/б
ул.Вокзальная (не на балансе)	529 [/]	от магистрали до врезки к д.14,16	32	19				мин.маты	подземн.	канал ж/б
	529"	от врезки к д.14	25	25				мин.маты	подземн.	канал ж/б
	529′′′	ТК15-1A ÷ д.18	20	17				мин.маты	подземн.	канал ж/б
ул.Юбилейная инв.№14676	530	TK13-1 ÷ TK13-2	159	97	1993	2009	97	мин.рулоны	подземн.	канал Л-4

ул.Юбилейная инв.№14647	531	TK13-2 ÷ TK 13-3	108	11	1994			мин.рулоны	подземн.	канал Л-2
ул.Юбилейная инв.№14676	531'	ТК13-2 ÷ д.8	108	64	1993			мин.рулоны	подземн.	канал Л-4
не на балансе		подвал д.№8	108	6,7	1993		6,7	мин.рулоны	подвал	
ул.Вокзальная (не на балансе)	531"	д.8 ÷ д.12	32	40	1993			мин.рулоны	подземн.	канал ж/б
	532	TK13-2 ÷ TK9-8	108	68	1967	1994	68	минматы	подземн.	канал Л-2
ул.Юбилейная инв.№14647	533	TK9-8 ÷ TK9-2	108	67	1967	1994	67	минматы	подземн.	канал Л-2
HIID.J\21+0+/	534	TK9-2 ÷ TK9-14	108	18,7	1967	2005	18,7	минматы	подземн.	канал Л-2
Ул.Юбилейная	535	TK9-14 ÷ TK9-1	108	66,7	1967	2005	48	минматы	подземн.	канал Л-2
инв.№14643						2008	18,7	минматы	подземн.	канал Л-2
ул.Юбилейная ÷ ул.Школьная	535′	TK9-1 ÷ TK9-1A	76	52	1979		- 7.	минматы	подземн.	канал Л-
(не на балансе)	536	ТК9-1А ÷ д.6	76	72	1979			минматы	подземн.	канал Л-2
ул.Юбилейная инв.№14643	538	ТК9-1 ÷ д.15А	57	34	1979	2004	34	минматы	подземн.	канал Л-2
	539	TK9-14 ÷ TK9-3	114	42		1997		минматы	подземн.	канал Л-4
ул Школьная ÷ ул.Лесная	540	TK9-3 ÷ TK9-4	114	102,3	1987	2012	102,3	ППУ	подземн.	канал Л-4
ул.лесная инв№14643	541	TK9-4 ÷ TK9-5	51	22			22	минматы	подземн.	канал Л-2
	341	1K9-4 · 1K9-3	40	34	1988	2004	34	минматы	подземн.	канал л-2
ул.Лесная (не на балансе)	542	ТК9-5 ÷ д.40	57	13	1989			минматы	подземн.	канал Л-2
ул.Школьная инв.№14643	543	ТК9-4 ÷ фунд.д.7	76	29,3	1991	2012	29,3	ППУ	подземн.	канал Л-2
не на балансе		подвал д.7	76	6,9	1991	1996	6,9	мин.маты	подвал	
III.	544	ТК9-3÷ д.10	57	19	1987	2005	11	минматы	подземн.	канал Л-2
ул.Школьная инв.№14643	545	TK9-2 ÷ TK9-9	89	12,5	1967	2008	12,5	минматы	подземн.	канал кирпичн.
111111111111111111111111111111111111111			108	25,5	1967	1999	25,5			
	546	ТК9-9 ÷ ТК9-10 ул.Школьная	76*3,5	17,4	1967	2011	17,4	минматы	подземн.	канал кирпичн.
ул.Школьная, ул.Строительная,	547	ТК9-10÷ ТК9-11 ул.Школьная	57	45	1967	1999	45	минматы	подземн.	канал кирпичн.
Юбилейная, Вокзальная	548	ТК9-11÷ ТК9-12 ул.Школьная	57	74	1967	1999	74	минматы	подземн.	канал кирпичн.
инв.№14647	549	ТК9-12 ÷ д.3 ул.Строительная	57	98	1969	1993	75	минматы	подземн.	Л-2

						2008	23			<u> </u>
	550	ТК9-12 ÷ д.13 кв1 ул.Школьная	25	9,5	1969	2005	9,5	минматы	подземн.	канал кирпичн.
	550′	ТК9-12 ÷ д.13 кв2 ул.Школьная	25	9,5	1969	1978	9,5	минматы	подземн.	канал кирпичн.
	551	ТК9-11÷ д.11 ул.Школьная	25	5	1969	1978	5	минматы	подземн.	канал кирпичн.
	552	ТК9-10÷ д.9 кв.1 ул.Школьная	32	24	1967	2011	24	минматы	подземн.	труба б/у Ø325
	552'	ТК9-10 ÷ д.9 кв.2 ул.Школьная	32	10	1967	2007	10	минматы	подземн.	канал кирпичн
	553	ТК9-9 ÷ д.7 ул.Школьная	32	10	1967	2008	10	минматы	подземн.	канал кирпичн
	554	ТК9-8 ÷ д.9 ул.Юбилейная	57	10	1987			минматы	подземн.	Л-2
	555	ТК9-8 ÷ д.4 ул.Юбилейная	32	21	1968	1978	21	минматы	подземн.	Л-2
	556	ТК13-3 ÷ ТК9-13 ул.Вокзальная	89	37	1967	1978		минматы	подземн.	Л-2
	557	ТК9-13 ÷ ТК9-15 ул.Вокзальная	57	40,9	1967	2011	40,9	минматы	подземн.	Л-2
Домости мод		ТК9-15÷ ТК9-7 ул.Вокзальная	57	50	1967	2006	50	минматы		
Вокзальная инв.№14647	558	ТК9-7 ÷ д.1 ул.Вокзальная	40	7	1967	1978	7	минматы	подземн.	канал кирпичн
11112.0 (21 10 17	559	ТК9-7 ÷ д.3 ул.Вокзальная	40	7	1967	1978	7	минматы	подземн.	канал кирпичн
	560	ТК9-6 ÷ д.5 ул.Вокзальная	32	7	1967	1978	7	минматы	подземн.	канал кирпичн
	561	ТК9-6 ÷ д.7 ул.Вокзальная	32	7	1967	2012	7	минматы	подземн.	канал кирпичн
Вокзальная инв.№14647	561′	ТК9-13 ÷ ТК9-6 ул.Вокзальная	57	16	1967	2002	16	минматы	подземн.	канал кирпичн
	576	TK10 ÷ TK10-2	159	62	1988	1999	62	минматы	подземн.	ж/б канал
	577	TK10-2 ÷ TK10-1	108	36,5	1989	2004	36,5	минматы	подземн.	ж/б канал Л-4
						2002	11		подземн.	канал Л-2-11м
	578	ТК10-1 ÷ до задв. в д.5			•	2002	9	минматы	подземн.	в тр.Ø273-9м
Южный мкр. инв.№14595			89	57	1989	2002	37		подвал	37м
1111D.J (= 1 TJ / J	579	задв.в д.5 ÷ э.у.д.6	76	72	1990	2004	17	минматы	подвал	
	580	к э.у д.5	76	8	1990	2004	8	минматы	подвал	
	581	ТК10-1 ÷ д.4(э.у)	57	15	1989	2007	15	минматы	подземн.	ж/б канал Л-2
	301	1К10-1 - д.4(э.у)	57	3	1989			минматы	подвал	

			146	21	1967			минматы	подземн.	ж/б канал Л-7
Южный мкр	582	TK10-2 ÷ TK10-4	114	44	2000			минматы	подвал	
.инв.№14577			76	14	1989	2005	8	минматы	подземн.	канал Л-2
инв.№14595	583	ТК10-4 ÷ фунд.д.№1	76	49	1989	2010	16,5	минматы	подземн.	канал Л-2
не на балансе		фунд.д.№1÷ э.у.д№1	76	3	1989			минматы	подвал	
Южный мкр инв.№14595	584	ТК10-4 ÷ ТК10-3 (не действ)	108	56	1989			минматы	подземн.	канал Л-4
Южный мкр инв.№14596	585	ТК10-3 ÷ фунд.д.№3	76	9,5	1989	2007	9,5	минматы	подземн.	канал Л-4
не на балансе		фунд.д.№3÷ э.у.д.3	76	16	1989			минматы	подвал	
не на балансе	586	к маг. "Южный"от э.у. д.3	15	6	1989				подвал	
инв.№14595	586 [/]	TK10-2 ÷ TK10-3	133	27	1989	1999	27	минматы	подземн.	канал Л-4
инв. №14577	587	к э.у.д.2	76	3	1989	2000	3	минматы	подвал	
	588	TK8 ÷ TK8-1	159	36	ориент. 1985	1994		минматы	подземн.	ж/б канал
	588′	ТК8-2 ÷ нар.суд, ОВД	76	10	ориент. 1985	2008	10	минматы	подземн.	ж/б канал
	589	TK8-1 ÷ TK8-2	159	17,5	ориент. 1985	2003	17,5	минматы	подземн.	Л-7
	589 [/]	TK8-2 ÷ TK8-2A	133	15	2003			минматы	подземн.	ж/б канал
	589"	TK8-2A ÷ TK8-3	133	59	2003			минматы	подземн.	ж/б канал
	589′′′	ТК8-3 ÷ здание ГИБДД	133	10	2003			минматы	подземн.	ж/б канал
	589''''	ТК8-2А ÷ ИВС	76	36	2008			минматы	подземн.	ж/б канал
Южный мкр. ул.Дорожная,7	590	TK8-1 ÷ TK8-4	108	91	ориент. 1985	1994	48,7	минматы	подземн.	ж/б канал Л-2
инв.№14555			57		ориент. 1985	2012	14,3	ППУ	надземная	
			57		ориент. 1985	2012	28	ППУ	подземн.	ж/б канал Л-2
	591	TK8-4 ÷ TK8-5	108	32	ориент. 1985	1994	32	минматы	подземн.	ж/б канал Л-2
	592	TK8-5 ÷ TK8-6	108	17	ориент. 1985	2003	17	минматы	подземн.	ж/б канал Л-2
	392	1K0-J = 1K0-U	108	57	ориент. 1985	2003	2,5	минматы	надземная	бесканальная
	593	ТК8-6 ÷ гараж	57	65	ориент. 1985			минматы	подземн.	бесканальная

	594	ТК8-6 ÷ военкомат	57	20	ориент. 1985			минматы	подземн.	
	595	ТК8-4 ÷ м/вытрезвитель	32	6	ориент. 1985			минматы	подземн.	канал ж/б
	596	ТК7 ÷ ГОВД	57	40	ориент. 1976			минматы	подземн.	
	597	ТК7 ÷ OAO"СПС"	откл.							
ул.Дорожная,2 (не на балансе)	598	TK6 ÷ TK6-1	57	19,5	ориент. 1978	2007	12	минматы	подземн.	канал ж/б
	599	ТК 6-1 ÷ ИВС	57	58	ориент. 1985			минматы	подземн.	канал ж/б
	600	ТК6-1 ÷ гараж	57	40				минматы	подземн.	канал ж/б
	601	ТК5 ÷ ОГПС	89	28,5				минматы	подземн.	канал Л-2
	602	ТК4 ÷ гараж	57	40				минматы	подземн.	
	603	TK4 ÷ TK4-2	50	20				минматы	подземн.	
	604'	ТК4-2 ÷ Саянмехан.	57	10				минматы	подземн.	
	605	ТК4-2 ÷ гараж		-						
ул.Дорожная ÷	605′	ТК4-1 ÷ сауна								
ул. Металлургов	606	ТК3-1 ÷ объекты МЭС	80	30						
(не на балансе)	607- 608	ТК3-1 ÷ объекты АТП-2	откл.							
	609- 611	от ТК3 ÷ объекты АЗС	откл.							
	612	ТК2В ÷диспетчерск.	ОТКЛ							
	613	ТК2Б÷ A3C	откл.							
	614	ТК2А ÷ теплая стоянка	ОТКЛ.							
Котельная ÷ 1,2,3,4,	5 мкр	ТК1 ул.Индустриальная								
инв.№14654	299	÷ ТК2 ул. Металлургов	426	161	1972	1996	5	минматы	подземн.	канал Л-9
	14	TK2 ÷ TK4	426	327	1998			минматы	надземная	
	14'	TK4 ÷ TK6	426	83	1998			минматы	подземн.	канал Л-7
ул.Металлургов	15	TK6 ÷ TK7	377	133	1972	2005	133	ППУ	подземн.	канал Л-7
инв.№14654	15'	TK7 ÷ TK8	377	105	1972	2005	105	ППУ	подземн.	канал Л-7
	16	TK8 ÷ TK9	377	137	1972	2005,201	137	ППУ	подземн.	канал Л-7
	17	TK9 ÷ TK10	377	123	1972	2006	123	ППУ	подземн.	канал Л-7

	18	TK10 ÷ TK11	377	49	1972	2006	49	ППУ	подземн.	канал Л-7
ул.Дорожная	19	TK11 ÷ TK12	377	107,7	1972	2012	107,7	ППУ	подземн.	канал Л-7
инв.№14654	20	TK12 ÷ TK13	377	64,8	1972	2012	64,8	ППУ	подземн.	канал Л-7
ул.Дорожная	21	TK13 ÷ TK15	325	179	1972	1994	156	минматы	подземн.	канал Л-7
инв.№14552						2010	23	ППУ	подземн.	канал Л-7
Енисейский мкр. (1-	-2)									
	21'	TK15 ÷ TK16	325	82	1972	1994	82	минматы	подземн.	канал Л-7
инв.№14552А	22	TK16 ÷ TK17	219	61,5	1968	2008	61,5	ППУ	подземн.	канал Л-7
111111111111111111111111111111111111111	23	TK17 ÷ TK18	219	92,5	1968	2008	92,5	ППУ	подземн.	канал Л-7
	24	TK18 ÷ TK19	219	23	1968	1994	23	минматы	подземн.	канал Л-7
	25	TK19÷ TK20	219	29	1968	1994	29	минматы	подземн.	канал Л-7
	26	TK20÷ TK21	219	63	1968	1994	63	минматы	подземн.	канал Л-7
	27	TK21÷ TK29	219	36,5	1968	1987-реконст.	36,5	минвата	подземн.	канал Л-7
	28	ТК29 ÷ д.10	219	157	1972	1987-реконст.	157	минвата	подземн.	канал Л-7
	29	д.10 ÷ ТК30	219	127	1968	1993	106	минматы	подземн.	канал Л-7
инв.№14552А						2002	19	минматы	подземн.	канал Л-7
	30	ТК30 ÷ д.9	159	63	1972	1991	63	минматы	подземн.	канал Л-7
	31	ж/д.№9 ÷ ТК31	159	32	1972	1991	32	минматы	подземн.	канал Л-7
	31'	TK31 ÷ TK32	159	75,5	1974	1991	53,5	минматы	подземн.	канал Л-7
						2002	22	минматы	подземн.	канал Л-7
	32	ТК32 ÷ д.5/6	146	44	1974	1991	44	минматы	подземн.	канал Л-7
не на балансе	32'	д.5/6 до врезки к 1э.у.	133	42	1974	1991	42	минматы	подвал	
не на балансе	33	д.5/6 между 1-2 э.у.	114	70	1974	2000	70	минматы	подвал	
не на балансе	36	д.5/6 до э.у. 1	89	8	1974	2000	8	минматы	подвал	
не на балансе	37	д.5/6 до э.у. 2	89	8	1974	2000	8	минматы	подвал	
инв.№14552А	38	ТК31 ÷ ж/д.№4	108	47	1972	1992	31	минматы	подземн.	канал Л-7
						2008	16	минматы	подземн.	канал Л-7
	39	ж/д.№.4 между 1-2 э.у.	89	64	1972	1996	64	минматы	подвал	
не на балансе	40	ж/д.№4 до э.у. 1	76	10	1972	1996	10	минматы	подвал	
	41	ж/д.№4 до э.у. 2	76	10	1972	1996	10	минматы	подвал	

не на балансе	42	ж/д.№9 до э.у.	76	5	1973			минматы	подвал	
инв.№14552А	43	ТК30 ÷ шк.№1	114	144,5	1973			минматы	подземн.	канал Л-2
не на балансе	44	ж/д.№.10 до э.у.	89	3	1968			минматы	подвал	
	44′	по подвалу ж/д.10 к д.11	89	29	1969	2002	29	минматы	подвал	
инв.№14552А	45	ж/д.№10 ÷ ж/д.№11	108	27	1969	2001	27	минматы	подземная	канал Л-2
не на балансе	46	ж/д.№11 по подв. до э.у.	108	64	1969	2002	64	минматы	подвал	
инв.№14552,№14592	47	ТК29 ÷ д.12	108	30	1969	1990	30	минвата	подземная	канал Л-2
	48	TK21 ÷ TK22	219	59	1969	1987	59	скорлупы ФРП	подземная	канал Л-2
инв.№14592	49	TK22 ÷ TK23	219	56	1969	1987	56	скорлупы ФРП	подземная	канал кирпич.
	50	TK23÷ TK24	159	52	1969	1994	52	минматы	подземная	канал кирпич.
	51	TK24÷ TK26	159	7	1987			минматы	подземная	канал Л-2
	51'	TK26÷ TK27	159	11,8	1987			минматы	подземная	канал Л-2
	52	TK27÷ TK28	89	107,5	1987			минматы	подземная	канал Л-2
	52'	ТК28 ÷ ДОСААФ	76	76	1987			минматы	подземная	канал Л-2
к ДОСААФ не на балансе	53	ТК26 ÷ гараж	89	15	1987			минматы	подземная	канал Л-2
не на балансе	53'	по гаражу	76	11	1987			минматы	подземная	канал Л-2
	54	ТК24 ÷ баня	57	9	2006	2006 реконс.	9	минматы	надземная	
	55	ТК23 ÷ ж/д.№18	89	36,5	1982	1989	36,5	минматы	подземная	канал Л-7
инв.№14543	56	по ж/д.№18	76	37,5	1982		,	минматы	подвал	
	57	ж/д.№ 18 ÷ ж/д.№ 17	76	44,8	1982	1997	20	минматы	подземная	канал Л-7
_	58	д.17 до э.у.	76	8	1982		-	минматы	подвал	
не на балансе	59	д.18 к э.у	57	8	1982			минматы	подвал	
инв.№14592	60	ТК20 ÷ ж/д.№14	108	50	1969			минматы	подземная	канал Л-2
не на балансе	61	д.14 ÷ к э.у	76	10	1969			минматы	подвал	
инв.№14552А	62	ТК19 ÷ ЖЭО-2	89	43,7				минматы	подземная	канал Л-2
не на балансе	63	по зданию ЖЭО-2 до э.у	76	40	-			минматы	подвал	
инв.№14592	64	ТК18 ÷ д.15	114	47,5	1968	2000	47,5	минматы		
не на балансе	65	д.15 ÷ общ. Туалет	32	80	1995	1995	80	отсутствует	подземная	каналЛ-4
не на балансе	66	д.15 ÷ к э.у	76	10	1968	2000	10	минматы	подвал	

инв.№14552А	67	ТК17 ÷ ж/д 16	133	10	1971	1996	10	минматы	подземная	канал Л-2
	68	ж/д 16 подвал	108	15	1971	1996	15	минматы	подвал	
инв.№14617	69	ж/д 16 подвал	89	37	1971	1996	37	минматы	подвал	
	70	ж/д 16 до э.у.	76	20	1971	1996	20	минматы	подвал	
	71	TK16 ÷ TK33	273	52	1974	2003	12	минматы	подземн.	канал Л-4
			273	32	17/4	2007	23	минматы	подземн.	канал Л-4
	72	TK33 ÷ TK34	219	66	1974	2002	18	минматы	подземн.	канал Л-4
			21)	00	1771	2005	23,5	минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14552А						2011	9,7	минматы	подземн.	канал Л-4
	73	TK34 ÷ TK35	219	90	1974	2011	92,1	минматы	подземн.	каналЛ-4
	74	ТК35 ÷ врезка на д.2	159	60	1974	1997	60	минматы	подземн.	канал Л-4
	75	врезка на д.2- ТК36	159	93,5	1974	1997,2	93,5	минматы	подземн.	канал Л-4
	76	TK36 ÷ TK37	159	63,5	1975	1997-1998	63,5	минматы	подземн.	канал Л-4
	76′	ТК37 ÷ ж/д21	76	18	1967	2007	18	минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14551	77	TK37 ÷ TK37-1	89	139,5	1965	2002	122,5	минматы	подземн.	канал Л-4
	78	ТК37-1 ÷ ж/д 7	89	89	2002	2002реконс.	89	минматы	подземн.	канал Л-2
№14551,№14592	78′	ТК37-1 ÷ ж/д 23	57	7,5	1965	1979	7,5	минматы	подземн.	канал Л-4
№14552,№14592	79	ТК37 ÷ ж/д 1	114	32	1975	1999	32	минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14592	79 [/]	к э.у №1 ÷ ж/д1	76	8,2	1975	1999	8,2	минматы	подвал	
инв.№14592	79"	к э.у №2 ÷ ж/д1	76	8,7	1975	1999	8,7	минматы	подвал	
инв.№14592	80	ж/д 1 между э.у.	114	63	1975	1999	63	минматы	подвал	
инв.№14551	81	к ТК36	108	12	1976			минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14551	82	TK36 ÷ TK38	108	52,3	1976	2006	52,3	минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14552Б	83	ТК38÷ ТК39	108	41,8	1976	1997	41,8	минматы	подземн.	канал Л-4
инв.№14552,14592	84	ТК39 ÷ ж/д 8	89	52,3	1976			минматы	подземн., подвал	канал Л-2
инв.№14592	85	ж/д 8 ÷ до э.у.	76	10	1976	2002	10	минматы		
инв.№14552Б	86	ТК39 ÷ т/д Власта	57	21,5	1976			минвата	подземн.	канал Л-2
не на балансе	87	т/д Власта до э.у.	57	40	1976			минвата	подвал	-
инв.№14551,14592	88	ТК38 врезка на ÷ д/ж/д 26	57	12,6	1965	2000		минматы	подземн.	канал Л-2

инв.№14551	89	между ж/д.№25 ÷ ж/д.№26	57	24	1965			минматы	подземн.	канал Л-2
	90,93	от д.25 до ж/д.№28	57	93	1965	2002	47	минматы	подземн.	канал Л-2
						1997	12,5	минматы	подземн.	канал Л-2
						2008	15	минматы	подземн.	канал Л-2
N 14551 14502	95	к ж/д.25	32	15	1965	2003		минматы	подземн.	канал Л-2
инв.№14551,14592	96	к ж/д.26	32	15,5	1965	2000		минматы	подземн.	канал Л-2
инв.№14552,14592	97	к ж/д.2	108	20	1975			минматы	подземн.	канал Л-2
не на балансе	98	ТК35 ÷ магазин	57	13	1976			минматы	подземн.	канал Л-2
инв.№34	99	ТК34 ÷ поликлиника	89	30,4	1976	1995	30,4	мин.маты	подземная	канал Л-2
не на балансе	100	ТК34 ÷ ОТЦ	76	23	1976	2006	23	ППУ	подземная	канал Л-4
инв.№35	101	TK33 ÷ TK40	108	35	1993	1997	35	мин.маты	подземная	канал Л-2
инв.№35	102	ТК40 ÷ скорая помощь	57	23		2006	23	мин.маты	подземная	канал Л-4
14552A	103	ТК40 ÷ ж/д 10А,Б	108	63	1993			мин.маты	подземная	канал Л-4
не на балансе	104	по ж/д.№10А,Б	108	128	1993			мин.маты	подвал	
не на балансе	105	к э.у. ж/д.№10А,Б	57	10	1993			мин.маты	подвал	
Заводской мкр.	(3)									
инв.№14655	106	TK13 ÷ TK13-1	219	29	1974			мин.маты	подземная	канал Л-4
инв.№14655	107	ТК13-1 ÷ до ж/д.№6	159	91	1994	1994 реконс.	91	мин.маты	подземная	канал Л-5
инв.№14656	108	по подвалу ж/д.№6 до врезки на э.у.	159	52	1994	1994 реконс.	52	мин.маты	подвал	
№14610 (14655)	109	по подвалу ж/д.№6 от врезки к э.у.	159	41	1994	1994 реконс.	41	мин.маты	подвал	
инв.№14655	110	ж/д.№6 ÷ ж/д.№1	159	87,4	1994	1994 реконс.	87,4	мин.маты	подземная	канал Л-5
инв.№14655	110′	по подвалу ж/д1 к ж/д.2	159	12	1973	1998	12	мин.маты	подвал	
инв.№14606	111	ж/д.№1 ÷ ж/д.№2	108	40	1973	2000	38,5	мин.маты	подвал	
						2006	11	мин.маты	подвал	
инв.№14606	112	по подв. ж/д.№2 до врезки	133	30	1973			мин.маты	подвал	
инв.№14607	113	ж/д.№2 по подвалу от врезки к д.3	89	38	1973			мин.маты	подвал	
	114	ж/д.№2÷ ж/д.№3	89	16	1974	1996	16	мин.маты	подземн.	канал Л-2
не на балансе	115	к э.у. ж/д.№3	89	50	1974			мин.маты	подвал	
инв.№14606	116	к э.у. ж/д.№2	89	10	1974			мин.маты	подвал	

инв.№14605	117	по подвалу ж/д.№1	159	32	1974	1998	32	мин.маты	подвал	
	117'	подвал ж/д.№1÷ к ж/д.№4	108	43	1974	1,,,0		мин,маты	подвал	
инв.№14608	117"	от ж/д.№1÷ до ж/д.№4	108	17,5	1972			мин,маты	подземн.	канал Л-4
	118	по подвалу ж/д.№4	108	54	1978	2001,2	54	мин.маты	подвал	
инв.№14615	119	по подвалу ж/д.№4 к д.20	89	54	1978	1994	54	мин.маты	подвал	
	119 [/]	ж/д.№4÷ ж/д.№20	89	17	1978	1994	17	мин.маты	подземн.	канал Л-2
инв.№14615	119"	по подвалу ж/д.№20	89	35	1978	1994	35	мин.маты	подвал	
	120	к э.у. ж/д.№4	89	8	1972	2005	8	мин.маты	подвал	
инв.№14605	121	к э.у. ж/д.№1	89	10	1974	1998	10	мин.маты	подвал	
№14610 (14655)	122	к э.у. ж/д.№6	89	10	1974	1994	10	мин.маты	подвал	
инв.№1000001А	122′	ТК13-1 ÷ ДК"Визит"	76	39	1987	2006	37	ППУ	подземн.	канал Л-2
не на балансе	123	ТК12 ÷ маг.Светлячок	32	10				мин.маты	подземн.	канал
Комсомольский мкр	•									
инв.№14542	124	ТК11 ÷ ТК40 (5мкр.)	273	64	1977			мин.маты	подземн.	канал Л-7
	125	ТК40 ÷ ж./д.73	273	38	1977			мин.маты	подземн.	канал Л-7
	125'	ж/д.№73 подвал	273	43,5	1977			мин.маты	подвал	
	126	ж/д.№73 по подвалу	273	54	1977			мин.маты	подвал	
	126′	ж/д№73 ÷ ТК41	273	22	1977			мин.маты	подземн.	канал Л-7
	127	ТК41 ÷ ж/д.№76	219	45,2	1977			мин.маты	подземн.	канал Л-7
инв.№14542	127'	ж/д.№76 по подвалу	219	38	1977			мин.маты	подвал	
	128	подв. ж/д.№76 ÷ ТК42	219	38	1977			мин.маты	подвал подз.	канал Л-7
	129	ТК42 ÷ ж/д.№75		36,4				мин.маты	подвал	
	12)	11СТ2 - М/Д.ЗСЕ/З	219	20,6	1977			WITH, WATE	подземная	канал Л-7
	130	ж/д.№75 ÷ ТК43		20				мин.маты	подвал	
			219	20	1977				подземная	канал Л-7
	131	ТК43 ÷ ж/д.№61	159	18	1978			мин.маты	подземн.	канал Л-4
инв.№14554	132	ж/д.№61 подвал	159	26	1978	1998	26	мин.маты	подвал	
	132'	между ж/д.№61 и ж/д.№62	159	14,5	1978			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	133	ж/д.№62 подвал	159	33	1978			мин.маты	подвал	
инв.№14554	133'	между ж/д.№62 ÷ ж/д.№63	159	22,5	1978			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	133"	по подвалу ж/д.№63	159	32	1978	2002	32	мин.маты	подвал	

	134	между ж/д.№63÷ ж/д.№64	133	20,5	1978			мин.маты	подземн.	канал Л-4
	134′	ж/д.№64 подвал	133	66	1978			мин.маты	подвал	
	135	ж/д.№64 ÷ ТК44	133	72,5	1978	2008	19	мин.маты	подземн.	канал Л-4
инв.№14541	136	ТК44 ÷ ж/д.№67	127	30	1978			мин.маты	подземн.	канал Л-4
инв.,№14541	136′	по подвалу ж/д№67 к д.68	89	28	1979			мин.маты	подвал	
инв.№14542	137	между ж/д.№67 ÷ ж/д.№68	89	18	1979	2005	11	мин.маты	подземн.	канал Л-4
инв.,№14342	137'	по подвалу ж/д№.68	89	47	1979			мин.маты	подвал	
	138	к э.у. ж/д.№68	89	8	1979			мин.маты	подвал	
	139	к э.у. ж/д.№67	89	23	1978			мин.маты	подвал	
не на балансе	140	к э.у. ж/д.№64	89	10	1978			мин.маты	подвал	
не на балансе	141	к э.у. ж/д.№63	57	8	1978			мин.маты	подвал	
	142	к э.у. ж/д.№62	57	8	1979			мин.маты	подвал	
	143	к э.у. ж/д.№61	76	2	1978	1998	2	мин.маты	подвал	
инв.№14542	144	ТК43 ÷ ДДТ	89	35	1977	1998	35	мин.маты	подземн.	канал Л-2
не на балансе	145	к э.у. ж/д.№75	89	8	1977			мин.маты	подвал	
инв.№14542	146	ТК42 ÷ вечерняя школа	76	65	1978			мин.маты	подвал	
инв.№14342	146′	вечерняя школа подвал	76	15	1979			мин.маты	подвал	
не на балансе	147	к э.у. ж/д.№76	89	8	1977			мин.маты	подвал	
	148	ТК41 ÷ ж/д.№72		7,8		2010	7,8		подземн.	канал КЛ 96х80-3
			219x6	32,6	1977	2010	32,6		подвал	
инв.№14542	149	ж/д.№72 подвал	219x6	40,6	1977	2010	40,6	маты МС-35	подвал	канал КЛ
	149'	между ж/д.№72 ÷ ж/д.№71	219x6	21,8	1977	2010	21,8	"ISOVER"	подземн.	канал кл 96х80-3
	149"	ж/д.№71 подвал	219x6	28,5	1977	2010	28,5	стеклопластик	подвал	
	150	подвал ж/д.№71 к ж/д.№70	219x6	40,6	1977	2010	40,6		подвал	
	150 [/]	ж/д.№70 ÷ ТК 45-1	219x6	15	1978	2010	15		подземн.	канал КЛ 96х80-3
инв.№14542		ТК 45-1 ÷ ж.д. № 70	159	5,5	1978	1994	5,5	мин.маты	подземн.	канал Л-4
	150"	подвал ж/д.№70	159	30,4	1978	1994	30,4	мин.маты	подвал	
	151	м/у эл.узлами ж/д№70	159	68	1978	1994	68	мин.маты	подвал	
	152	ж/д.№70 подвал	159	41	1978	1994	41	мин.маты	подвал	

	152'	от ж/д.70 до врезки к ТК45	159	18	1982	2006	18	мин.маты	подземн.	канал Л-2
		TK 45-1 ÷ TK 45-4	159x4,5	166	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 126х50
		TK45-4÷ ÷ TK 45-2	159x4,5	162,5	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 126x50
		TK 45-2 ÷ TK 45-3	108x4	63	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 126x50
"Жилой комплекс"		ТК 45-3 ÷ ж.д. № 3a корп.1	57x3	37	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 98x50
ул. Юбилейная, 3А инв.№10		ТК 45-2 ÷ ж.д. № 3а корп.3.	89*3,5	31	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 98x50
		ТК 45-2 ÷ ж.д. № 3а корпус	57x3	31	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 98x50
		ТК 45-3 ÷ ж.д. № 3а корпус 2	89x3	15	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 98x50
		ТК 45-2 ÷ здание бывшей трик. фабрики (40-кв. ж.д.) строящееся	108x3,5	32	2010			маты MC-35 "ISOVER" стеклопластик	подземная	канал КЛ 126х50
к Усадьбе		1	Í							
по ул.Металлургов инв.№14604	153	от врезки у д.70,69 до ТК45	108	28	1982	2006	28	мин.маты	подземн.	канал Л-2
	154	TK45 ÷ TK46	133	137	1982			мин.маты	подземн.	ж/б канал полукруглый
по ул.Металлургов инв.№14604	155	TK46÷ TK46A	114	127	1982	1996	60	мин.маты	подземн.	ж/б канал полукруглый
	155′	TK46A÷ TK47	114	13	1982	1996	13	мин.маты	подземн.	ж/б канал полукруглый
по ул.Калинина	156	ТК47 ÷ врезка ж/д №18	114	73	1982			мин.маты	подземн.	ж/б канал полукруглый
инв.№14603	157	врезка ж/д №18÷ ТК48	114	17	1982			мин.маты	подземн.	ж/б канал полукруглый

	158	TK48 ÷ TK49	108	35,2	1982	2012	35,2	ППУ	подземн.	ж/б канал полукруглый
		ТК49÷ ТК49-1	108	19,5	1982	2012	19,5	ППУ		3 13
ул.Абаканская инв.№14603	159	TK49-1 ÷ TK50	108	27,9	1982	2012	27,9	ППУ	подземн.	ж/б канал полукруглый
инв.лч14003	160	TK50÷ TK50-1	114	52,3	1982	2012	52,3	ППУ	подземн.	ж/б канал полукруглый
	161	TK50-1÷ TK50-2	108	51,6	1982	2012	51,6	ППУ	подземн.	ж/б канал полукруглый
не на балансе	162	ТК50-2 ÷ ж/д №1	32	8				мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
ул.Абаканская инв№14603	163	ТК50-2 ÷ ж/д №2	32	13	1982	1992	13	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
не на балансе	164	ТК50-2÷ ж/д №3	32	15				мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
ул.Абакканская	164′	ТК50-2÷ ж/д №4	32	8	1982	1996	8	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
инв№14603	165	ТК50-1÷ ж/д №6	32	10,5	1982	1992	10,5	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
ул.Абаканская не на балансе	166	ТК50÷ ж/д №5	32	7,5				мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
	167	ТК50-1÷ ж/д №8	32	11	1982	1992	11	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
ул.Абаканская инв№14603	168	ТК50÷ ж/д №10	25	13	1987	2005	13	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
111155 (21 1003	169 [/]	ТК50÷ ж/д №12	32	13	1982	1997	13	мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
	169	ТК50÷ ж/д №1(пер.Абак.)	32	11	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
пер.Абаканский	170	ТК50А÷ врезка на ж/д №3	57	56	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
инв№14603	170 [′]	TK50 ÷ TK50A	57	5	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	171	врезка к ж/д.№3 ÷ врезка к ж/д №5	57	20	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	172	врезка к ж/д.№5 ÷ врезка к ж/д №7	57	20	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	173	врезка к ж/д.№7 ÷ врезка к ж/д №8	57	24	2004			мин.маты	подземн.	ж/б канал
пер.Абаканский инв.№14603	174	врезка к ж/д.№8 ÷ врезка к ж/д №9	57	18	2004			мин.маты	подземн.	ж/б канал
HIID.31214003	175	ж/д.№9÷ ТК50 Б	57	10	2004			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	175′	ТК50 Б ÷ д №10	32	10				мин.маты	подземн.	ж/б канал
пер.Абаканский (не на балансе)	179	кж/д №7	25	10				мин.маты	подземн.	ж/б канал
пер.Абаканский (не на балансе)	180	к ж/д №5	25	4,5				мин.маты	подземн.	ж/б канал

пер.Абаканский (не на балансе)	181	к ж/д №6	25	14				мин.маты	подземн.	ж/б канал
пер. Абаканский	181'	кж/д №3	25	10				мин.маты	подземн.	ж/б канал
(не на балансе)	182	к ж/д №2	32	3,5				мин.маты	подземн.	ж/б канал
ул.Абаканская инв№14603	183	ТК49÷ д №14	32	11	1982	1997	11	мин.маты	подземн.	ж/б канал
ул.Калинина не на балансе	184	ТК49 ÷ д №1	25	11				мин.маты	подземн.	ж/б канал
ул.Абаканская инв№14603	185	ТК49 ÷ д №16	32	12				мин.маты	подземн.	кирпич.лоток
	186	ТК49 ÷ врезка к д №3	57	65	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	187	между врезками ж/д №3	57	7	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
10-	188	врезка к ж/д №3 ÷ врезка к ж/д№5	57	28	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
ул.Калинина инв.№17	189	ж/д №5 \div до поворота на д.2,4,6,10	57	9	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	190	поворот ÷ ж/д№5	57	4	1986			мин.маты	подземн.	ж/б канал
	191	ж/д №5 ÷ ж/д№7	57	20	1986			мин.маты	подземн.	канал
	192	ж/д №7 ÷ ж/д№9	32	48,5	1986			мин.маты	подземн.	канал
ул.Калинина	194	кж/д №7	25	6	1986			мин.маты	подземн.	канал
(не на балансе)	195	к ж/д №5-2	25	7	1986			мин.маты	подземн.	канал
ул.Калинина инв.№17	196	поворот - ж/д№10	32	18,5	1986			мин.маты	подземн.	канал
	197	к ж/д №4,6	32	17	1986			мин.маты	подземн.	канал
T.C.	198	к ж/д №6	25	13,5	1986			мин.маты	подземн.	канал
ул.Калинина не на балансе	199	кж/д №4	25	20	1986			мин.маты	подземн.	канал
ne na oasiance	200	кж/д №2	25	10	1986			мин.маты	подземн.	канал
	201	кж/д №10	25	12	1986			мин.маты	подземн.	канал
TC	202	к ж/д №5-1	25	7	1986			мин.маты	подземн.	канал
ул.Калинина не на балансе	203	к ж/д №3-1	25	7,5	1986			мин.маты	подземн.	канал
ne na oananee	204	к ж/д №3-2	25	7,5	1986			мин.маты	подземн.	канал
ул. Абаканская (не на балансе)	205	ТК48÷ ж/д №7	32	15	1985			мин.маты	подземн.	канал
ул.Абаканская	206	TK48 ÷ TK48-1	89	34	1982	1998	34	мин.маты	подземн.	ж/б канал
инв.№14603	207	TK48-1 ÷ TK48-2	89	16	1982	1998	16	мин.маты	подземн.	ж/б канал

	208	TK48-2 ÷ TK48-3	89	4	1982	1998	4	мин.маты	подземн.	ж/б канал
	209	TK48-3 ÷ TK48-4	89	26	1982	1998	26	мин.маты	подземн.	ж/б канал
	210	TK48-4 ÷ TK48-5	89	14	1982	1998	14	мин,маты	подземн.	ж/б канал
	211	TK48-5 ÷ TK48-6	108	29	1982	1998	29	мин.маты	подземн.	в трубе
ул.Песочная (не на балансе)	212	ТК48-6 ÷ д.1	32		1902	1,7,0		мин.маты	подземн.	канал
ул.Абаканская	213	ТК48-6 ÷ д.24	32	6				мин.маты	подземн.	канал
(не на балансе)	214	ТК48-5 ÷ ж/д№15	32	12				мин.маты	подземн.	канал
ул.Абаканская инв.№1	215	ТК48-5 ÷ ж/д№22-1	25	7				мин.маты	подземн.	канал
ул.Абаканская инв.№2	215'	ТК48-5 ÷ ж/д№22-2	25	7				мин.маты	подземн.	канал
ул. Абаканская (не на балансе)	216	ТК48-4 ÷ ж/д №13	25	8				мин.маты	подземн.	канал
ул.Абаканская инв.№3	217	ТК48-3 ÷ ж/д №20	25	6				мин.маты	подземн.	канал
ул. Абаканская (не на балансе)	218	ТК48-2÷ ж/д №11	32	10				мин.маты	подземн.	канал
ул. Абаканская (не на балансе)	219	ТК48-1 ÷ ж/д №9	25	11				мин.маты	подземн.	канал
ул. Абаканская (не на балансе)	220	кж/д №18	25	10				мин.маты	подземн.	в трубе Ø 325
TT.	221	ТК47 ÷ врезка на ж/д №15	57	14	1986	1998	14	мин.маты	подземн.	в трубе Ø 325
ул.Лесная инв.№16	222	между д.№13 и №15	57	15	1986	1998	15	мин.маты	подземн.	в трубе Ø 325
1111D.5 (21 ()	223	м/у д.№13 и ТК47-9	57	23	1986	1998	23	мин.маты	подземн.	в трубе Ø 325
	224	м/у ТК47-10÷ж/д№1	57	30	1986	1998	30	мин.маты	подземн.	в трубе Ø 325
	224'	от ж/д 1 до ж/д 1В	32	30				мин.маты	подземн.	
ул.Лесная (не на балансе)	225	к ж/д 3	45	8				мин.маты	подземн.	
(110 liu ousiumoe)	226	к ж/д 13	32	9,5				мин.маты	подземн.	
	227	к ж/д 15	57	13				мин.маты	подземн.	
ул.Лесная	228	TK47 ÷ TK47-1	57	18	1986	1998	18	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 325
инв.№16	229	TK47-1 ÷ TK47-2	45	35	1986	1998	35	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 326

	229′	TK47-2 ÷ TK47-3	45	6	1986	1998	6	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 327
	230	TK47-3 ÷ TK47-4	45	25	1986	1998	25	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 328
	231	TK47-4 ÷ TK47-5	32	23	1986	1998	23	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 329
	232	TK47-5÷ TK47-6	25	25	1986	1998	25	нет изоляции	подземная	в футляре из трубы Ø 330
	232'	ТК47-6 ÷ ж/ д 25	32	7,5					подземная	
	233	ТК47-5÷ ж/д№23	32	9					подземная	
ул.Лесная	234	ТК47-4÷ ж/д№21	25	9					подземная	
(не на балансе)	235	ТК47-3÷ ж/д№19-2	25	5					подземная	
	235′	ТК47-2÷ ж/д№19-1	20	4,5					подземная	
	236	ТК47-1÷ ж/д№17	25	9					подземная	
Комсомольский мкр).									
	227			50		2003	50		подвал	
инв.№14542	237	от врезки ÷ подв. ж/д.69	108	8,5	1978	2006	8,5	мин.маты	подземная	канал Л-5
	238	ж/д.№69 к э.у.	108	7,5	1978	2003	7,5	мин.маты	подвал	
не на балансе	239	ж/д.№70 к э.у.	89	10	1978	2000	10	мин.маты	подвал	
не на балансе	240	ж/д.№70 к э.у.	89	10	1978	2000	10	мин.маты	подвал	
	241	ж/д.№71 кэ.у.	89	10	1977	1994	10	мин.маты	подвал	
не на балансе	242	ж/д.№72 к э.у.	89	12	1977	2002	12	мин.маты	подвал	
	243	ж/д.№73 к э.у.	108	10	1977			мин.маты	подвал	
		TELC 10 / NO 7.1	133	16					подземная	канал
	244	ТК40 ÷ подвал ж/д№.74 до врезки на э.у.	114	30	1982			мин.маты	подвал	
		до врезки на э.у.	76	27		1998	27		подвал	
344646	245	по подвалу ж/д№74 между э.у. 1-2	89	88	1982			мин.маты	подвал	
инв.№14646	246	по подвалу ж/д№74 между э.у. 3-4	89	37	1983	2000	36,5	мин.маты	подвал	
	247	ж/д№74 к э.у №1	76	10	1982			мин.маты	подвал	
	247'	ж/д№74 к э.у №2	89	2	1983	2000	2	мин.маты	подвал	
	248	ж/д№74 к э.у №3	76	8	1983			мин.маты	подвал	
Заводской мкр. (3)										
инв.№14611	249	ТК10 ÷ ж/д №7	159	22	1976	2005	22	ППУ	подземн	канал Л-7

	250	ж/д№7 по подв. до э.у.№1	150	22	1076	2002	22	мин,маты	подвал	
		ж/д№7 по подвалу	159	23	1976	2003	23	мин.маты	подвал	
	251	ж/дле/ по подвалу между э.у.	159	67	1976	2003	67	мин.маты	подвал	
инв.№14609	252	ж/д№7 по подв. от э.у.№2	159	30,5	1976	2003	30,5	мин.маты	подвал	
инв.№14009	252'	ж/д№7 до ТК10-1	159	8,4	1976			мин.маты	подземн	канал Л-7
инв.№14644	253	TK10-1 ÷ TK10-2	108	11	1976	2003	11	мин.маты	подземн	канал Л-2
инв.№120003	254	ТК10-2 ÷ д/с№11	76	92,3		1995	92,3	мин.маты	подземн	канал Л-4
не на балансе	255	д/с№11 подвал	76	40				мин.маты	подвал	
инв.№14644	256	ТК10-2 ÷ до ж/д№9	76	16	1974	1994	16	мин.маты	подземн	канал Л-4
инв.№14644		по подвалу д.№9	76	26	1974	2000	26	мин.маты	подвал	
инв.№14609	257	ТК10-1 ÷ ж/д№5	89	12,4	1975			мин.маты	подземн	канал Л-7
не на балансе	257'	по подвалу д.№5	89	36	1975			мин.маты	подвал	
	258	подвал ж/д№7 к э.у №2	89	8	1976	2003	8	мин.маты	подвал	
не на балансе	259	подвал ж/д№7 к э.у №1	89	8	1976	2003	8	мин.маты	подвал	
инв.№14644	260	ж/д№7 ÷ ж/д№8	89	14,4	1974			мин.маты	подземн	канал Л-7
не на балансе	261	ТК9 ÷ ГПП	108	75				мин.маты	подземн	
20.1.4610	262	ТК8 ÷ ж/д №10	89	20	1981			мин.маты	подземн	канал Л-2
инв.№14612	262'	по подвалу д.10	89	40	1981			мин.маты	подвал	
не на балансе	263	ж/д№10 к э.у	89	10	1981			мин.маты	подвал	
инв.№14658	264	TK6 ÷ TK51	219	51,5	1975	2008	51,5	ППУ	подземн	канал Л-7
	264'	TK51 ÷ TK51A	219	11,3	1978			мин.маты	подземн	канал Л-4
инв.№14547	265	TK51 A÷ TK52	219	64,5	1978			мин.маты	подземн	канал Л-5
	266	TK52÷ TK53	219	64	1978			мин.маты	подземн	канал Л-5
	267	TK53÷ TK55	159	85	1975	2006	85	ППУ	подземн	канал Л-5
инв.№14658	268	TK55÷ TK57	159	92	1975	2006	92	ППУ	подземн	канал Л-5
	269	TK57÷ TK58	133	114	1975	2006	114	ППУ	подземн	канал Л-4
		ТК58÷ фунд.ж/д №18	133	5	1975			мин.маты	подземн	канал
инв.№14667А	270	подвал ж/д№18	133	40	1975			мин.маты	подвал	
инв.№14667А	271	ж/д№18 подвал	108	55	1975			мин.маты	подвал	
инв.№14667А	272	ж/д№18 ÷ ж/д№19 м/у домами	108	27,5	1975	1998	27,5	мин.маты	подземн	канал Л-2
не на балансе	273	ж/д№19 подвал до э.у№2	108	44	1975		. ,-	мин.маты	подвал	

	1	1			1	1		1		
	274	ж/д№19 подв. между э.у.	89	63	1975			мин.маты	подвал	
	275	ж/д№19 до э.у.№1	89	10	1975			мин.маты	подвал	
	276	ж/д№19 до э.у. №2	89	10	1975			мин.маты	подвал	
	277	ж/д№18 до э.у.	89	10	1975			мин.маты	подвал	
	278	ж/д№18 до э.у.	89	10	1975			мин.маты	подвал	
инв.№14591	279	ТК58 ÷ ж/д № 17	89	10	1975	2003	10	мин.маты	подземн	канал Л-2
	279 [/]	подвал ж/д№17 до врезки к э.у	89	33	1975	2003	33	мин.маты	подвал	
не на балансе	280	ж/д№17 подв. между э.у.	76	63	1975	2003	63	мин.маты	подвал	
	281	ж/д№17 до э.у.	89	1	1975	2003	1	мин.маты	подвал	
	282	ж/д№17 до э.у.	76	0,5	1975	2003	0,5	мин.маты	подвал	
.№.0001010001A	283	ТК57 ÷ шк. № 2	76	66,5	1975	1999	66,5	мин.маты	подземн	канал Л-2
на на балана	283'	по подвалу шк.№2	76	80	1975	1999	80	мин.маты	подвал	
не на балансе	284	шк.№2 ÷ бассейн	76	45				мин.маты	подземн	канал Л-2
инв.№14591	285	ТК53 ÷ ж/д 15Б	76	52,3	1989		52,3	мин.маты	подземн	канал Л-4
инв.№14591	286	ж/д 15Б по подвалу	76	21	1989		21	мин.маты	подвал	
не на балансе	287	ж/д№15Б до э.у.	76	8	1989		8	мин.маты	подвал	
инв.№14591	287'	ж/д№15Б ÷ ж/д15A	76	18,5	1989	2003	18,5	мин.маты	подвал	
инв.№14592		ж/д№15Б ÷ ж/д15A	57	18,2	1989	2003	18,2	мин.маты	подземн	канал Л-4
не на балансе		подвал д.15А	57	35	1989	2001	35	мин.маты	подвал	
	288	ТК53 ÷ ж/д15	108	20	1978			мин.маты	подземн	канал Л-4
инв.№14548	288′	ж/д 15 по подвалу до врезки к э.у.	108	56	1979			мин.маты	подвал	
	289	ж/д 15 ÷ к ж/д16 по подвалу	89	52	1979	2005	32	мин.маты	подвал	
	289 [/]	между ж/д15 ÷ ж/д 16	89	28,5	1979	2007	28,5	мин.маты	подземн	канал Л-2
не на балансе	290	ж/д 16 по подвалу	89	56	1979			мин.маты	подвал	
не на балансе	290 [/]	к э.у. ж/д 16	89	10	1979			мин.маты	подвал	
не на оалансе	291	ж/д 15 до э.у.	89	10	1979	2005	10	мин.маты	подвал	
инв.№14547	292	ТК52 ÷ ж/д№14	89	16	1978	1990	16	мин.маты	подземн	канал Л-2
инв.№14547	293	ТК51 ÷ ж/д№13	108	44	1979	1997	44	мин.маты	подземн , подвал	канал Л-2
	293'	по подв. ж/д 13 ÷ к ж/д 12	89	30	1979	2007	30	мин.маты	подвал	

	1				1			I		
инв.№14547	294	между ж/д№12 ÷ ж/д№13	89	42,6	1979			мин.маты	подземн	канал Л-4
HIID.3 (21 13 17	294'	по подвалу ж/д12	89	42,6	1979	1997	42,6	мин.маты	подвал	
инв.№14613	295	подвал ж/д№12 ÷ к ж/д№11	76	32,4	1980	1998	5	мин.маты	подвал	
		подвал ж/д№12 ÷ к ж/д№11	76	32,4	1980	2006	19,5	мин.маты	подвал	
не на балансе	295′	между ж/д№11 ÷ ж/д№12	76	39	1980	1998	39	мин.маты	подземн	канал Л-4
	295"	по подвалу д.11	76	30	1980			мин.маты	подвал	
не на балансе	296	ж/д 11 до э.у.	76	9	1980	1997	9	мин.маты	подвал	
6	297	ж/д 12 до э.у.	89	9	1979	1997	9	мин.маты	подвал	
не на балансе	298	ж/д 13 до э.у.	76	9	1979	1997	9	мин.маты	подвал	
инв.№230001	609 [/]	ТК51А ÷ ж/д№25	108	57,4	2003	2003 реконстр.	57,4	мин.маты	подземн	канал Л-4
	610 [/]	ж/д№25 ÷ ж/д№24	89	51	1978	1996		мин.маты	подземн	канал Л-2
инв.№14667	611'	по подвалу д.24 до э.у.	89	40,5	1978	1996		мин.маты	подвал	
Заводской мкр. (4)										
14654		ТК2 от кот."Саянтеплоком"÷ ТК3	273	108	1972	2011	108	ППУ	подземная	
230002		ТКЗ ул. Металлургов ÷ ТК1(у д.22)	273	94	1978	2011	94	ППУ	подземная	
	232	ТК1÷ ТК2 р-н д.22,26	219	60,2	1976	2010	60,2	ППУ	подземная	канал л-4
	231	TK2 ÷ TK3	219	58,9	1976	2010	58,9	ППУ	подземная	канал л-4
230004	230	TK3 ÷ TK4	219	60,0	1976	2010	9,7	ППУ	подземная	канал ж/б
	229	TK4 ÷ TK5	219	38,1	1977			м/маты	подземная	канал ж/б
	228	TK5 ÷ TK6	273	137,5	1977			м/маты	подземная	канал ж/б
	233	ТК1 ÷ д.22	159	34,8	1978	2007	34,8	м/маты	подземная	канал ж/б
		по подвалу д.22 до э.у	159	21,2	1978			м/маты	подвал	
230002	234	по подвалу д.22 до э.у	159	30,0	1978	1996	30,0	м/маты	подвал	
не на балансе	235	по подвалу д.23 до э.у	133	80,5	1978	1996	80,5	м/маты	подвал	
			89	20,0	1978			м/маты	подвал	
230004	236	ТК2 ÷ д.26	108	16,0	1979			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	237	подвал д.26 до э.у.	89	23,0	1979			м/маты	подвал	
230004	238	ТК3 ÷ ТК25-1 (у д.21)	114	56,0	1976	2000	56,0	м/маты	подземная	канал ж/б
230004		ТК25-1 фунд. ДСЗН (№31)	76	35,0	1976	2004	35,0	м/маты	подземная	канал ж/б
230011	239	ТК25-1 ÷ д.21	89	22,0	1976			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	240	подвал д.21 до э.у	89	52,0	1976	2004	21,5	м/маты	подвал	
инв.№230056	241	ТК3 ÷ д.27	89	6,7	1986	2000	6,7	м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	242	подвал д.27 до э.у.	89	60,0	1986			м/маты	подвал	

	243	TK4 ÷ TK25	159	60,5	1979	2007	60,5	м/маты	подземная	канал ж/б
14667 П	244	TK25 ÷ TK26	159	9,2	1978	2007	9,2	м/маты	подземная	канал ж/б
14667Д			133	14,8	1978	2007	14,8	м/маты	подземная	канал ж/б
	245	TK26 ÷ TK27	108	61,0	1978	2007	61,0	м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	246	ТК27 ÷ д.37	89	6,0	1978			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	247	подвал д.37 до э.у	89	10,7	1978			м/маты	подвал	
инв.№14667 Д	248	ТК26 ÷ д.36	89	15,6	1979			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	249	подвал д.36 до э.у.	89	50,0	1979	2011	15,0	м/маты	подвал	
инв.№14667 Е	250	ТК5 ÷ д.35	89	16,7	1976			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	251	подвал д.35	89	50,0	1976			м/маты	подвал	
230006	219	ТК6 ÷ д.50	114	44,2	1979	1996	44,2	м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	220	подвал д.50	114	46,8	1979	1996	46,8	м/маты	подвал	
	252	TK5 ÷ TK18	159	141,0	1978	2006	141,0	ППУ	подземная	канал ж/б
инв.№230005	253	TK18 ÷ TK19	159	33,0	1978	2006	33,0	ППУ	подземная	канал ж/б
инв.№230003	254	TK19 ÷ TK20	159	39,6	1978			м/маты	подземная	канал ж/б
	255	ТК20 ÷ д.33	89	4,0	1979			м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	256	подвал д.33 до э.у.	89	33,8	1979			м/маты	подвал	
инв.№101001-Г		ТК19÷ школа №3 (бассейн)	108	30,0	1981			м/маты	подземная	канал ж/б
инв.№101001-Г		ТК20÷ школа №3	108	23,5	1981			м/маты	подземная	канал ж/б
инв.№230005	257	ТК19 ÷ д.32	89	19,0	1978			м/маты	подземная	канал ж/б
инв.№250005			89	10,0	1978	2002	10,0	м/маты	подземная	канал ж/б
не на балансе	258	подвал д.32 до э.у.	89	24,0	1978			м/маты	подвал	
	259	TK18 ÷ TK18-1	108	67,7	1975			м/маты	подземная	канал ж/б
	260	TK18-1 ÷ TK22	108	83,5	1975			м/маты	подземная	канал ж/б
инв.№14667	261	TK22 ÷ TK22 [/]	108	40,0	1975			м/маты	подземная	канал ж/б
	262	ТК22' ÷ ТК1 (у ДАГН)	108	8,0	1975		_	м/маты	подземная	канал ж/б
			108	27,5	1975	2006	27,5	м/маты	подземная	канал ж/б
инв.№16		ТК1÷ ДАГН (№58)	108	89,5	1978	2007	89,5	м/маты	подземная	канал ж/б

Таблица 5.3. Характеристика тепловых сетей от котельной пгт Майна. Существующее положение.

Инв. №	№ уч-ка	Наименование участка	Диаметр тр-да подающ. мм	с учетом	Год ввода т/стети	Год ремонта т/сети	Тип изоляции	Тип прокладки	Тип лотка, канала	Примечани
14578	1	Угольная котельная - 2-ой угол поворота	325	53,3	1988		Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14578	2	2-ой угол поворота- ТК 116	325	34,5	1988		Минматы стеклоткань	надземная	Л7	
14578	3	TK 116- TK 83	325	172,7	1988		Минматы стеклоткань	надземная	Л7	
14578	4	TK 83-TK 128	325	95,4	1988		Минматы стеклоткань	надземная	Л7	
14578	5	TK 83-TK 128	325	100,9	1988		Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14578	6	ТК128- ТК 1в	325	184,4	1988		Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14570	7	ТК 1в-ТК 1а	273*8,0	66,5	1965	2004	Минматы стеклоткань	подземн	Л10	
14570	8	ТК 1а-ТК 2 ул. Ворошилова	273*7,0	160,5	1965		Минматы стеклоткань	подземн	Л10	
14570	9	ТК 2- ТК 3 ул.Калинина	273*7,0	243,0	1965		Минматы стеклоткань	подземн	Л10	
14571		ТКЗ -ТКЗГ	159	56,00	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
бесхозяйн		ТКЗ -ТКЗа ул. Енисейская	50	35,00	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л	
14571		ТК 3Г -3Д	159	28,50	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК 3Д-ТК 4	159	62,70	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		TK4-TK4E	159	44,50	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК 4Е -ТК5Б	159	33,10	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК 5Б-ТК 5В	159	38,20	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК5В-ТК 5Г	159	20,00	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК5В-ТК5Г	159	12,00	1965	2006	ППУ b =40	подземн	Л4	
14571		ТК5Г -ТК6	159	49,00	1965	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14574	12	ТК6-ТК 6А ул.Калинина	159*6,0	28,0	1973	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	
14574	13	ТК6А-ТК46 ул.Калинина	159*6,0	102,0	1973	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	
14574		ТК 46 - врезка д.№50	89*4,0	15,7	1973	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14574		врезка д.№50 - врез д.№7	89*4,0	11,5	1973	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14574		врез д.№7- врезка д.№ 6,8	89*4,0	50,4	1973	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14556		TK46-TK46-1	152*6,0	29,5	1979	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	
14556		TK 46-1 - TK 46-2	152*6,0	51,5	1979	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	

14556		TK 46-2 - TK 47	152*6,0	30,5	1979	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	
14556		TK 47-TK 48	152*6,0	37,0	1979	1986	Минматы стеклоткань	подземн	Л9	
14556		TK 48-TK49	108*4,0	30,0	1979	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л9, Л2	
14556		TK 49-TK 50	108*4,0	12,5	1979	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14556		TK 50 -TK 51	108*4,0	27,0	1979	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14556		TK 51-TK 53	108*4,0	31,0	1979	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14581	13	ТК116 - Угольная котельная-ТК 70	273*7,0	147,7	1989		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14581	14	ТК70-ТК119 ул.Ворошилова	273*7,0	205,2	1989		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14581	15	ТК119-ТК121 ул.Ворошилова	273*7,0	197,0	1989		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14652	16	ТК 121 - ТК 121А ул.Ворошилова	219	80,5	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5	
14652	17	ТК 121А- ТК 122 ул.Ворошилова	219	64,5	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5	
14652	18	ТК 122 - ТК 123 ул.Ленина	219	121,5	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5	
14652	19	ТК 123 -ТК 124 ул.Ленина	219	80,5	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5	
14652	20	ТК 124 -ТК 125 ул.Ленина	219	31,0	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5	
14569	21	ТК 125-ТК 129 ул.Ленина	219	16,5	1963	1993	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лот	
14562	22	ТК 129-ТК 130 ул.Ленина	219	34,0	1974	1994	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лот	
бесхозяйн		ТК 119- ТК 119В ул. Рабовича	40	21,0	1990		нет данных	подземн	нет данных	
бесхозяйн		ТК 119В-ТК 119Г ул. Рабовича	32	24,0	1990		нет данных	подземн	Л	
бесхозяйн		ТК 119В-дом №3 ул. Калинина	25				нет данных	подземн	нет данных	данных о протяженности нет, сеть находится на территории частного владения
14562	23	ТК 130-ТК 131 ул.Ленина	219*5,0	52,0	1974	1994	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лот	
200200	24	ТК 132 -ТК 131 (врезка на д.35)	219	45,0	1997		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лот	
200200		ТК 132- ТК 134 ул. Ленина	245*6,0	59,0	1997		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
200200		ТК 134 -ТК 135 ул. Ленина	245*6,0	25,2	1997		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
200200		ТК 135 -ТК 136 ул. Ленина	245*6,0	31,1	1997		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
200200		ТК 136 -ТК137 ул. Ленина	273*6,0	18,0	1997		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
200200		ТК 137 - ТК 10 ул. Ленина	273*6,0	79,0	1997		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14620		ТК 10-ТК 11 ул.Ленина	219*6,0	104,2	1965	2005	ППУ b =40	подземн	Л7	
14620		ТК 11-ТК 12 ул.Ленина	219*6,0	29,0	1965	2005	ППУ b =40	подземн	Л7	
14523		ТК 12-ТК13 ул.Ленина	159*4,5	56,0	1966	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14523	•	ТК 13-ТК 14 ул. Ленина	159*4,5	52,0	1966	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л4	

14523		ТК 14-ТК 15 ул.Ленина	159*4,5	60,0	1966	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14523		ТК 15-ТК 16 ул.Ленина	159*4,5	58,0	1966	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14523	29	ТК 16-ТК 20 ул.Ленина	89	220,2	1966	2006	ППУ b =40	подземн	Л4
14		ТК 20-ТК 20-А ул.Ленина	89	28,5	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК 20-А-ТК 20-1 ул.Ленина	89	12,7	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК 20-1-ТК 22-2 ул.Ленина	89	15,5	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-2-ТК20-3 ул.Ленина	89	24,5	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-3-ТК20-4 ул.Ленина	89	19,9	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-4-ТК20-5 ул.Ленина	89	25,4	1990		без изоляции	подземн	Л
14		TK20-5-TK20-7 ул.Ленина	89	5,1	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-7-ТК20-8 ул.Ленина	76	24,0	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-8-ТК20-9 ул.Ленина	76	16,7	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-9-ТК20-10 ул.Ленина	76	20,0	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-10-ТК20-11 ул.Ленина	76	25,0	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-11-ТК20-12 ул. Ленина	57	30,0	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-12-ТК20-13 ул.Ленина	57	31,2	1990		без изоляции	подземн	Л
14		ТК20-12-ТК20-г ул.Ленина	57	10,4	1990		без изоляции	подземн	Л
бесхозяйн		ТК20-г - ТК20-18 ул.Ленина	57	99,0	нет данных		нет данных	подземн	нет данных
14565	30	ТК16-ТК 21 ул.Островского	159	96,5	1977	1994	Минматы стеклоткань	подземн	Л9
14565	31	ТК 21-ТК 22 ул.Островского	159*3,0	257,5	1977		Минматы стеклоткань	подземн	Л9
14563	32	ТК22-ТК 22А (Роддом)	133	10,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563	33	ТК 22А-Роддом	108	48,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563	34	ТК 22А-ТК 22Б (Роддом)	89	23,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563	35	ТК 22Б- до врезки б/к на гинек	89	65,0	1970		минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563		от врезки б/к на гинек - ТК22в	76	7,0	1970		минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563	36	Врезка б/к-Гинекология	76	6,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн	
14563	37	Врезка б/к-ТК 22Г	76	46,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн	канальная
14563	38	ТК 22Г- гараж	45	45,5	1970		Минматы стеклоткань	подземн	канальная
14558	39	ТК1-ТК 34 ул.Пушкина	273*7,0	90,0	1965		Минматы стеклоткань	подземн	Л8
14558	40	ТК 34 -ТК 36 ул.Пушкина	273*7,0	94,0	1965		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14558		TK 36 - TK 37	273	72,0	1974		Минматы стеклоткань	подземн	Л
14558	-	ТК 37 -ТК 37г	273	80,0	1974		Минматы стеклоткань	подземн	Л
14558		ТК 37г- т(.)А	273	33,5	1974		Минматы стеклоткань	подземн	Л
14567		ТК 37Г- ТК 38 Г	273	111,5	1979		Минматы стеклоткань	подземн	Л7

14567		ТК 37Г- ТК 38 Г(рядом с ТК 38г)	273x7,0	2,5	1979	2012	ППУ b =40	подземн	Л6
14567		ТК 38Г-ТК39 ул. Пушкина	273x7,0	57,5	1979	2012	ППУ b =40	подземн	Л6
14567		ТК39-ТК39-1 ул. Пушкина	273x7,0	25,3	1979	2012	ППУ b =40	подземн	Л6
14567		ТК39-1 -ТК 40 ул. Пушкина	273x7,0	59,7	1979	2012	ППУ b =40	подземн	Л6
14580		TK 40-TK 40B	76x3,5	28,0	1981	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14580		ТК 40В - ТК 40Б	76x3,5	48,2	1981	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14580		ТК 40Б-ТК 403	76x3,5	10,0	1981	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14580		TK 403-TK 40-1	76x3,5	13,5	1981	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14580		ТК 40-1 - пов. на Щетин.	76x3,5	9,5	1981	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14580		пов.Щетин-ТК 40И	57	24,0	1981	1999	минматы	подземн	Л
14580		пов.Щетин-ТК 40И	57*3,5	13,5	1981	2012	часть-минаты ,часть- ППУ-15 м	подземн	Л7
14580		ТК 40И - ТК 40Ж	57	2,0	1981	1999	минматы	подземн	Л
14580		ТК 40Ж - ТК 40К	57	41,0	1981	1999	минматы	подземн	Л
14619	45	ТК 70 -ТК 72	133*4,5	80,2	1970	2005	ППУ b =40	подземн	Л7
14619	46	TK 72-TK 72A	133*4,5	64,0	1970	2002	Минматы стеклоткань	подземн	Л7
14619	47	ТК 72А-ТК 73 ул.Соколовского	133*4,5	134,5	1970	2002	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14619	48	ТК 73-ТК 74 ул.Соколовского	133*4,5	69,6	1970	2007	ППУ b =40	подземн	Л7
14619	49	ТК 74 -ТК 75 ул. Соколовского	133*4,5	92,5	1970	2007	ППУ b =40	подземн	Л7
14619	50	ТК 75 -ТК 76 ул. Соколовского	108*4,0	50,9	1970	2007	ППУ b =40	подземн	Л7
14619	51	ТК 76 -ТК77 ул. Соколовского	76*3,5	25,0	1970	2006	ППУ b =30	подземн	Л7
14619	52	TK 77 -TK 78	76*3,5	82,8	1970	2006	ППУ b =30	подземн	Л7
14619	53	TK 78 -TK 79	76*3,5	18,5	1970	2006	ППУ b =30	подземн	Л8
14619	54	ТК 73-ТК 73А ул.Рабовича	89*3,5	148,6	1970	2000	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14619		ТК 73А -д. №9	57*3,5	109,4	1970	2000	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14619		ТК 73А -д. №9 ул. Рабовича	40*3,5	18,1	1970	2012	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14619	56	врезка на д.9- д.Рабов.№11	32	33,5	1985		Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14627		ТК75 - ТК 75Д	76	43,3	1970	2006	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14627		ТК 75Д - ТК 75А ул.Ленина	76	19,1	1970	2006	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14627	58	ТК 75А-ТК 75Ж ул.Ленина	57*3,5	62,1	1970	2006	Минматы стеклоткань	надземная	канальная
14627	59	ТК 75Ж до поворота в ст. вытрез	57*3,5	31,4	1970	2006	Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14627	60	угол поворота - ТК 75В	57*3,5	18,1	1970	2006	Минматы стеклоткань	надземная	
14627	59	ТК 75В - дом №2 ул.Ленина	45*2,5	23,7	1970	2006	Минматы стеклоткань	надземная	непрох лотки
14627	59	ТК 75В - дом №2 ул.Ленина	45*2,5	17,7	1970	2006	Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная
14627	59	ТК 75В - дом №2 ул.Ленина	32*2,5	11,7	1970	2006	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14619	60	ТК 68 - ТК70 ул.Рабовича	76	70,0	1970	1996	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки

14619	61	ТК 67 - Рабовича 6 (общ.)	57	30,0	1970	2008	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	не действует
14575	62	ТК 83- ТК85 ул.Промышленная	159*4,5	34,0	1972	1998	Минматы стеклоткань	надземная	непрох лотки	
14575	62	ТК 83- ТК85 ул.Промышленная	108*4,0	167,0	1972	1998	Минматы стеклоткань	надземная	непрох лотки	
14575		ТК 85-ТК87 ул.Промышленная	108x4,0	38,5	1972	1998,1997	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 87-ТК88Б ул.Промышленная	108x4,0	35,5	1972	1998,1997	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 88Б-ТК 89 ул.Промышленная	108x4,0	33,5	1972			подземн	непрох лотки	
14575		ТК 89-ТК 90 ул.Промышленная	108x4,0	21,0	1972		Минматы стеклоткань	надземная	непрох лотки	
14575	64	ТК 90-ТК 91 ул.Промышленная	108*4,0	37,5	1972	1999	Минматы стеклоткань	надземная	непрох лотки	
бесхозяйн		ТК90-врезка на д. 17 ул. Промышленная	25	17,0	1999		Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная	
бесхозяйн		врезка на д. 17-врезка д.15 ул.Промышленная	25	24,0	1999		нет данных	подземная	бесканальная	
14575		ТК 91-ТК 92 ул.Промышленная	159	64,0	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 92-ТК 93А ул.Промышленная	159	97,0	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 93А-ТК 93Б ул.Промышленная	159	31,0	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 93Б-ТК 94 ул.Промышленная	159	81,0	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 94-ТК 97Б ул.Промышленная	89	131,5	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14575		ТК 97Б-ТК 98 ул.Промышленная	89	100,5	1972	1999	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14557	67	ТК 98-очистные сооружения	76	161,0	1972	2001	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
бесхозяйн		ТК 84 до врезки на д. 26 ул. Промышленная, Пристанская	50	30,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн		
14558	68	Админ.здТК 1	273*7,0	89,0	1965		Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14558	69	ТК 1-ТК 58 (вниз к БЛПХ)	114	126,0	1965	1997	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
14558	69	ТК 1-ТК 58 (вниз к БЛПХ)	114*4,5	34,0	1965	2000	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки	
200202	70	ТК 58 - ТК 61 ул. Пристанская	89*3,5	133,0	1975	2004	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
200202	71	ТК 61 - ТК 64 ул.Пристанская	76*3,5	118,2	1975	2005	ППУ b =30	подземн	Л4	
200202	72	ТК 64 - ТК 64Б ул.Пристанская	57*3,5	51,0	1975	2011	Минматы стеклоткань	подземн	Л	
14649		TK37-TK104	76*3,5	3,0	1989 1990	2010	Минматы	подземн	непрох лотки	
14649		ТК 104-ТК 105 ул. Енисейская	76*3,5	33,0	1989 1990	2010	ППУ b=30	подземн	непрох лотки	
14649		TK 105 -TK 106 ул. Енисейская	76*3,5	55,0	1989 1991	2010	ППУ b=30	подземн	непрох лотки	
14649		ТК 106 - ТК 107 ул.Енисейская	76*3,5	30,0	1989 1992	2010	ППУ b=30	подземн	непрох лотки	

		T	-			1			
14649 прис		ТК 107-ТК107Б ул. Енисейская-Горького	32	49,0	1992		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14649 прис		ТК107Б-ТК107В ул.Горького	32	31,0	1992		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14649 прис		ТК107В-ТК107Г ул.Горького	32	18,0	1992		нет данных	подземн	непрох лотки
14649 прис		ТК107Г-ТК107Аул.Горького д.22	32	5,0	1992		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14649 прис		ТК107А ул.Горького д.23- ТК 107Д	32	18,0	1992		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14649 прис		ТК107Д-ТК107Ж ул.Горького	25	15,0	1992		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14649	75	ТК 107-ТК 108 ул. Енисейская	76*3,5	50,0	1990	2012	ППУ b =30	подземн	Л7
14649	76	ТК108-ТК109 ул. Енисейская	57*3,0	42,3	1990	2012	ППУ b =30	подземн	Л7
14649	77	ТК 104 -д.№2 ул.Енисейская	40*3,5	12,0	1990	2008	Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	78	ТК105-д.1 ул.Енисейская	32*2,0	18,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК105-д.1 ул.Енисейская	25*2,0	18,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	79	ТК 106 -д.№4 ул.Енисейская	32*2,0	25,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	80	ТК 106 -д.№3 ул.Енисейская	32*2,0	8,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 106 -д.№3 ул.Енисейская	25*2,0	8,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	81	ТК 107 - д.№5 ул.Енисейская	32*2,0	8,8	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	81	ТК 107 - д.№5 ул.Енисейская	25*2,0	8,8	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	82	ТК 107 - д.№6 ул. Енисейская	32*2,0	16,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	82	ТК 107 - д.№6 ул. Енисейская	25*2,0	16,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	83	ТК 108 -д.№7 ул. Енисейская	32*2,0	5,7	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 108 -д.№7 ул. Енисейская	25*2,0	6,4	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	84	ТК 108 - Д.№8 ул. Енисейская	32*2,0	16,0	1990	2011	Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 109 -д. №9 ул.Енисейская	32*2,0	14,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 109 -д. №9 ул.Енисейская	25*2,0	14,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	86	ТК 109 -д. №10 ул. Енисейская	32*2,0	15,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 109 -д. №10 ул. Енисейская	25*2,0	15,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14569	87	ТК129-ТК 23 ул.Енисейская	76	54,0	1963	1993	Минматы стеклоткань	подземная	Л4
14569	88	ТК23-ТК 23А ул.Енисейская	57	39,0	1963	1993	Минматы стеклоткань	подземная	Л4
14649	89	ТК 23а - д.14 ул.Енисейская	40	17,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 23а - д.14 ул.Енисейская	25	17,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649	90	ТК 23 - д.16 ул.Енисейская	40	16,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14649		ТК 23 - д.16 ул.Енисейская	25	16,5	1990		Минматы стеклоткань	подземн	Л4
14652	91	ТК 125 -ТК 24 (ул.Короленко)	159	79,5	1991		Минматы стеклоткань	подземн	Л5
14569	92	ТК 24-ТК 24 А ул.Короленко	159	42,2	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14569	93	ТК 24А-ТК 25 ул.Короленко	89	27,0	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	Л7

200201		TK 25- TK 25A	45	29,5	1988		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
200201		ТК 25А - ТК25Б	45	45,5	1988		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
200201	95	ТК 25Б - ТК 25Г ул.Гагарина	32	32,8	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
200201	96	ТК 25Г - Гагарина 29	25	36,5	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
200201	97	ТК 25Г -Гагарина 40	25	32,6	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
200201		ТК 25Г -Гагарина 40	25	32,6	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
200201	98	ТК 25А -Енисейская 17	25	15,5	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
200201		ТК 25А -Енисейская 17	25	15,5	1988	1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14569	99	ТК 25-Енисейская 20 до врез.на д.20	40	26,4	1963	2007	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
14569		ТК 25-Енисейская 20 от врез.на д.20	40	10,2	1963	2007	Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная	
14569		ТК24А-ТК99	108	70,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		TK99-TK100	108	58,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		TK 100-TK101	108	58,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	101	ТК 101-ТК 102 ул.Короленко	89	59,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	102	ТК 102-ТК 26 ул.Короленко	57*3,5	67,4	1963	2009	ППУ b =30	подземная	Л7	
14569	103	ТК26-Гагарина 53	45	24,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК26-Гагарина 53	57	24,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	104	TK 26-TK 103A	32	12,5	1963	2000	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	105	ТК103А- Короленко 34	32	6,5	1963	2000	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК99-ТК99А	45	47,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК99А-Корол,26	45	2,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14634	107	ТК 24В до стены Короленко 27	32	11,0	1975	2010	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14569		ТК99-ТК99Б	45	44,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК99Б-Корол.29	45	2,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК100-ТК100Б	45	41,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК100Б-Корол.31	45	3,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК100-ТК100Б	45	48,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК100Б-Корол.31	45	3,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	111	ТК101-ТК101В ул.Короленко	45	23,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК101-ТК101Б		41,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569		ТК101Б-Корол.33		2,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	113	ТК 102-ТК 102Б ул.Короленко	57	42,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная 12м - подвал д.35	Л7	
14569	114	ТК 102Б-ТК 28 ул.Короленко	57	27,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	115	ТК 28 -ТК 27 ул.Короленко	45	28,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	

1010007T		TK 28-TK 29	76	48,0		2002	Минматы стеклоткань	подземная	Л	
1010007T		тК29 до ввода в здание № 50А	76	25,0	нет данных		Минматы стеклоткань	подземная	Л	
14569	116	ТК 27-Ленина 50	45	3,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	117	ТК 27-Ленина 50	45	3,5	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14569	118	TK102- TK 102 A	45	45,0	1963	1986	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14620	119	ТК 12 ул. Ленина -ТК 30	159	34,0	1965	2003	Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14572		TK 30-TK31	159	20,0	1965	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14572		TK 31-TK 31A	159	93,9	1965	1993	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14572	121	ТК31А -ТК32 ул. Гагарина	159	12,6	1966		Минматы стеклоткань	подземн	канальная	
14572		TK 32 -TK 32A	133	15,5	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32А-ТК 32Б	133	57,5	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32Б -ТК32В	133	58,8	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32В -ТК32Γ	133	35,0	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК32Г - д.№ 67	45	26,6	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32В- д.№ 65	45	19,3	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32Б- д.№63	45	19,0	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14572		ТК 32А -д. №61	45	19,0	1966	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
01010001A		от ТК 32 через ТК 33 до ввода в здание д/сада №3	89	89,5		1985	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	отм.332,31
14572	124	ТК 32 -ТК 32Д ул.Гагарина	57	36,0	1966	1988	Минматы фольгоизол	подземн	Л7	
14572		ТК 32д- д.№ 59	45	14,3	1966	1987	Минматы фольгоизол	подземн	Л7	
14572		ТК 32д -Д.№57	45	33,8	1966	1987	Минматы фольгоизол	подземн	Л7	
14639	126	ТК31 - д.37 ул. Короленко	40*3,5	25,3	1966	2012	ппу, минматы	подземная	Л7	
14572	127	ТК 31А -Короленко 36	45	17,0	1966	1988	Минматы фольгоизол	подземн	Л4	
14572	128	ТК30-разв.Ленина54	57*3,5	12,5	1966	2008	ППУ b =30	подземн	Л4	
14572	129	разв.Ленина 54-Ленина 52	40*3,5	52,0	1966	2008	минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14572	130	ТК30-развЛенина 56	89*4,0	39,5	1966	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14572	131	разв Лен.56- разв Лен58	89*4,0	55,0	1966	2008	ППУ b =40	подземн	Л4	
14572	132	раз.Лен 58-разв. Лен 60	57*3,5	53,5	1966	2008	ППУ b =30	подземн	Л4	
14572	133	разв Ленина 60-Островского 10	40*3,5	29,6	1966	2008	минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14572	134	подводки к д.54,56,58,60	40*3,5	23,4	1966	2008	минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14620		ТК7-ТК8 ул. Победы	76*3,5	24,0	1965	2009	ППУ b =30	подземн	Л9	
14620		ТК 8-ТК9 ул. Победы	76*3,5	25,5	1965	2009	ППУ b =30	подземн	Л9	
14620		ТК9-ТК 10 ул.Ленина	76*3,5	30,0	1965	2009	ППУ b =30	подземн	Л9	
14620	136	ул. Победы ТК 7 - д. 11 ул.Победы	57*3,5	59,6	1965	2011	ППУ b=30	подземн	канальная	
14620	137	ул. Победы ТК 7 - д. 16 ул.Победы	57*3,0	45,5	1972		Миматы стеклоткань	подземн	бесканальная	

14620		ул. Победы ТК 7 - д. 16 ул.Победы	45*2,5	45,5	1972		Миматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14638		TK 4-TK 4A	76*3,5	7,5	1970	2007	ППУ b =30	подземн	Л4
14638		ТК 4А - врезка на ТК 4Б	76*3,5	80,3	1970	2007	ППУ b =30	подземн	Л4,Л2
14638		врезка на ТК4Б-реаб.центр	76*3,5	8,7	1970	2007	ППУ b =30	подземн	Л2
14638		ввод в здание реаб.центра	76*3,5	1,2	1970	2007	Минматы	подземн	подвал
14624	139	ТК 4Б- д.16 ул.Советская	32	30,0	1970	2012	ППУ b =30	подземная	бесканальная
14630	140	ТК 4 ул.Калинина -д.37 ул.Калинина	45	15,0	1981		Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14630		д.37 ул.Калинина	45	4,0	1981		Минматы стеклоткань	подвал	
200203		ТК 4Е- ТК 4Л	57	71,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203		ТК 4Л - ТК4М	57	48,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203		ТК 4M - ТК107Л [/]	57	12,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203	142	ТК $107\Pi^{\prime}$ - ТК 107Π ул.Горького	25	15,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203	143	ТК 107Л^\prime - ТК 107 К ул.Горького	57	9,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203		TK 107E - TK 1073	57	25,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203		ТК 1073 - ТК 107И	57	20,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
200203		ТК 107И ТК 107К	57	21,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
14573	145	ТК6 ул.Калинина-ТК 45 ул.Победы	89*4,0	49,0	1967	2009	ППУ b =40	подземная	Л8
14573		TK 43-TK 42	89*4,0	45,4	1967	2009	ППУ b =40	подземная	Л8
14573		TK 42-TK 40	89*4,0	51,6	1967	2009	ППУ b =40	подземная	Л8
14628	147	ТК43 ул.Победы- д.4,6	25	43,0	1965	1999	Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная
14628	147	ул.Победы- д.4,6	25	4,0	1965	1999	Минматы стеклоткань	подвал	
бесхозяйн		ТК 43-ТК 43А ул. Победы	76	6,5	нет данных		нет данных	подземная	Л
бесхозяйн		ТК 43А-ТК 43Д ул. Горького	25	64,0	1992		нет данных	подземная	Л
14628	149	по подвалу д.Победы 2	20	2,0	1965	1989	Минматы стеклоткань	подвал	
14567	150	ТК 40-ТК 54 ул.Победы	219*6,0	58,7	1979	2011	ППУ b =40	подземн	Л
14564	151	ТК 54 - ТК 55 ул.Победы	159*4,5	144,0	1969	2011	ППУ	подземн	Л8
14 635	152	ТК 55-ТК 57 ул.Хлебозаводская	89	160,5	1987	1998	минматы	подземн	бесканальная
14 635		ТК 55-ТК 57 ул.Хлебозаводская	89	54,5	1987	1998	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14 635		ТК 57 - Хлебозаводская 3	45	50,0	1987	1987	Минматы стеклоткань	подземн	Л
14 635		до узла ввода д.3	45	2,0	1987	1987	Минматы стеклоткань	подвал	
бесхозяйн		ТК 57 - ТК 57Г ул. Хлебозаводская	32	70,0	1989		нет данных	подземная	нет данных
бесхозяйн		ТК 57 Г- ТК 57Д ул. Хлебозаводская	32	20,0	1989		нет данных	подземная	бесканальная
бесхозяйн		ТК 57Д- ТК 57Ж ул. Хлебозаводская	32	19,0	1989		нет данных	подземная	бесканальная

боохоодён		TV 57W TV 572 vii Viiofonono novog	32	30,0	1989		HOT TOURIN	пологиноя	бооконолича	
бесхозяйн		ТК 57Ж- ТК 573 ул. Хлебозаводская					нет данных	подземная	бесканальная	
14637	155	ТК54 ул. Победы -ТК54А	108*4,0	40,5	1977		Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
14637	156	ТК54А-Пушкина 21	76	30,1		2000	Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
14637	157	ввод в дом Пушкина 21	57	4,0	1977		Минматы стеклоткань	подвал		
1010007A		от ТК 54А до ввода в зд. бассейна	76	57,2						не действует
14573	158	ТК 54 ул.Победы– врезка на муз.шк	159	55,0		1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
14573	159	врез.муз.шкврез.тепл. и шк	159	68,0		1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
01010002A		врезка на теплосети на муз. школу	57	4,0			нет данных	нет данных	нет данных	
14573	160	врез.теплТК 54Г	57	45,0		1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
14573	161	врез.теплшкола	133	58,5		1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л8	
14564	162	ТК55 -ТК 55К ул. Победы	133*4,5	42,3	1969	2009	ППУ b =40	подземн	Л9	
1010005A		ТК 55- ввод в здание спорткомплекса	89	40,0	1977		Минматы стеклоткань	подземн	Л	
14564		ТК55К до стены д. № 1	108*4,0	21,6	1969	2009	ППУ b =40	подземн	Л9	
14564		по подвалу д.№1	108*4,0	16,3	1969	2009	Минматы		подвал	
14564		от стены д. №1 до стены д.№ 3	108*4,0	31,9	1969	2009	ППУ b =40	подземн	Л9	
14564		по подвалу д.№ 3	108*4,0	31,9	1969	2009	Минматы		подвал	
14564		от стены д.№3 до ТК 55Л	108x4	2	1969	2009	Минмааты	подземн	Л9	
14564	164	ТК55Л-ТК55П ул.Дивногорская	108*4,0	22,9	1969	2010	ППУ b =30	подземн	канальная	
14564	165	ТК55п-фунд.д.№4	108*4,0	44,0	1969	2010	ППУ b =30	подземн	канальная	
14564	166	подвал д.№4	108*4,0	24,4	1969	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14564		подвал д.№4	89*4,0	3,5	1969	2010	Минматы	подвал		
14564	167	стена д.№4 -стена д.№6	89*3,5	34,4	1969	2010	ППУ b =30	подземн	канальная	
14564	168	подвал д.№6	89*3,5	22,1	1969	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14564	169	стена д.№6 -ТК55Д	89*3,5	22,6	1969	2010	ППУ b =30	подземн	канальная	
14564		от ТК 55Д до фунд д. №8	76*3,5	7,0	1969	2010	Минматы	Л		
14564		по подвалу дома № 8	76	30,0	1969	2007	Минматы	подвал		
14564		от стены д.№8 до ТК 55Б	76	9,0	1969	2007	Минматы	Л		
14564	171	ТК 55Б-дом №10 ул.Дивногорская	57*3,0	21,0	1969	2010	Минматы стеклоткань	подземн	канальная	
1010008A		ТК 55Б-здание раздевалки	57			2004	Минматы рубероид	подземн	бесканальная	
14564	172	ТК 55П - дом №2 ул.Дивногорская	57*3,0	0,5	1969	2010	Минматы стеклоткань	подземн	канальная	
14564		ТК 55П - дом №2 ул.Дивногорская	40	12,7	1969	2010	Минматы стеклоткань	подземн	канальная	
бесхозяйн		ТК 55Л - ТК 55Ж ул. Победы	57	135	1990		Минматы стеклоткань	подземн	нет данных	
бесхозяйн		ТК55Ж -ТК55М ул.Береговая	57	100,0	1990		нет данных	подземн	бесканал	
		·					1			

бесхозяйн		ТК55М -ТК55е ул.Береговая	32	102,0	1990		нет данных	подземн	бесканал	
14626	173	ТК55б-ТК55Г ул.Дивногорская	57*3,5	73,0	1990	2009	ППУ b =30	подземная	Л4	
14626	174	ТК 55Г-дом 12 ул. Дивногорская	20	8,5	1990	1990	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
14626	174	ТК 55Г-дом 12 ул.Дивногорская	15	8,5	1990	1990	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
14574	176	врез д.№ 6,8 врез.№ 9,11 ул. Щетинк.	89*4,0	1,3	1973	2008	ППУ b =40	подземная	Л7	
14574		врез д.№ 6,8 врез.№ 9,11 ул. Щетинк.	40*3,5	18,6	1973	2008	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14574	177	врез д.№ 6,8- ТК 46ж ул.Щетинкина	40*3,5	18,0	1973	2008	Минматы стеклоткань	подземная	Л7	
14574	178	ТК 46Ж-Щетинкина д.6,8	32*3,2	20,5	1973	2008	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
14574	179	врезка д.9,11- дома 9,11 ул.Щетинк.	32*3,2	18,5	1973	2008	Минматы стеклоткань	подземная	Л2	
14574	180	от сети по ул.Щетинкина до д. 50	38*3,5	13,3	1973		Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14574	181	от сети по ул.Щетинкина до д. 7	25	9,5	1973		Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14640	182	ТК 46- ТК 46Д $^{\prime}$ ул.Щетинкина	32*2,0	67,0	1975		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14640	183	ТК46Д′ - д.№4 ул.Щетинкина	32*2,0	5,0	1975		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14640		ТК46Д′ - д.№4 ул.Щетинкина	32*2,0	8,0	1975		Минматы стеклоткань	подвал		
14640	184	ТК46Д′ - д.№4 ул.Щетинкина	32*2,0	5,0	1975		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14640		ТК46Д [/] - д.№4 ул.Щетинкина	32*2,0	8,0	1975		Минматы стеклоткань	подвал		
14632		ТК48- ТК 48А	76*3,5	38,2	1981	2010	ППУ b =30	подземная	Л4	
14632		ТК 48А -ТК48Б	76*3,5	23,0	1981	2010	ППУ b =30	подземная	Л4	
14632	186	ТК 48А - Калинина 52(1)	45*2,0	16,1	1981	2010	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14632	187	ТК 48Б- Калинина 52	45*2,0	8,3	1981	2010	Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14633	188	ТК 48Б-ТК 48В пер.Садовый	76	21,0	1989		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14633	189	ТК 48В - Калинина 50Б	40*3,5	55,2	1989	2010	Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14632	190	ТК 49 ул.Калинина - Калинина 52А	32	12,0	1981		Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14632	191	по подвалам д.Калинина 52(1),52,52А	45*2,0	12,0	1981		Минматы стеклоткань	подвал		
14633	192	по подвалу д.Калинина 50Б	45*2,0	3,4	1989	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14633		по подвалу д.Калинина 50Б	20	0,8	1989	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14574	193	ТК 53 ул.Островского -д.8 ул.Остров.	108*4,0	66,0	1973	1985	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14574		ТК 53 ул.Островского -д.8 ул.Остров.	89*4,0	42,5	1973	1985	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14574	194	т/сеть ул.Островского - д.6 ул.Остров.	89*4,0	13,5	1973	1985	Минматы стеклоткань	подземная	канальная	
14631		TK 46-3 - TK 46B	45	13,7	1979		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	
14631	195	ТК 46В- д.50-1	32	9,5	1979		Минматы стеклоткань	подземная	Л4	

14566	196	ул. Победы ТК 45 - Библиотека(от камеры)	89*4,0	6,3	1966		Минматы стеклоткань	подземная	Л4
14566		ул. Победы ТК 45 - Библиотека	57*3,5	15,8		2007	Изовер стеклоткань	подземная	Л4
14566		ул. Победы ТК 45 - Библиотека	57*3,5	12,3		2007	Изовер стеклоткань	подвал	
1010001A		ТК 45-ввод в здание ОТЦ	133	48,8	1981		Минмат стеклоткань	подземн	Л9
14560		ТК 124-гл.врезка (р-он ул. Короленко)	45	29,0	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземн	Л5
14560		гл.врезка-д.32	45	14,0	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземн	ЛЗ
14560		гл.врезка-д.34	45	4,2	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземн	ЛЗ
14560		гл.врезка-д.34	45	2,8	1966	2008	Минматы стеклоткань	подземн	ЛЗ
14569	199	ТК24-ТК24В ул. Енисейская	89	28,0		1988	Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14561	200	ТК 24в-ТК 24Б ул. Енисейская	89	26,0		1988	Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14561	201	ТК 24Б-д.36 ул.Ленина	45	6,0		1988	Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14585 14586		ТК 24Б- стены д.38	76	30,0	1989, 1991		Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14585 14586		по подвалу до эл.узла д.38	76	14,0	1989, 1991		Минматы стеклоткань		подвал
14585 14586		э.у.д.38- до стены д.38	57	24,0	1989, 1991		Минматы стеклоткань	подземная	подвал
14585 14586		между домами 38 и 40	57	15,0	1989, 1991		Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14585 14586		от стены д.40 до эл. узла д.40	57	24,0	1989, 1991		Минматы стеклоткань		подвал
14560		ТК 130-гл.врезка	57	16,0	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л5
14560		гл.врезка - д.31	45	17,0	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземная	Л3
14560		гл.врезка - д.33	45	21,0	1966	1994	Минматы стеклоткань	подземная	ЛЗ
14562	206	ТК 131 ул.Ленина -Ленина 35	45*2,5	19,9	1974		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
14562		ТК 131 ул.Ленина -Ленина 35	38*2,5	19,9	1974		Минматы стеклоткань	подземная	Л2
14560	207	ТК 24ул.Енисейсврезка Енисейская 18	76*3,5	31,1	1966	1989	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14634	208	от врезки до Енисейской 18	25	12,0	1975	1989	Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14560	209	ТК 24Г - ТК 24Д ул.Енисейская, ул.Ленина	32*2,5	30,5		2008	Минматы стеклоткань	подземная	Л2
14622	210	ТК 135-ТК 135А ул.Ленина	57*3,0	9,0	1968		Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14622	211	ТК 135АЛенина 46	45*2,5	21,6	1968		Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14622		ТК 135АЛенина 46	38*2,5	21,6	1968		Минматы стеклоткань	подземная	Л7
14620	212	ТК 12 ул.Ленина -д.53 ул.Ленина	32	9,0	1965		Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14523		ТК14а ул. Ленина -д 59 ул. Ленина	32	19,3	1966		Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14523	214	ТК 16 ул.Ленина- д,61 через ТК 16а ул.Ленина	40	27,0	1966	1992	Минматы стеклоткань	подземная	Л4

14523		ТК 17 -глух врезка	32*3,2	13,8	1966	2008	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523		глух.вр-д.62	32*3,2	8,2	1966	2008	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523		глух.вр-д.64	32*3,2	7,9	1966	2008	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523		ТК 18-глух врезка	32*2,5	5,5	1966	2007	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523		глух. Врезка-д.66	32*2,5	17,4	1966	2007	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523		глух. Врезка-д.68	32*2,5	10,5	1966	2007	Минматы рубероид	подземная	бесканальная
14523	217	ТК 19 -д.72 ул.Ленина	32*2,5	14,9	1966	2007	Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная
14523	218	ТК 20 -д.74 ул. Ленина	32*2,5	14,4	1966	2007	Минматы стеклоткань	подземная	бесканальная
14621		вводы в дома внутр ул.Ленина 31,33,32,34,36,52,54,55-60	57	28,0	1966		Минматы стеклоткань	подвал	
14621	219	магистраль -Ленина 55	40	13,0	1966		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14629	221	ТК 2а-Калинина 16	40*3,5	24,5	1965	2006	Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14629	222	ТК 2Г - Калинина 20а	40	24,0	1990		Минматы стеклоткань	подземн	непрох лотки
14634	223	ТК2Ж - Енисейская 12	40*3,5	22,2	1975	2011	ППУ	подземн	бесканальная
14574	224	магистраль Калинина - д.48 ул.Калинина	38*3,5	19,0	1973		Минматы стеклоткань	подземная	канальная
14652	225	ТК 121А - ТК 121Г ул.Ворошилова	40	10,0	1991		Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14652	226	ТК 121Г - Ворошилова 5	40	10,0	1991		Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14652		ТК 121Г - Ворошилова 5	15	10,0	1991		Минматы стеклоткань	подземн	бесканальная
14623		ТК 39 до врезки на ТК 39А ул.Советская	57*3,5	26,4	1979	2010	ППУ b =30	подземная	Л4
14623		врезка ТК 39А до врезки ТК 39Б ул.Советская	57*3,5	21,5	1979	2010	ППУ b =30	подземная	Л4
14623		врезка тк39Б до врезки на ТК39В ул.Советская	57*3,5	17,5	1979	2010	ППУ b =30	подземная	Л2
14623		врезка тк36В до ТК39Г ул.Советская	57*3,5	1,2	1979	2010	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14623		врезка тк36В до ТК39Г ул.Советская	32*3,2	18,4	1979	1979	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14623		врезка ТК 39А до ТК 39Ад.1 ул.Советская	32*3,2	11,0	1979	2010	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14623		врезка тк39В до ТК39Вд.3 ул.Советская	32*3,2	11,0	1979	2010	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14623		врезка до ТК 39Б д.№2 ул.Советская	25	7,3	1979	2008	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14636		ТК 40 - Пушкина 17	32	5,0	1986		Миматы стеклоткань	подземная	нет данных
14636		ТК 40 - Пушкина 17	32*3,2	17,8	1975	2012	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14636	232	магист. т/сеть - Пушкина 19	25	10,0	1975		Миматы стеклоткань	подземная	канальная
14567		подводки к дому 8 Пушкина	25	15,4	1979	1979	минматы, рубероид	подземная	Л
14567		подвдка к дому №4 Пушкина	25	27,0	1979	2005	минматы, рубероид	подземная	Л
14567		подводка к дому №9 Пушкина	32*3,5	11,6	1979	2012	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14567		подводка к дому №11 Пушкина	32*3,5	11,1	1979	2012	минматы, рубероид	подземная	бесканал
14567		подводка к дому №13 Пушкина	32*3,5	21,2	1979	2012	минматы, рубероид	подземная	бесканал

14567		подводка к дому №15 Пушкина	32*3,5	11,7	1979	2012	минматы, рубероид	подземная	бесканал	
14567		подводка к дому №7 Пушкина	32	12,0	1979	2003	минматы, рубероид	подземная	бесканал	
14578	236	ТК 128А -ТК 128Б ул.Рабовича	89*4,5	20,0		2000	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14578	237	ТК 128Б-ТК 128В ул. Рабовича	89*4,5	11,0		2000	Минматы стеклоткань	подземн	Л7	
14578	238	ТК 128В -ТК 128Г ул. Рабовича	89*4,5	3,0	1988	2000	Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14578		ТК 128В -ТК 128Г ул. Рабовича	57	23,5	1988		Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14578	239	ТК 128Г-Рабовича 1	45	11,5	1988	1994	Минматы стеклоткань	подземн	Л4	
14578	240	ТК 128Г-Рабовича 3	45	21,5	1988	1994	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
14578	241	ТК 128Г-Рабовича 3	45	21,5	1988	1994	Минматы стеклоткань	подземн	Л2	
бесхозяйн		ТК 127-ТК127-1 ул.Рабовича	50	104,0	1990		Минматы стеклоткань	надземная	Л	
бесхозяйн		ТК 127-1-ТК 127А ул. Рабовича	50	23,0	1990		Минматы стеклоткань	подземная	бесканал	
бесхозяйн		ТК 127А-ТК127В ул. Пристанская	50	112,0	1990			подземная	бесканал	
бесхозяйн		ТК 127В-до врезки на дом 13,15 ул. Пристанская	20	70,0	1990			подземная	в асбоцемен- тных трубах	
14625		от стены д. №2 до ввода в д.№2 ул. Дивногорская	40	2,0	1970	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14625		от стены д. №10 до ввода в д.№10 ул. Дивногорская	57*3,5	2,0	1970	2010	Минматы стеклоткань	подвал		
14625		до узлов ввода домов 1,3,6,8 ул. Дивногорская	57	10,0	1970	1970	Минматы стеклоткань	подвал		
14642	245	Теплосеть по полвалам домов № 57, 59, 61, 63 65, 67 по ул.Гагарина	38	12,0	1966		Минматы стеклоткань	подвал		
14581	247	ТК118-Рабовича 10	20	17,0	1970		Минматы стеклоткань	подземн		

Таблица 5.4. Характеристика тепловых сетей от котельных пгт Черемушки. Существующее положение.

			Диаметр	Длина		Сведени	я о ремонтах				
инв.№	№ уч- ка	Наименование участка	тр-да подающ., мм	участка в 2-х тр.исчислении с учетом компенс., м	Год ввода	Год ремонта	Длина замененного участка, м	Тип изоляции	Тип прокладки	Тип канала	примечание
				1 террас	а (от элект	рокотельно	ой №1)				
№ 9	1	эл.котельная№1-ТК1А	325	3,3	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. июнь
№ 9	2	TK1A-TK1	325	15,0	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. июнь
№ 9	3	TK1-TK2	325	119,2	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. июнь
№ 9	4	TK2-TK3	325	123,0	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. июнь
№14525	5	TK3-TK4	325	116,5	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	6	TK4-TK5	325	64,0	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	7	TK5-TK6	325	34,7	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	8	TK6-TK7	325	51,0	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	9	ТК7-ТК9	325	13,4	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
		ТК8- здание аптеки	45	46,5	1986			м/маты	подземн.	лоток ж/б	AHIEAA
№14525	10	TK9-TK10	325	76,1	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	11	TK10-TK11	325	78,7	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	12	TK11-TK12	325	134,2	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	13	TK12-TK13	273	68,9	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	14	TK13-TK14	273	136,7	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
№14525	15	TK14-TK15	273	11,5	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.СМУ 2
		ТК14-ДК Энергетик	108	9,0	1987			м/маты	подземн.	лоток ж/б	AHIPA
№14526	16	TK15-TK16	273	82,4	1972	2010	82,4	ППУ	подземн.	лоток ж/б	2520-10/тс
		ТК 15б-школа скусств	76	67,8	1982			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№14526	17	TK16-TK17	273	57,4	1972	2011	57,4	ППУ	подземн.	лоток ж/б	2802-11/TC
№14526	18	TK17-TK18	219	45,3	1972	2011	45,3	ППУ	подземн.	лоток ж/б	2802-11/TC
№14526	19	TK18-TK19	219	70,9	1972	2012	70,9	ППУ	подземн.	лоток ж/б	199-12/стс
№14526	20	TK19-TK20	219	80,9	1972	2012	80,9	ППУ	подземн.	лоток ж/б	199-12/стс
№14526	21	TK20-TK21	219	52,0	1972	2003	52,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.1267-03
№14526	22	TK21-TK22	219	57,0	1972	2003	57,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.1267-03
№14526	23	TK22-TK23	159	62,2	1972	2003	62,2	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.1267-03

№14538	24	ТК23-д.№45	159	42,0	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 76,76-7
№ 14538	25	д.№45	159	153,3	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	26	д.№45 к эл.узлу №1	89	10,0	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	27	д.№45 к эл.узлу №2	89	10,0	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14538	28	д.№45-д.№41	133	37,5	1976	2005	37,5	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 1631-05
№ 14538	29	д.№41	133	108,4	1976	2008	108,4	м/маты	подвал	_	исп 2021-07
№ 14538	30	д.№41 от наружной стены до задвижек	108	21,6	1976	2008	21,6	м/маты	подвал	_	исп 2021-07
№ 14538	30	от зодв до стены	108	3,6	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	31	д.№41 к эл.узлу №1	89	10,0	1975	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	32	д.№41 к эл.узлу №2	89	10,0	1975	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14538	33	д.№41-д.№40	108	20,5	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 76,76-7
№ 14538	34	д.№40	108	51,7	1976	2004	51,7	м/маты	подвал	_	исп 1407-04
№ 14582	35	д.№40	89	49,7	1976	2004	49,7	м/маты	подвал	_	исп 1407-04
№ 14582	36	д.№40 к эл.узлу	108	14,4	1976	2004	14,4	м/маты	подвал	_	исп 1407-04
№ 14582	37	д.№40-д.№39	89	26,0	1976	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	исп. 76-5
№ 14582	38	д.№39	89	44,4	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№14526	39	ТК22-д.№44	108	33,8	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.02-10-74
№14526	40	д.№44 до врезки на эл.узел №1	108	66,9	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№14526	41	д.№44 до врезки на эл.узел №2	76	27,1	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	42	д.№44 к эл.узлу №1	76	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	43	д.№44 к эл.узлу №2	76	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№14526	44	ТК21-д.43	108	19,5	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.02-10-74
№14526	45	д.№43 до врезки на эл.узел №1	108	33,9	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№14526	46	д.№43 до врезки на эл.узел №2	76	69,8	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	47	д.№43 к эл.узлу №1	76	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	48	д.№43 к эл.узлу №2	76	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№14526	49	ТК20-д.№42	133	28,6	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.02-10-74
№14526	50	д.№42 по подвалу	133	134,2	1972	2009	134,2	м/маты	подвал	_	исп. 2302-08

№14526	50	ответвления на элеват.узлы	133	3,0	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	51	д.№42 к эл.узлу №1	76	0,4	1974	2009	0,9	м/маты	подвал	_	исп 2302-08
№ 14582	52	д.№42 к эл.узлу №2	76	0,5	1974	2009	0,9	м/маты	подвал	_	исп 2302-08
№ 14538	53	д.№42-ТК20А	159	121,5	1976	1993	121,5	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14538	54	ТК20А-д.№38	108	52,0	1976	1994	52,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		ТК20А-Библиотечная система	108	5,4	нет данных						
№ 14538	55	д.№38	108	45,4	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14538	56	д.№38	76	42,4	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14538	57	д.№38-д.№37	108	18,3	1976	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 75-2
№ 14538	58	д.№37	108	119,2	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	59	д.№37 к эл.узлу №1	76	10,0	1976	не было		м/маты	подвал	_	
№14528	60	ТК15-ТК15А (до угла поворота)	273	50,1	1974	2007	50,1	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп 1997-07
№ 14528	60	ТК15-ТК15А (от угла поворота до угла поворота)	273	76,5	1974	2008	76,5	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп 2143-08
№14528	60	ТК15-ТК15А(от ТК15 до компенсатора, от угла поворота до ТК15А)	273	116,4	1974	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14528	61	TK15A-TK15B	273	18,0	1974	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.76-37
№14528	62	ТК15В-ТК15Б	273	163,0	1974	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.76-37
№14528	63	ТК15Б-ТК25	273	58,0	1974	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.76-37
№ 14568	64	ТК25-шк.№1 (прямой участок в районе теплицы)	219	32,0	1977	2008	32,0	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп. 2386-09
№ 14568	64	ТК25-шк.№1 (от ТК25 до 3-его угла поворота, от 4-го угла поворота до стены школы)	219	74,8	1977	2009	74,8	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп. 2386-09
№ 14568	65	школа №1 до врезки на эл.узел	219	53,0	1977	1986	53,0	м/маты	подвал	-	исп.76-37

№ 14568	66	школа №1 от врезки на эл.узел	159	49,0	1977	не было		м/маты	подвал	_	исп.76-37
№14568	67	шк.№1-ТК26 (подвал школы)	159	3,0	1977	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	
№ 14568	67	шк.№1-ТК26 (от стены школы до ТК 26)	159	103,5	1977	2007	103,5	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп.1937 -07
№ 14568	68	ТК26-д.№ 22	159	20,0	1977	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. СТМ 1977 г.
		ТК26-д/сад Щелкунчик	108	42,8	1977	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№14568	69	д.№22	159	147,5	1977	2004	147,5	м/маты	подвал	_	исп.1408-04
№ 14582	70	д.№22 к эл.узлу №1	89	8,6	1976	2004	17,2	м/маты	подвал	_	исп 1408-04
№ 14582	71	д.№22 к эл.узлу №2	89	8,6	1976	2004		м/маты	подвал	_	исп 1408-04
№14568	72	д.№22-ТК27	159	37,2	1977	2005	37,2	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 1607-05
№14568	73	ТК27-д.№23	133	4,7	1977	2005	4,7	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 1607-05
№14568	74	д.№23	133	43,8	1977	2005	43,8	м/маты	подвавл	_	исп.1574-05
№14568	75	д.№23	108	67,8	1977	2005	67,8	м/маты	подвавл	_	исп.1574-05
№14568	76	д.№23	89	34,3	1977	2005	34,3	м/маты	подвавл	_	исп.1574-05
№ 14582	77	д.№23 к эл.узлу №1	89	9,6	1977	2005		м/маты	подвал	_	исп 1574-05
№ 14582	78	д.№23 к эл.узлу №2	89	8,8	1977	2005	18,4	м/маты	подвал	_	исп 1574-05
№14568	79	д.№23-ТК28	89	19,2	1977	2005	19,2	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 1575-05
№14568	80	ТК28-д.№24	89	6,6	1977	2005	6,6	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.1575-05
№14568	81	д.№24	89	1,8	1977	2005	1,8	м/маты	подвавл	_	исп. 1510-07
№14568	82	д.№24	108	53,1	1977	2005	53,1	м/маты	подвавл	_	исп. 1510-07
№ 14582	83	д.№24 к эл.узлу	108	9,1	1977	2005	9,1	м/маты	подвал	_	исп 1510-05
№14568	84	д.№24 врезка в сторону Сосн.бора	57	2,0	1977	2005	2,0	м/маты	подвавл	_	исп. 1510-07
№14568	85	д.№24-ТК29	57	52,6	1980	2000	52,6	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.80-27 (Сосн. Бор)
№14568	86	ТК29 -"Сосн.бор"	57	15,3	1980	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	не на балан?
№14568	87	ТК29-павильон	45	78,0	1980	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	не на балан?
№14568	88	ТК27-КНС5	57	48,0	1977	1997	48,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.76-28
№14568	89	ТК27-д.№21	108	94,8	1977	2007	94,8	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп. 1887-07

№ 14568	90	д.№21	108	45,2	1977	2007	45,2	м/маты	подвал	_	исп. 1887-07
№14568	91	д.№21	89	25,4	1977	2007	25,4	м/маты	подвал	_	исп. 1887-07
№ 14582	92	д.№21 к эл.узлу	89	9,6	1977	2007	9,6	м/маты	подвал	_	исп 1887-07
№14568	93	д.№21-ТК27А	89	6,6	1977	2007	6,6	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп. 1887-07
№ 14568	94	ТК27А-д.№20	89	13,5	1977	2006	13,5	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. УСТМ 1977 г.
№14568	95	д.№20	89	54,0	1977	2006	54,0	м/маты	подвал	_	исп.1716-06
№ 14582	96	д.№20 к эл.узлу	89	9,5	1977	2006	9,5	м/маты	подвал	_	исп 1716-06
№ 14582	97	ТК19-д.№13	76	50,5	1976	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	исп нояб 74г.
№ 14582	98	д.№13	76	74,8	1975	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	99	ТК14-д.№9	108	36,3	1971	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	
№ 14582	100	д.№9	108	84,5	1971	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	101	TK14-TK14A	114	77,0	1972	1996	77,0	м/маты	подземн	лоток ж/б	исп 5-96
№ 14582	102	ТК14А-ТК14Б	114	35,0	1972	2003	35,0	м/маты	подземн	лоток ж/б	исп 7-03
№14534	103	Глух. врезка-д.№1	108	9,2	1972	1998	9,2	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14582	104	д.№1	108	10,0	1971	не было		м/маты	подвал	_	
№14533	105	ТК13-д/сад	108	30,0	1971	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. СМУ2 СШГЭС
№14533	106	подвал д/сада	108	17,4	1971	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	107	ТК12-д.№2	108	15,0	1973	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	исп.СГЭС
№ 14582	108	д.№2	108	62,4	1973	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14534	109	ТК12-ТК 12б	108	10,0	1972	1998	10,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14534	109	ТК12б - ТК 12а	108	20,0	1972	1986	20,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14534	109	ТК 12а-д.№8	108	64,0	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14534	110	д.№8	89	103,2	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	111	д.№8 к эл.узлу №1	89	10,0	1970	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	112	д.№8 к эл.узлу №2	89	10,0	1970	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14534	113	ТК11-д.№7	108	13,0	1972	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14534	114	д.№7	108	101,2	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	115	д.№7 к эл.узлу №1	89	10,0	1971	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	116	д.№7 к эл.узлу №2	89	10,0	1971	не было		м/маты	подвал	_	

№ 14534		T K I O # No6	108	13,0	1972	2006	13,0	м/маты	полземи	лоток ж/б	исп. нет
№ 14534	117	ТК10-д.№6 д.№6	108	42,5	1972	2006			подземн.	лоток ж/о	исп. 1735-06
							42,5	м/маты	подвал	_	
№ 14534	119	д.№6	89	66,0	1972	2008	66,0	м/маты	подвал	_	исп. 2091-08
№ 14582	120	д.№6 к эл.узлу №1	89	10,0	1972	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	121	д.№6 к эл.узлу №2	89	10,0	1972	не было		м/маты	подвал		
№ 14582	122	ТК9-д.№5	108	22,0	1973	не было		м/маты	подземн	лоток ж/б	
№ 14582	123	д.№5	108	103,2	1973	не было		м/маты	подвал	_	
№14530	124	глух.врезка-д.№12	159	277,9	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-40
№14529	125	д. №12	159	100,5	1978	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	126	д.№12 к эл.узлу №1	89	10,0	1979	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	127	д.№12 к эл.узлу №2	89	10,0	1979	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14529	128	д.№12-ТК8А	159	26,8	1978	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14529	129	ТК8А-д.№11А	159	6,5	1978	2008	6,5	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.2074-08
№ 14529	130	д.№11А	159	101,4	1978	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	131	д.№11А к эл.узлу	89	10,0	1979	не было		м/маты	подвал	_	
№14531	132	д.№11	108	42,0	1978	2008	42,0	м/маты	подвал	_	
№14531	133	д.№11	89	40,7	1978	2008	40,7	м/маты	подвал	_	
№ 14582	134	д.№11к эл.узлу	76	9,2	1978	2008	9,2	м/маты	подвал	_	исп 2196-08
№14531	135	д.№11-ТК8Б	76	27,5	1978	2004	27,5	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.14-97
№14529	136	ТК8Б-д. №10	76	3,0	1978	1997	3,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.14-97
№14529	137	д. №10	76	32,0	1978	1997	32,0	м/маты	подвал	_	
№14529	138	д. №10	57	32,5	1978	2005	32,5	м/маты	подвал	_	исп.1593-05
№ 14582	139	д.№10 к эл.узлу	89	10,0	1978	не было		м/маты	подвал	_	
№14529	140	д.№10-ТК8В	57	13,0	1978	2005	13,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 1593-05
№ 14582	141	ТК6-д.№4	108	12,0	1976	не было	,	м/маты	подземн	лоток ж/б	
№ 14582	142	д.№4	108	3,0	1976	не было		м/маты	подвал		
№14527	143	ТК5-д.№3	108	40,8	1974	не было		м/маты	подземн.	 лоток ж/б	
№14527	144	д.№3	108	104,4	1974	не было		м/маты	подвал		
№ 14582	145	д.№3 к эл.узлу №1	89	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14582	146	д.№3 к эл.узлу №2	89	10,0	1974	не было		м/маты	подвал	_	
№14525	147	ТКЗ-ПАК	108	32,6	1972	не было		м/маты	подземн.	– лоток ж/б	исп.СМУ 2

											СШГЭС
№ 14537	148	TK2-TK2A	133	42,1	1980	2006	42,1	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп 1763-06
№ 14537	149	ТК2А-ТК2Б	76	33,1	1980	2006	33,1	ППУ b=30мм	подземн.	лоток ж/б	исп 1763-06
№ 14537	150	ТК2Б-хоз. корпус	76	7,0	1980	не было		м/маты, стеклоткань	подземн.	лоток ж/б	исп 79-06
№ 14537	151	ТК2А-ТК2Д до поворота на ТК 2Д	108	45,3	1980	2006	45,3	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	исп 1763-06
№ 14537	151	от поаворта на ТК2Д до ТК 2Д	108	36,8	1980	2011	36,8	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	2785-11/TC
№ 14537	152	ТК2Д-ТК2Г	108	100,5	1980	2011	100,5	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	2785-11/TC
№ 14537	153	ТК2Г-ФГОУ ВПУ	108	33,8	1980	2011	33,8	ППУ b=40мм	подземн.	лоток ж/б	2785-11/TC
		Итого по	1 террасе	7322,5							
			•	II терра	са (Электр	окотельльн	ая №2)	•			
№ 10	1	эл.котельная №2-ТК1/	273	25,9	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 10	2	TK1/-TK1	273	42,0	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14650	3	TK1-TK34	219	787,0	1991	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 89-40
		ТК 24-ФГОУ ВПО СФУ	89	56,5	1983			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14650	3	ТК1-ТК34 (от ТК 27 до ТК25)	219	64,8	1991	2010	64,8	ППУ	подземн.	лоток ж/б	
№ 14650	4	ТК34-ТК36	159	531,6	1991	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	не было
№ 14532	5	ТК28-ТК30	76	20,0	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14532	6	ТК30-ТК31	57	30,0	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.84-87 СМУ2
№ 14532	7	ТК31-д.№60	57	56,5	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.84-87 СМУ2
№ 14532	8	ТК30-д.№59	57	23,0	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	проект 5-78
№ 14532	9	TK27-TK27A	76	40,9	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 81-63
№ 14532	10	ТК27А-д.№55	45	37,3	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 81-63
№ 14532	11	ТК27А-д.№57	45	15,5	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.81-63
№ 14532	12	ТК27А-д.№58	57	71,9	1981	не было		м/маты	надземная	бесканальн.	исп. 88-12
№ 14532	13	ТК 27А-д.№56	32	20,4	1981	2009	20,4	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 2295-09

№ 14532	13	ТК 27А-д.№56	32	11,0	1981	2009	11,0	м/маты	подземн.	в трубе ø219	исп 2295-09
№ 14539	14	TK24-TK26	108	40,5	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 83-11
		ТК26- МОУ ДОД Борус	57	25,0	1983						
№ 14539	15	TK1-TK3	219	224,0	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.83-46
№ 14539	16	ТК3-ТК4	219	254,5	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
№ 14539	17	ТК4-ТК5	219	89,0	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
№ 14539	18	ТК5-ТК6,7	159	79,9	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
		ТК 5 через ТК 5а-д/сад Эврика 19	76	91,0				м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14536	19	ТК6,7-ТК11	108	70,0	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 83-60
№ 14536	20	TK11-TK14	108	380,0	1983	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 83-60
№ 14536	21	TK14-TK14A	108	17,7	1983	2002	17,7	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 83-60
№ 14536	22	TK14A-TK15	108	73,0	1983	2002	45,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп. 83-60
№ 14583	23	гл.врезка-д.№89	57	10,0	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 85-11
№ 14583	24	д.№89	57	10,0	1985	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14539	25	ТК7-д.№73	133	22,5	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-31
№ 14539	26	д.№73	133	32,9	1984	не было		м/маты	подвал	_	исп.84-31
№ 14583	27	д.№73	133	43,4	1984	не было		м/маты	подвал	_	исп 84-43
№ 14583	28	д.№73-ТК12	133	35,1	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-43
№ 14583	29	ТК12-д.№74	133	26,4	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-43
№ 14583	30	д.№74	108	12,0	1984	не было		м/маты	подвал	_	исп 84-43
№ 14583	31	д.№74 к эл.узлу	57	25,5	1984	не было		м/маты	подвал	_	исп 84-43
№ 14583	32	д.№74-ТК13	108	44,5	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-47
№ 14583	33	ТК13-д.№77	76	5,2	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-47
№ 14583	34	д.№77 (подвал)	89	15,5	1984	1997	15,5	м/маты	подвал	_	исп 84-47
№ 14583	34	д.№77 (подвал)	76	25,2	1984	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14539	35	ТК13-д.№78	76	15,2	1985	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 85-29
№ 14539	36	д.№78	76	39,7	1985	не было		м/маты	подвал	_	исп.85-29

№ 14539	37	ТК6-д.№72	108	11,9	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
№ 14583	38	д.№72	108	51,5	1982	не было		м/маты	подвал	_	исп.82-38
№ 14539	39	ТК6-д.№88	76	44,7	1986	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 86-5
№ 14583	40	д.№88	57	10,0	1986	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14583	41	д.№88-д.№87	57	60,4	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14583	42	д.№87	57	10,0	1987	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14539	43	TK5-TK9-TK10	108	73,7	1985	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.85-02
№ 14583	44	ТК10-д.№75	76	7,5	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.85-02
№ 14583	45	д.№75	76	22,1	1985	не было		м/маты	подвал	-	
№ 14583	46	ТК10-д.№76	76	36,7	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 85-27
№ 14583	47	д.№76	76	41,0	1984	не было		м/маты	подвал	-	исп 85-27
№ 14539	48	TK3-TK20	159	21,0	1982	2006	21,0	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14539	48	TK3-TK20	159	27,1	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
№ 14539	49	ТК20-д.№68	89	104,4	1986	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.86-34
№ 14539	50	д.№68	89	75,2	1986	не было		м/маты	подвал	-	
№ 14539	50	д.№68 (в центре пподвала)	89	10,0	1986	1997	10,0	м/маты	подвал	_	
№ 14583	51	д.№68 к эл.узлу №1	89	10,0	1986	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14583	52	д.№68 к эл.узлу №2	89	10,0	1986	не было		м/маты	подвал	-	
№ 14583	53	д.№68 к эл.узлу №3	89	10,0	1986	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14539	54	TK20-TK23	108	44,2	1982	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.82-37
№ 14539	55	ТК23-ТК23А	108	53,0	1980	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.80-46
№ 14539	56	ТК23А-д.№67	76	25,6	1981	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 81-05
№ 14539	57	д.№67	76	38,0	1981	не было		м/маты	подвал	_	исп 81-05
№ 14583	58	д.№67 к эл.узлу	76	8,0	1981	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14583	59	ТК23А-д.№66	76	14,0	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 81-09,80- 46
№ 14583	60	д.№66	76	87,2	1981	не было		м/маты	подвал	_	исп 81-09
№ 14583	61	ТК23-д.№65	76	13,7	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 80-46
№ 14583	62	д.№65	76	87,2	1980	не было		м/маты	подвал	_	исп 80-46
№ 14539	63	ТК20-д.№ 70	108	20,3	1987	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп.87-45

№ 14539	64	д.№70	108	19,5	1987	не было		м/маты	подвал	_	исп 87-45
№ 14539	65	д.№70	89	68,0	1987	не было		м/маты	подвал	_	исп 87-45
№ 14539	65	д.№70 (после второго э.у.)	89	18,0	1987	2000	18,0	м/маты	подвал	_	исп 87-45
№ 14583	66	д.№70	89	30,0	1988	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14539	67	д.№70	76	5,0	1987	не было		м/маты	подвал	_	исп 87-45
№ 14539	68	д.№69-д.№70	76	18,7	1987	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 87-45
№ 14583	69	д.№69	76	10,0	1987	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	70	ТК3-ТК16	133	57,0	1996	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-09
№ 14653	71	TK16-TK17	133	71,7	1984	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 84-09
№ 14653	72	TK17-TK18	114	29,0	1997	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		ТК17-детский сад Эврика 17	76	23,0	нет данных			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14899	73	TK18-TK19	108	82,7	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	74	ТК19 -ТК19Д	76	7,0	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	75	ТК19Д -ТК19Г	76	56,0	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	76	ТК19Г -ТК19В	76	44,0	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	77	ТК19В -ТК19Б	76	43,0	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	78	ТК19Б -ТК19А	57	37,8	2001	2009	37,8	м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 2321/09
№ 14899	79	TK19 -TK19E	76	26,7	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	80	ТК19Е -ТК19Ж	76	43,1	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	81	ТК19Ж -ТК193	76	31,1	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	82	ТК193 -ТК19И	76	42,1	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14899	83	ТК19И -ТК19К	57	41,7	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	техпаспорт
№ 14653	84	ТК18-д.№84	114	29,0	1997	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14653	85	д.№84	89	26,7	2003	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	86	д.№84 к эл.узлу	57	10,0	2000	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	87	д.№83	89	29,0	2000	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	88	д.№83 к эл.узлу	57	10,0	2000	не было		м/маты	подвал	_	

№ 14653	89	д.№82	89	13,3	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	90	д.№82	76	18,9	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	91	д.№82 к эл.узлу	57	10,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	92	д.№82-д.№81	76	18,5	1997	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14653	93	д.№81	76	13,3	1997	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14653	94	д.№81 к эл.узлу	57	10,0	1997	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	95	ТК16-д.№79	108	16,0	1996	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	исп 92-20,91- 51
№ 14651	96	д.№79	108	19,9	1996	не было		м/маты	подвал	_	исп 92-20,91- 51
№ 14651	97	д.№79	114	53,8	1996	не было		м/маты	подвал	_	исп 92-20,91- 51
№ 14651	98	д.№79	89	78,7	1996	не было		м/маты	подвал	-	исп 92-20,91- 51
№ 14651	99	д.№79 к эл.узлу	57	6,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	100	д.№79 к эл.узлу	57	6,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	101	д.№79 к эл.узлу	57	6,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	102	д.№79 к эл.узлу	57	6,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	103	д.№79-д.№80	76	44,8	1996	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
№ 14651	104	д.№80	76	25,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
№ 14651	105	д.№80 к эл.узлу	57	6,0	1996	не было		м/маты	подвал	_	
		Итого по	о 2 террасе	5832,4							
	Ито	го пос. Черёмушки без уч	настка "А"	13154,9							
Участок		TK37-TK38	114	116,7	2001	не было		м/маты	подземн.	лоток ж/б	
"А" инд. частной		ТК38-ТК 39	114	12,8	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
застройки		TK39-TK40	114	39,6	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		TK40-TK 41	114	28,1	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		TK41-TK42	114	26,3	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		TK42-TK43	114	48,6	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		TK43-TK44	114	41,5	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		ТК44-ТК45	108	14,6	2001	2011	14,6	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
		TK45-TK46	114	23,0	2001			м/маты	подземн.	лоток ж/б	

Ите	ого пос. Черёмушки, включая уч	14086,0						
	всего уч. А		931,1					
	TK 54-TK58	114	38,8	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 53-TK54	114	52,2	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 53-TK54	114	78,4	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 53-TK53a	57	52,3	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 52-TK53	114	31,0	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 51-TK52	114	48,3	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 50-TK51	114	37,2	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 49-TK50	114	19,0	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 49-TK49a	114	59,1	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 48-TK49	114	119,7	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 47-TK48	114	12,0	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	
	TK 46-TK47	114	32,2	2001	м/маты	подземн.	лоток ж/б	

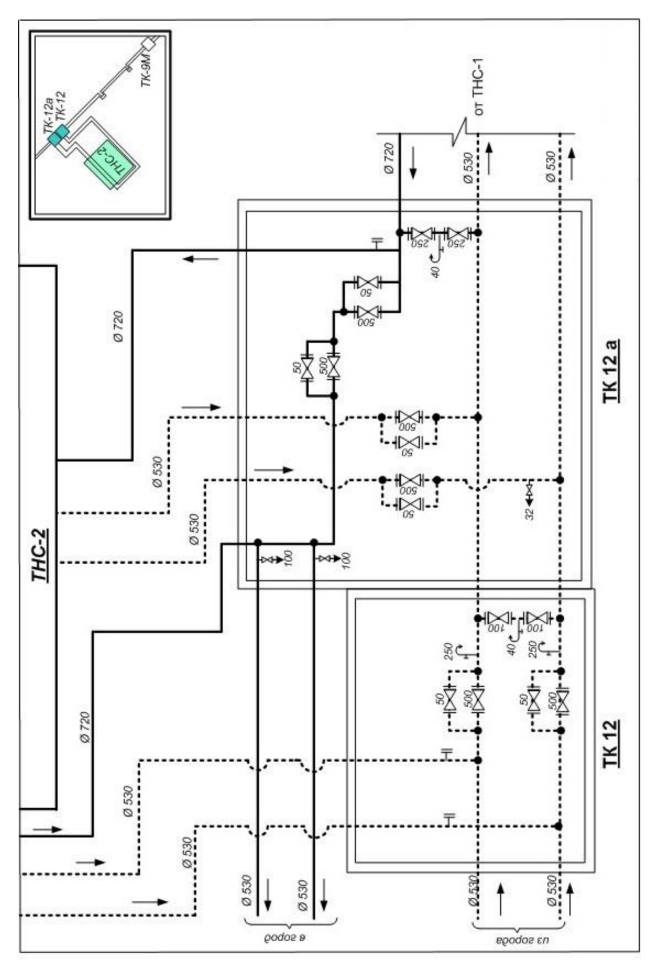
Схемы тепловых камер

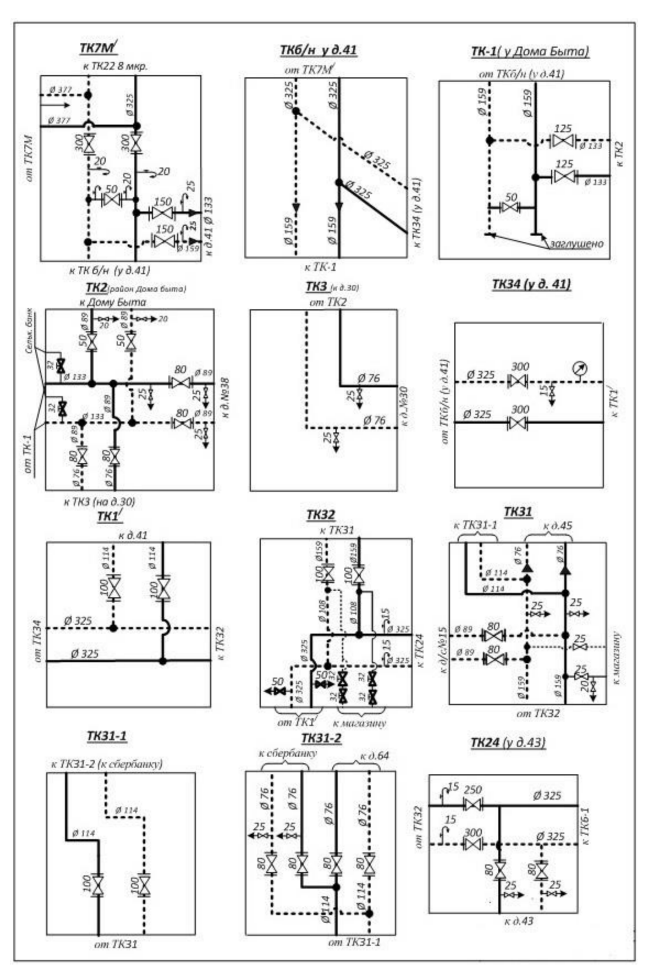
Приложение № 6.1

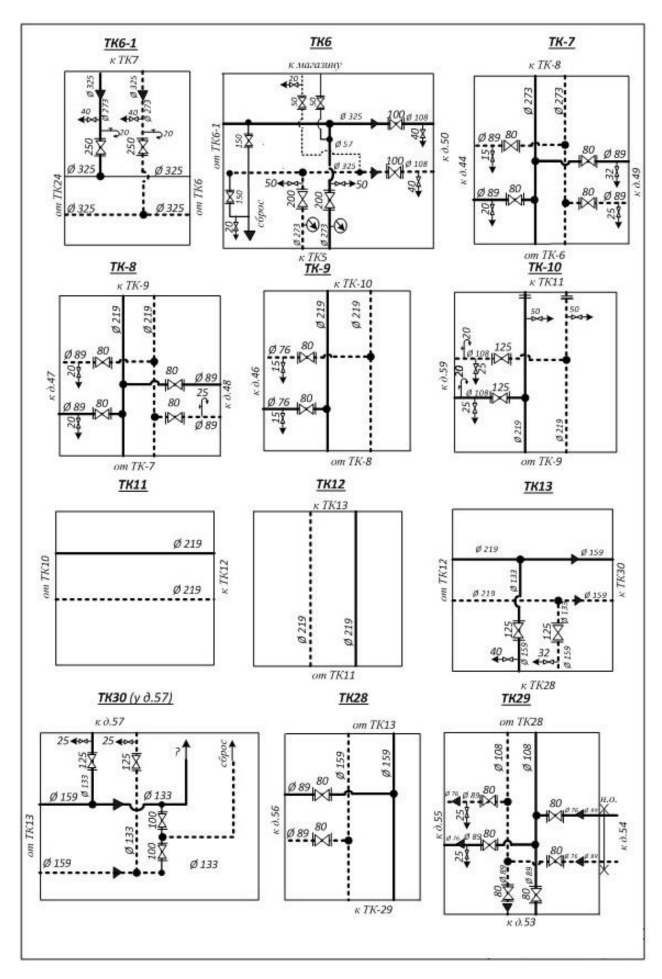
Схемы тепловых камер на тепловых сетях

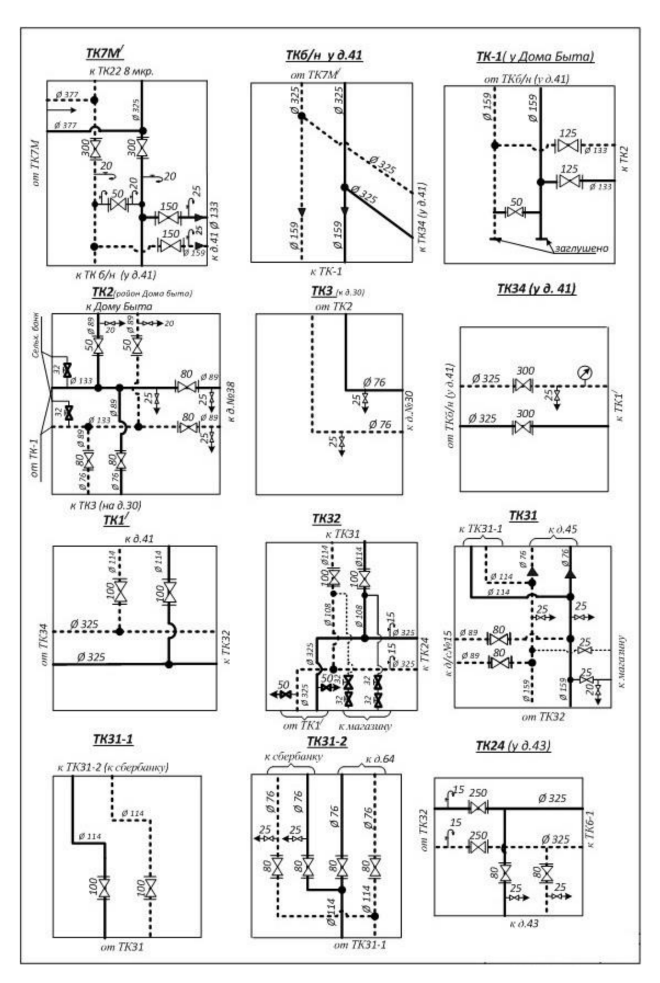
от котельной ООО «ХКС»

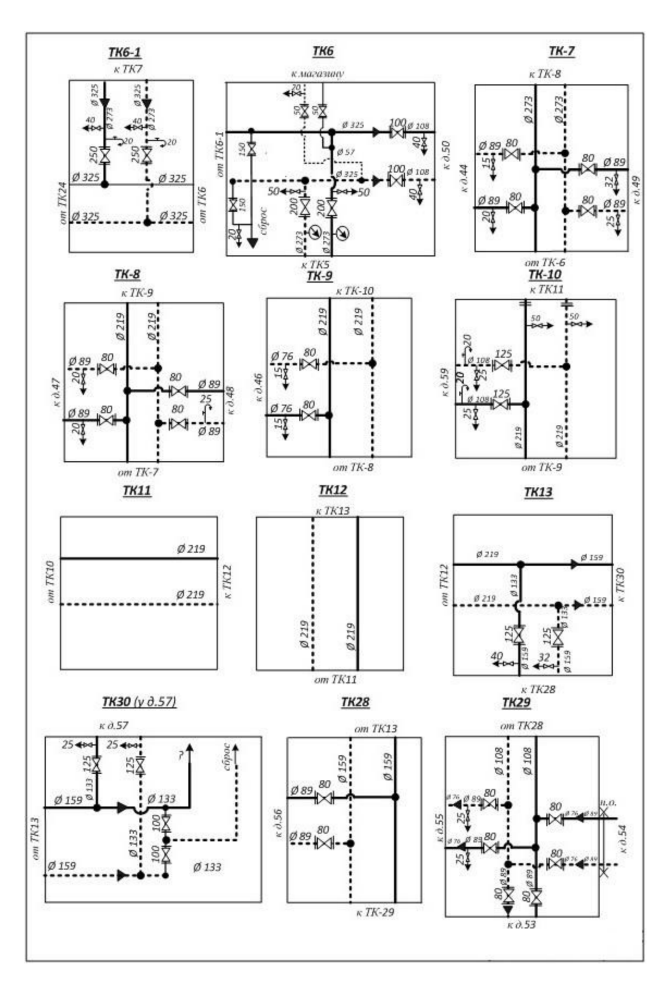
Условные обозначения						
\bowtie	задвижка					
$\overline{\bowtie}$	вентиль					
	подающий трубопровод					
	обратный трубопровод					
4	выпуск воздуха					
*	спуск воды					
-	изменение диаметра					
$\dashv \vdash$	фланцевое соединение					
\bigcirc	штуцер для манометра					
Ŋ	гильза для термометра					
×——× н.с	о. неподвижная опора					

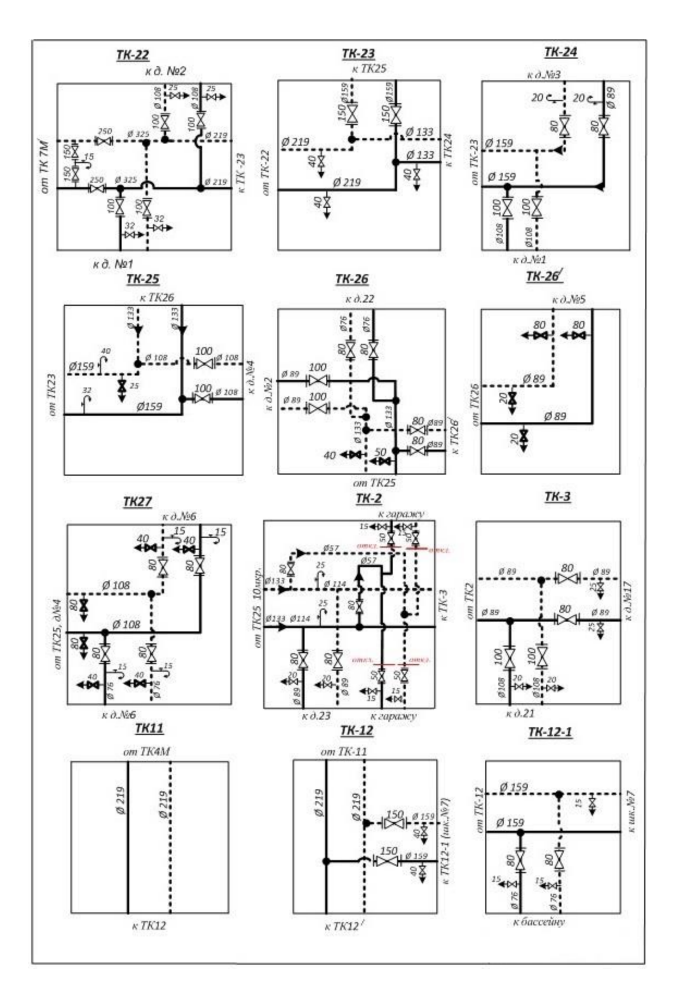


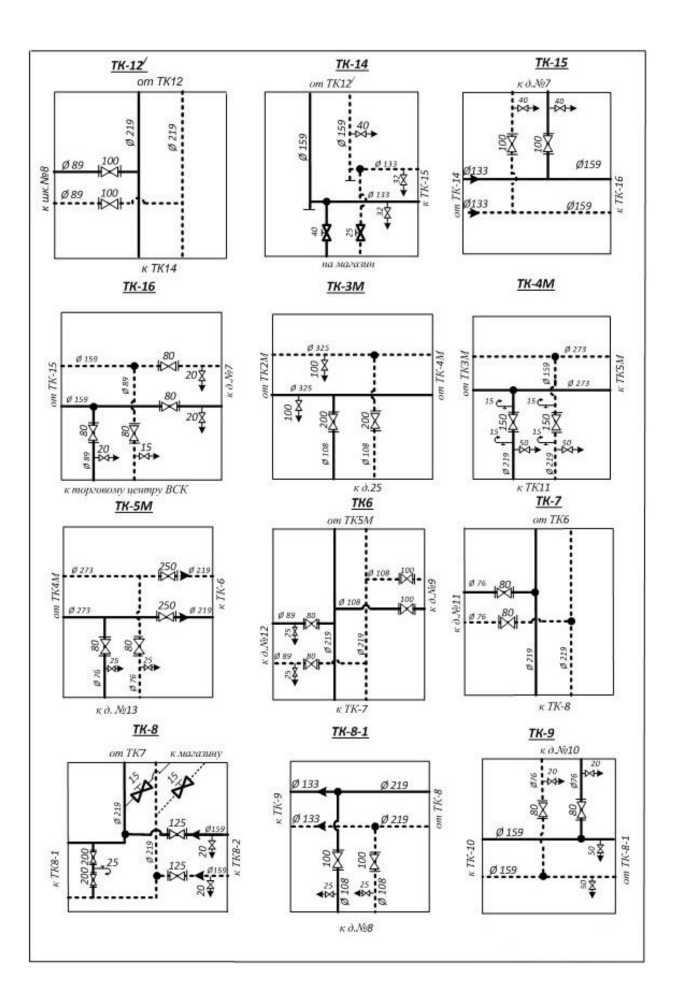


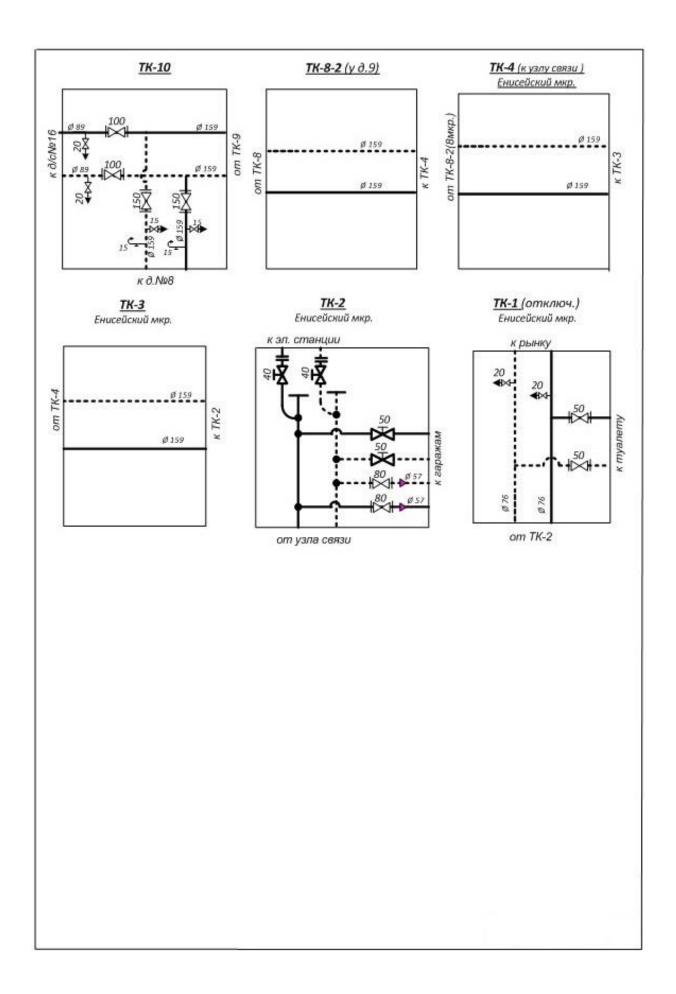


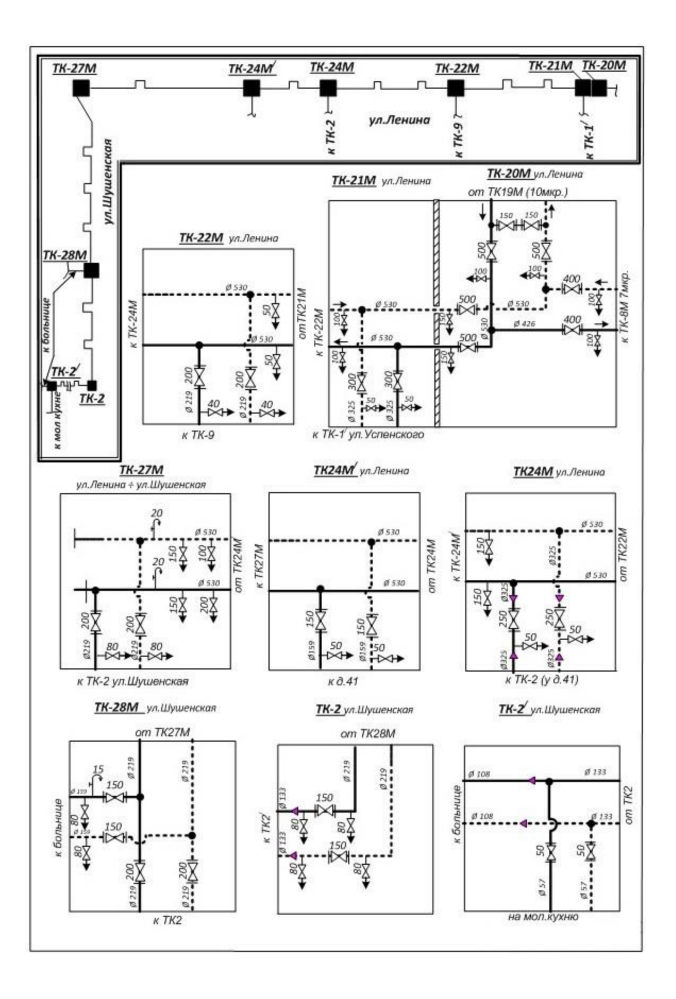


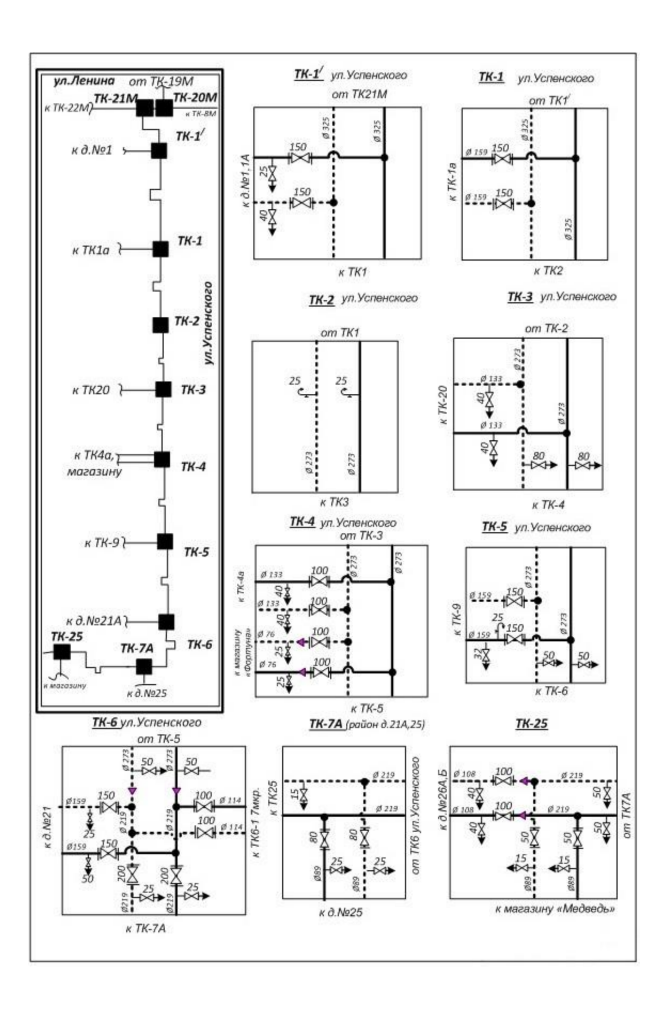


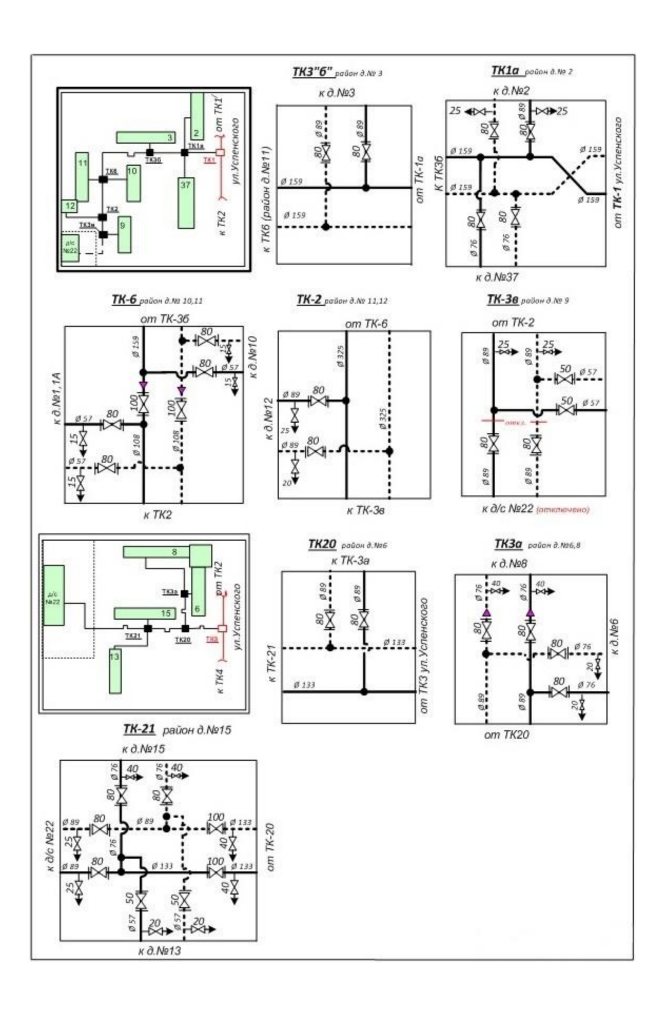


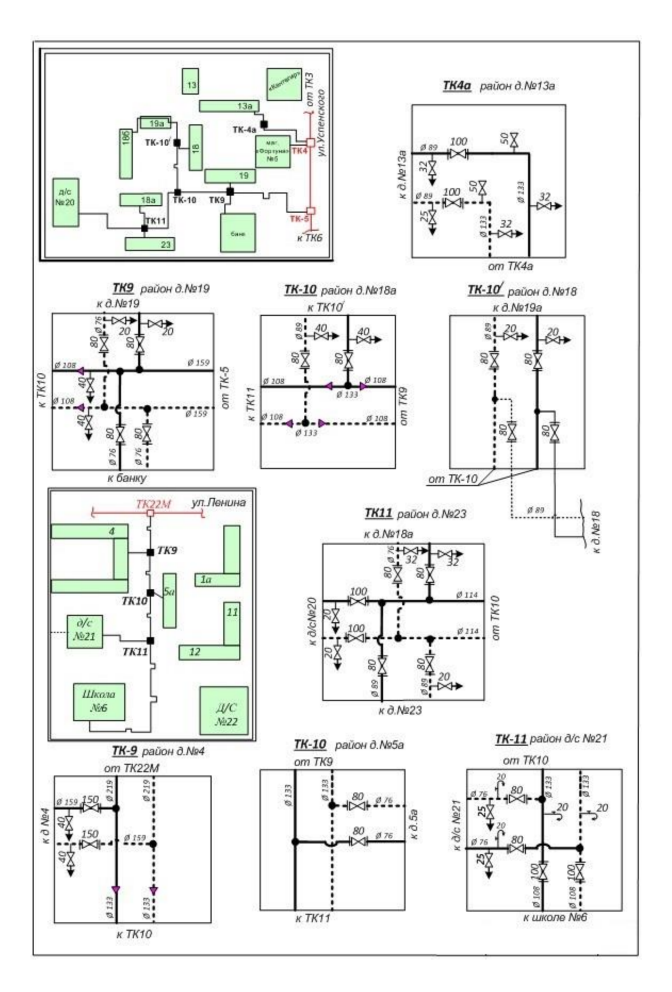


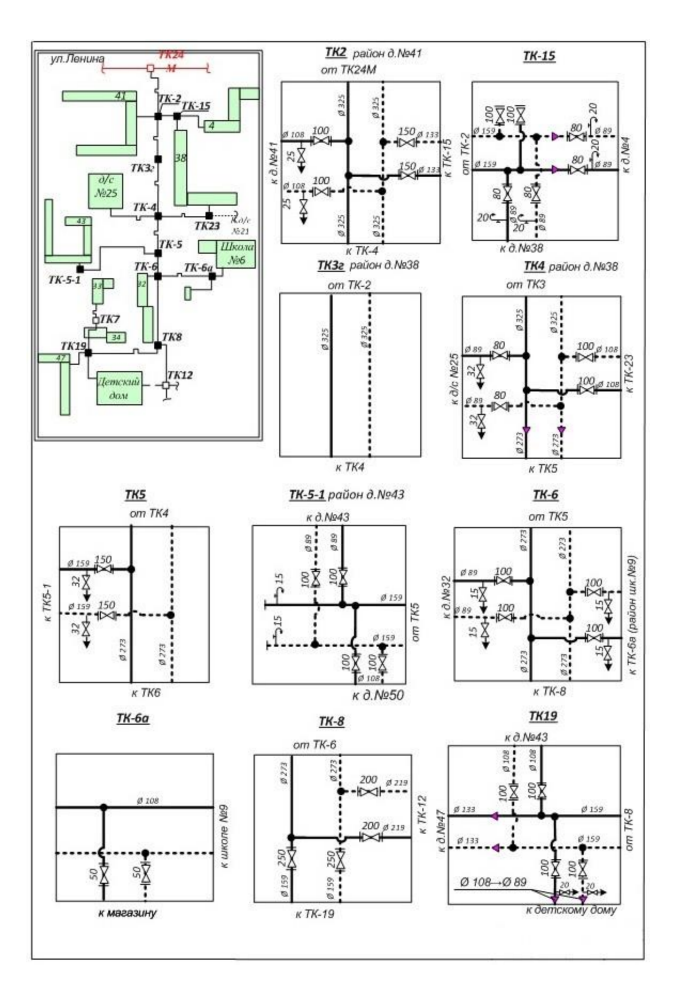


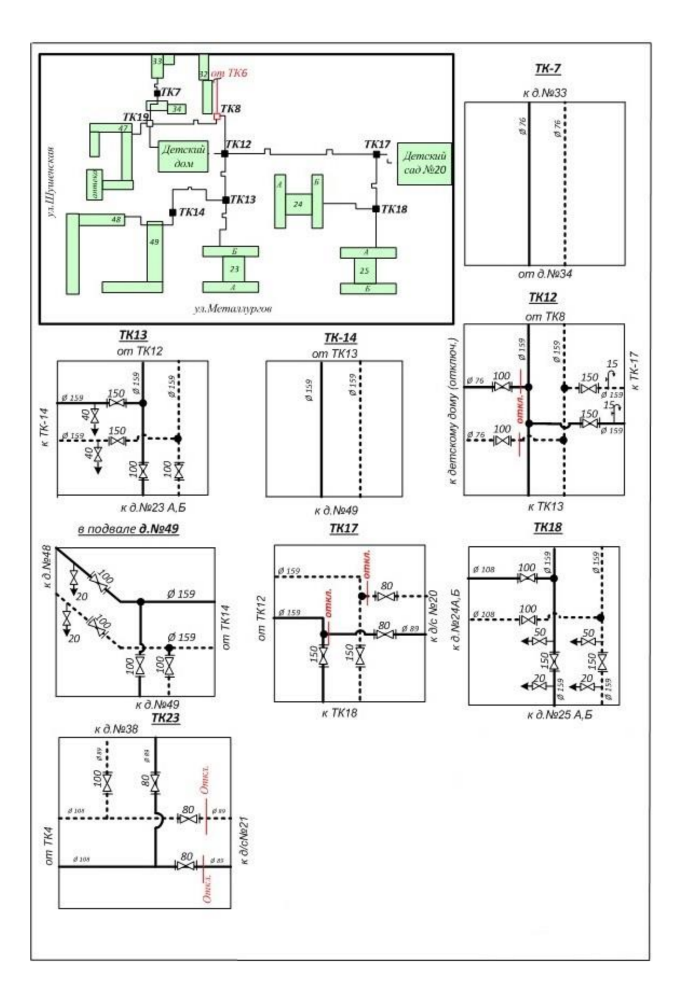


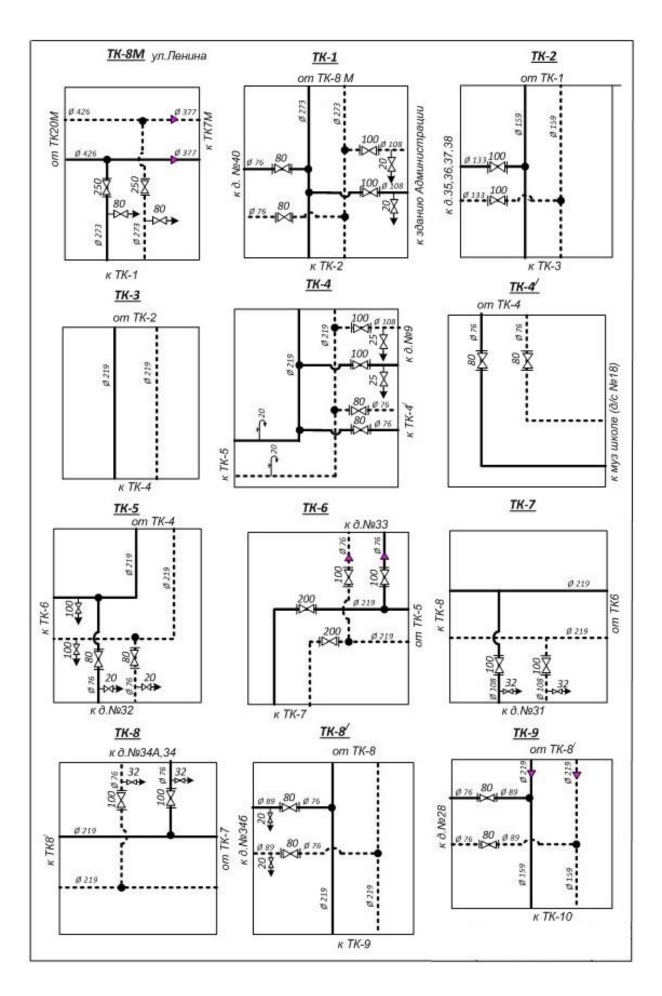


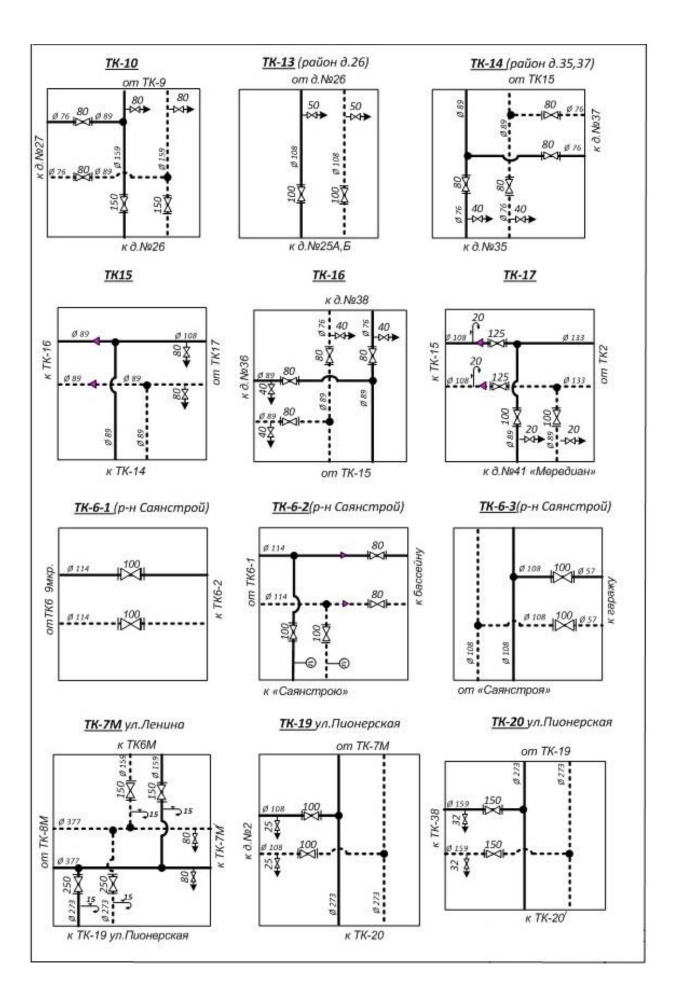


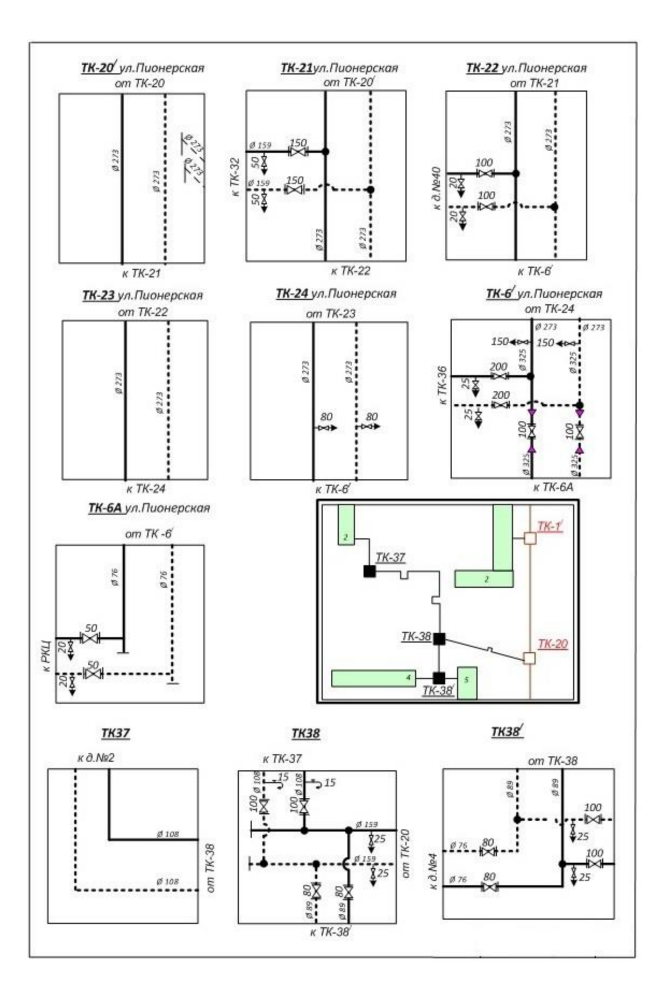


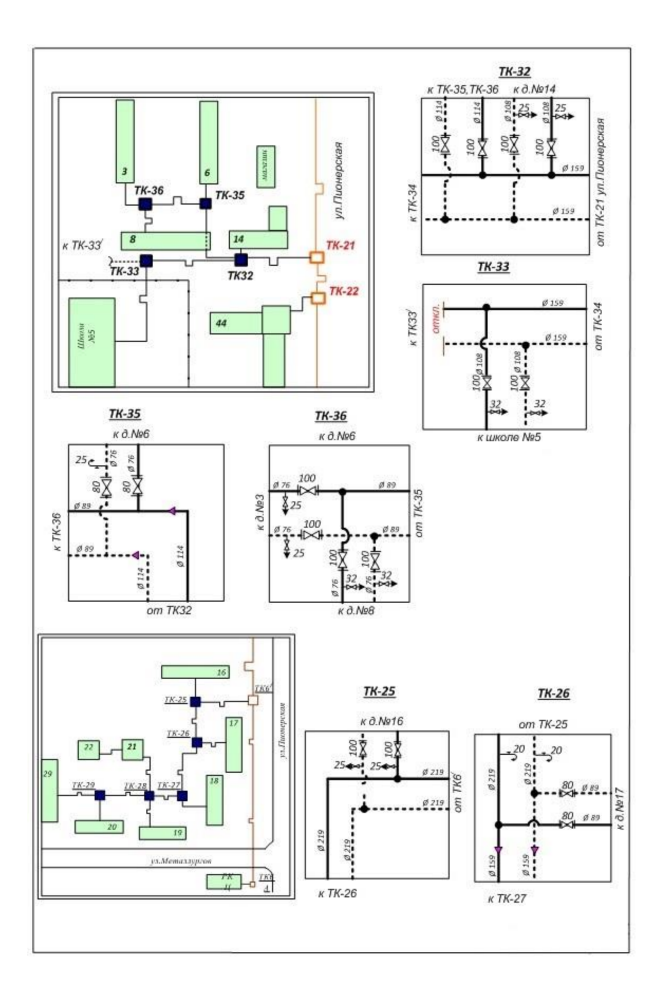


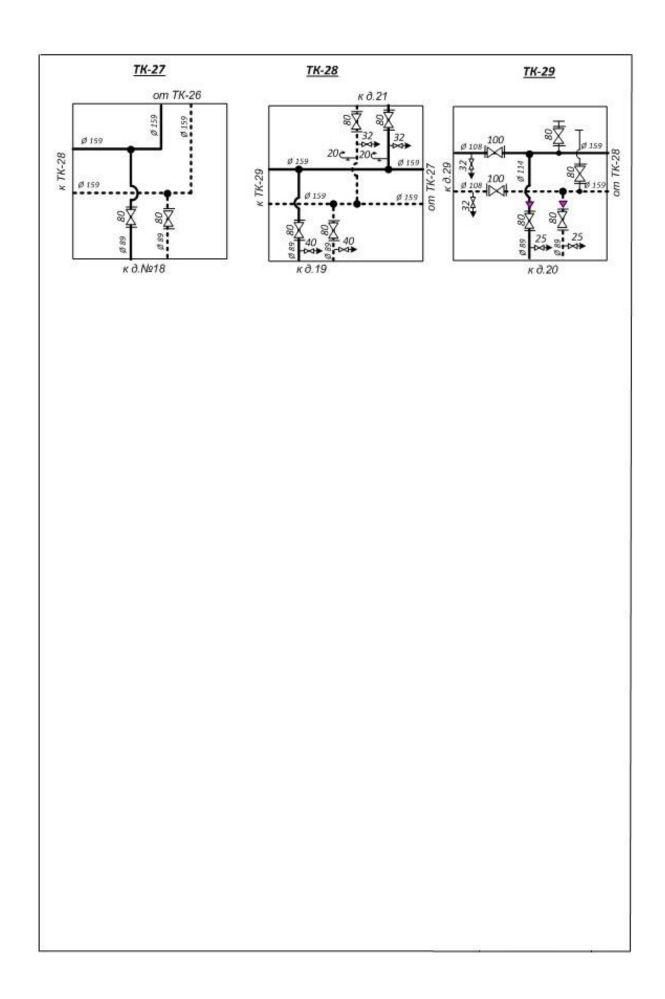


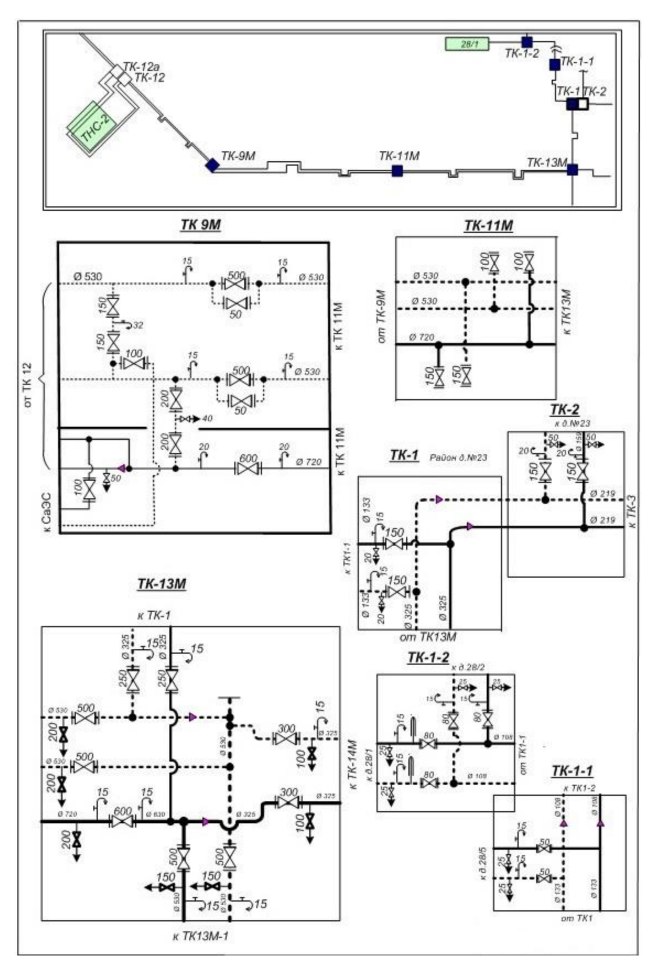


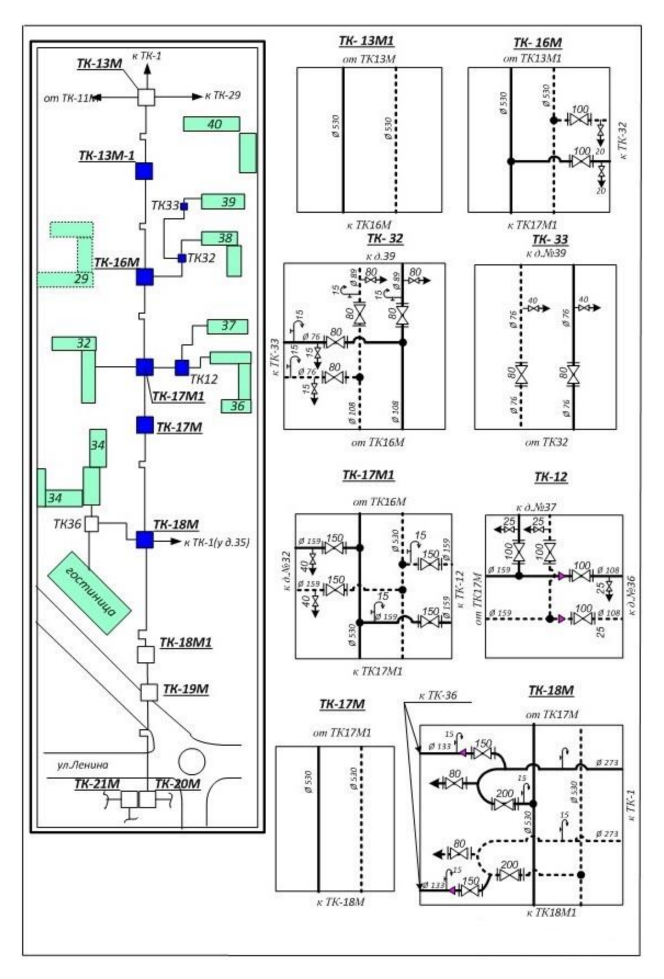


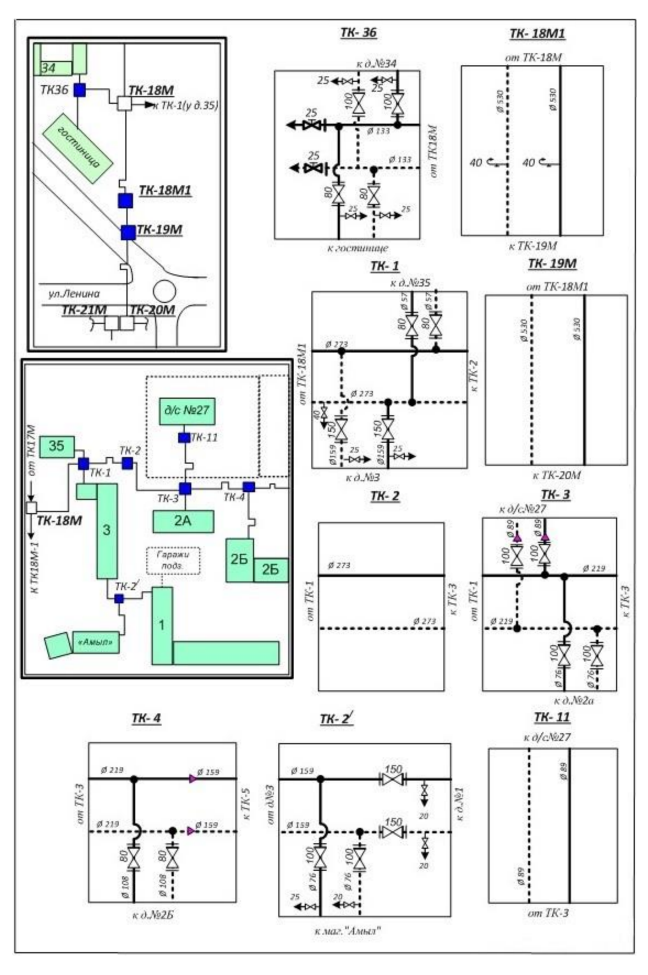


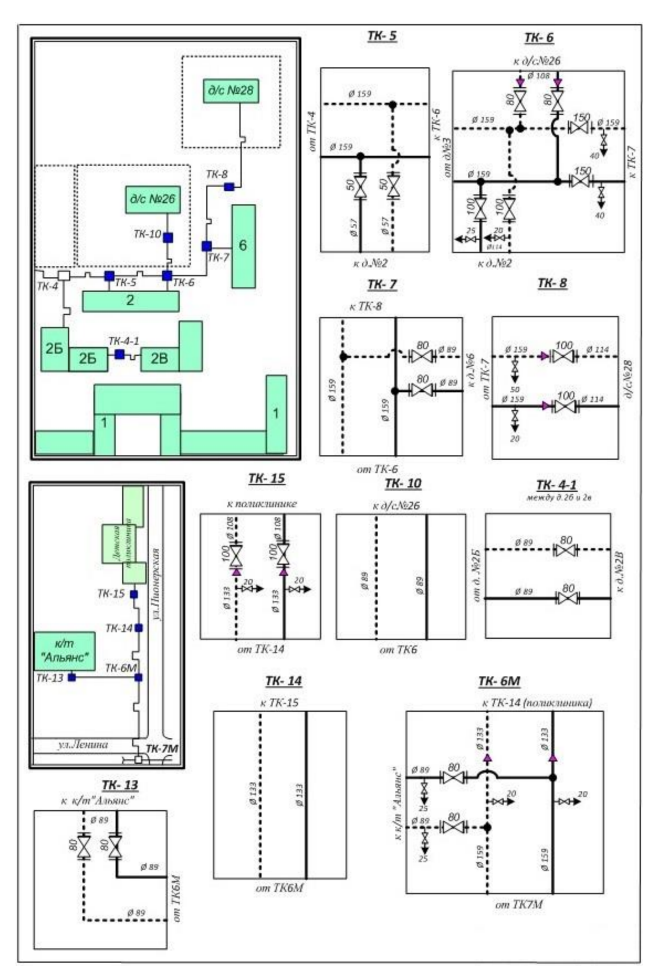


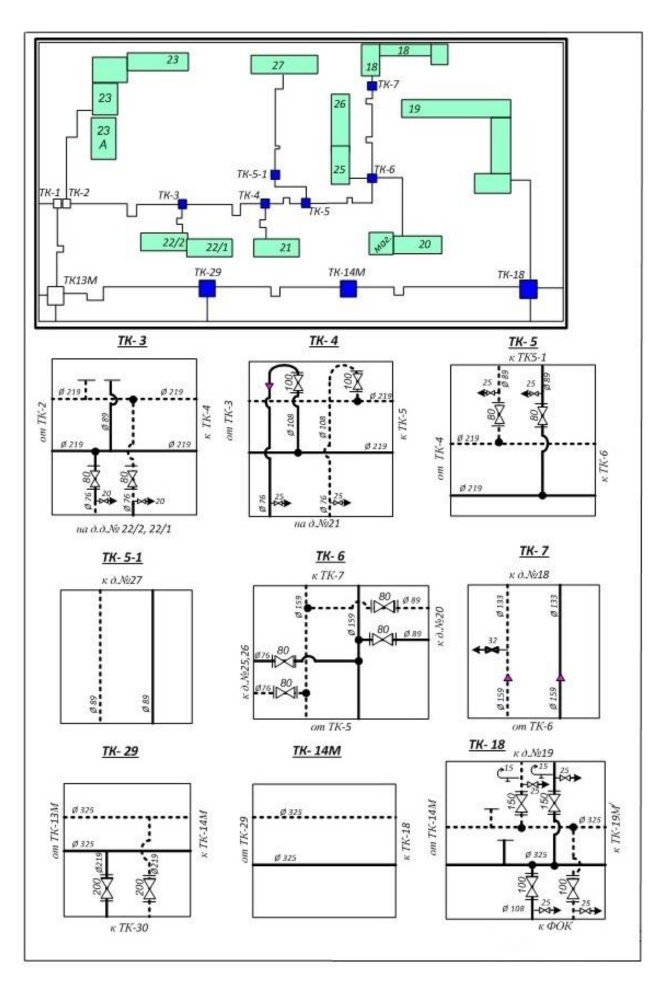


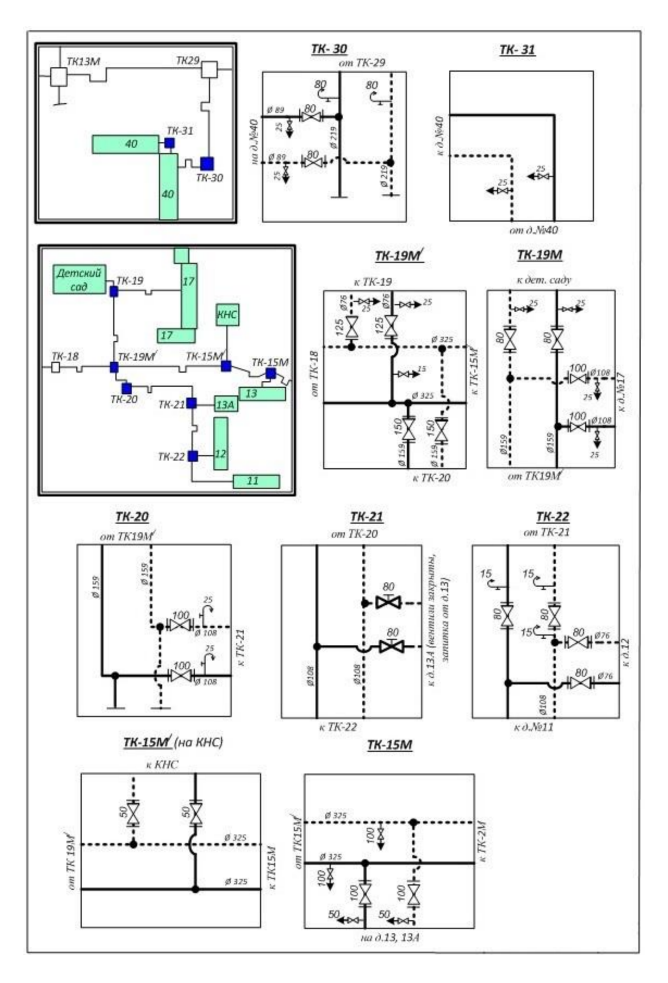


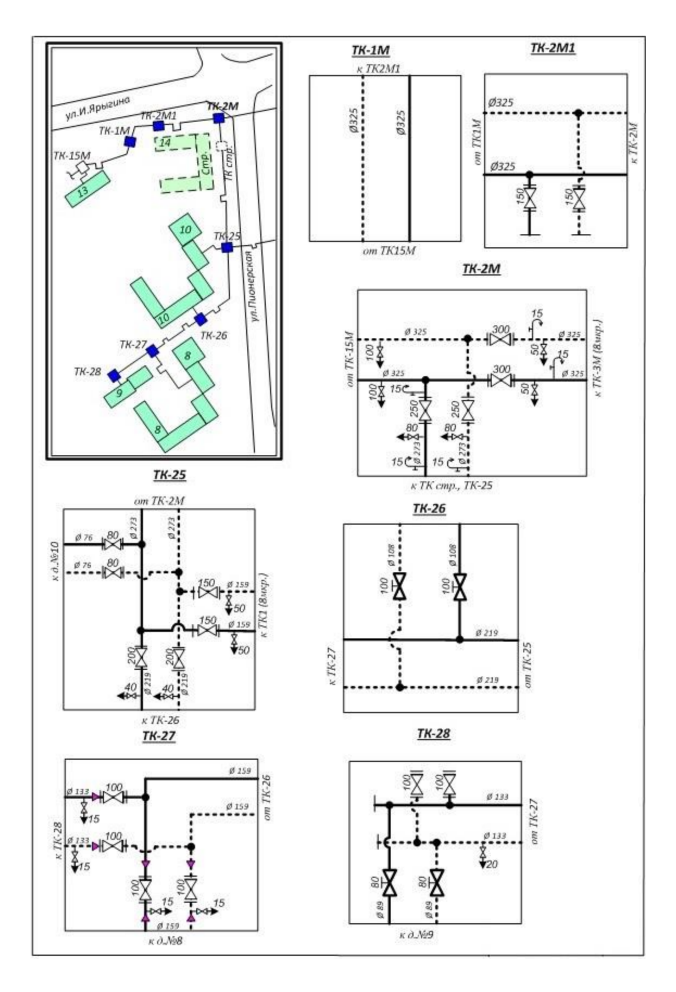






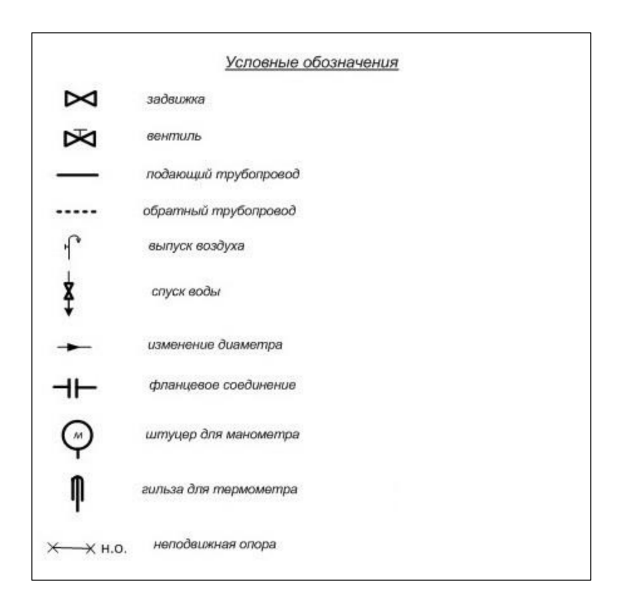


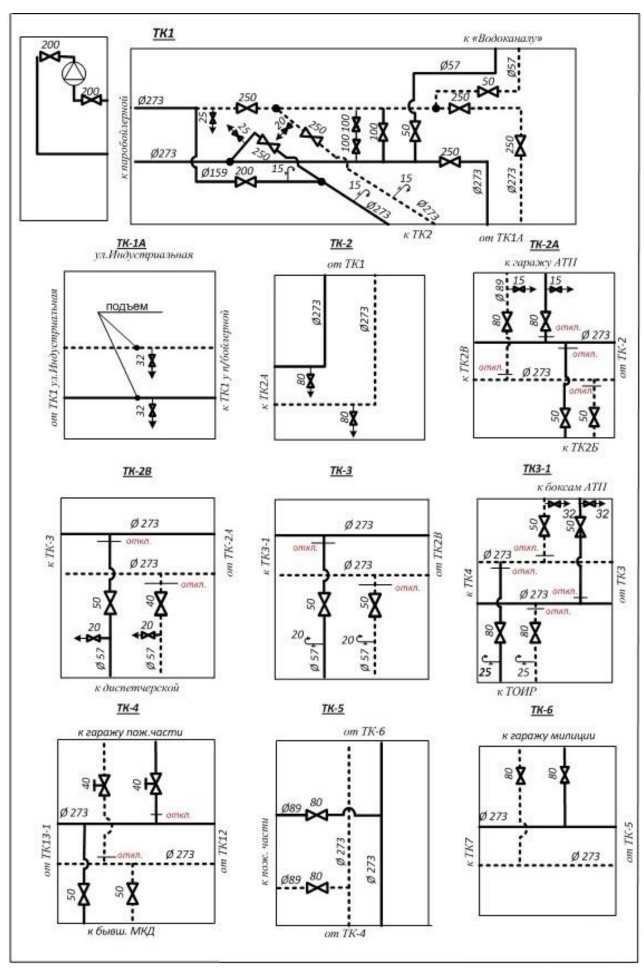


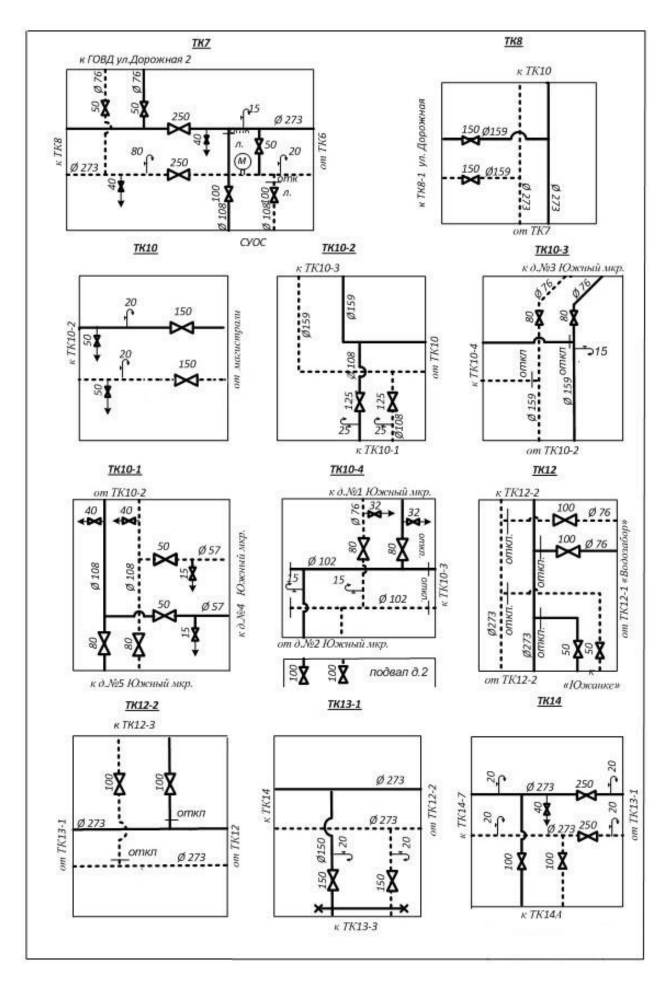


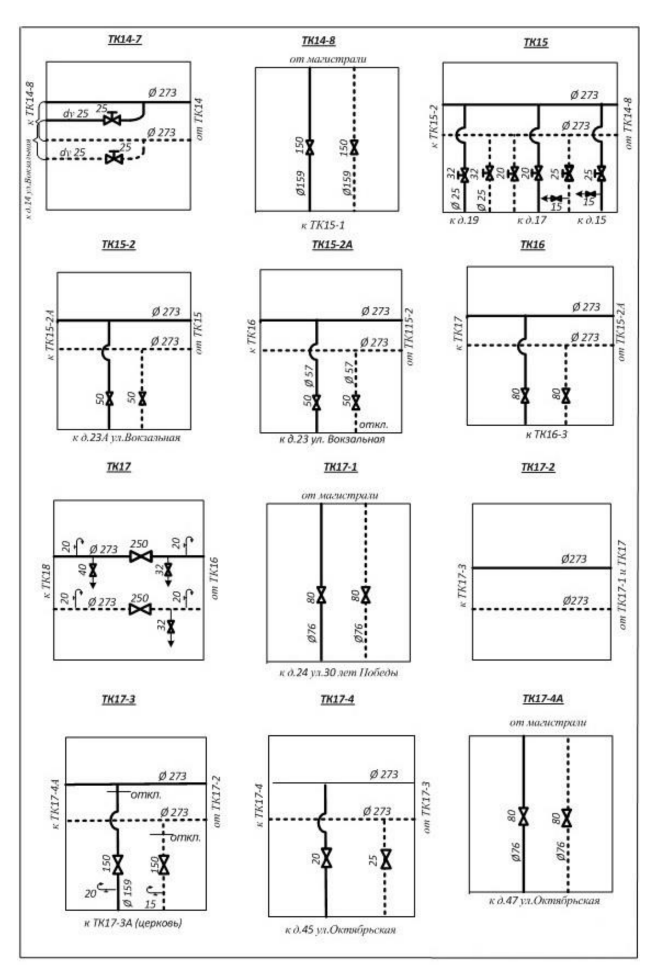
Схемы тепловых камер на тепловых сетях

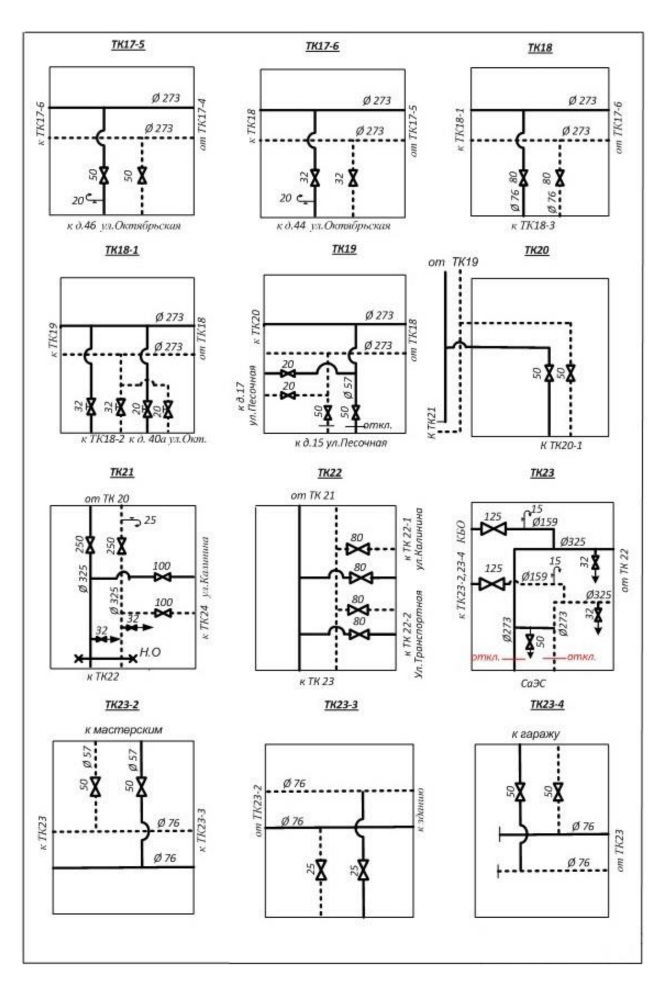
от котельной ООО «СаянТеплоКом»

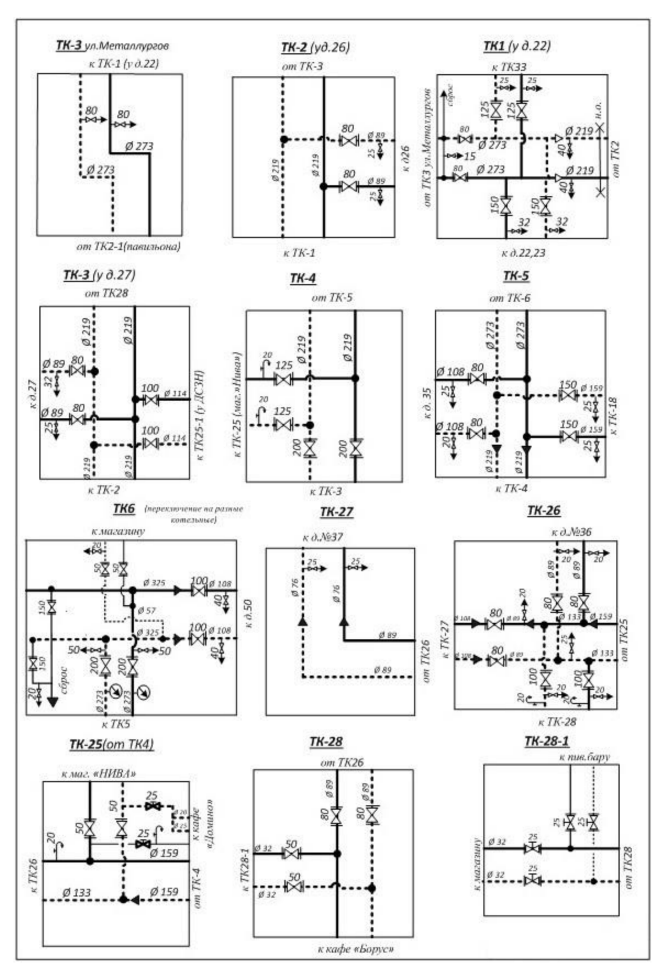


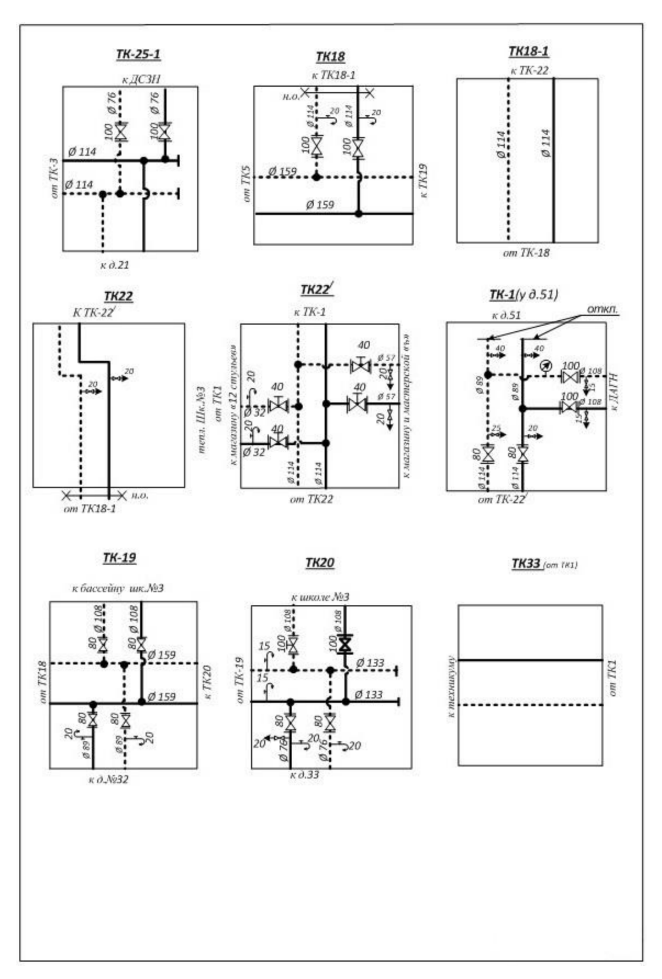


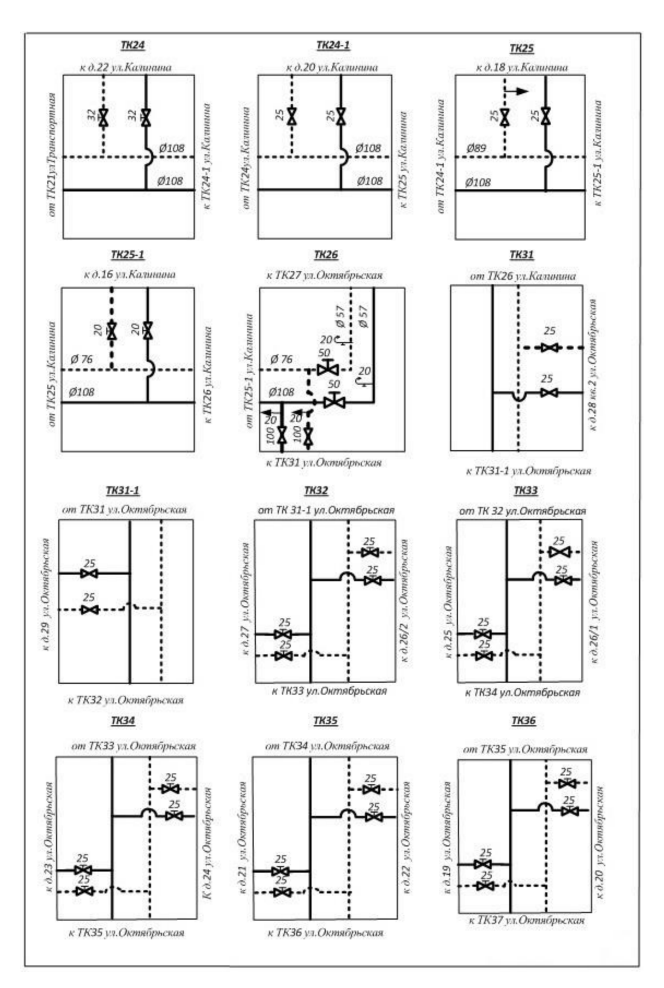


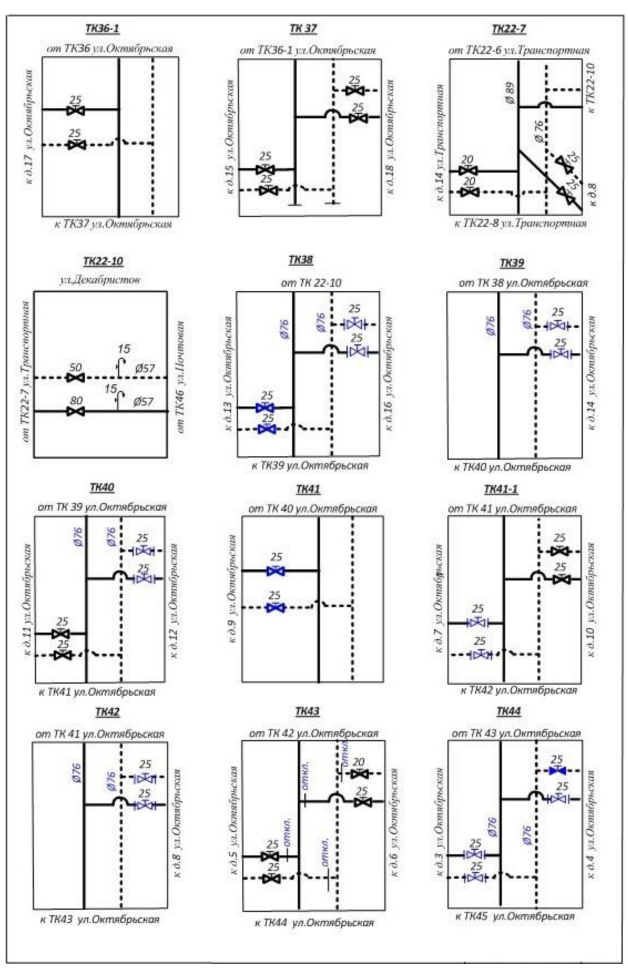


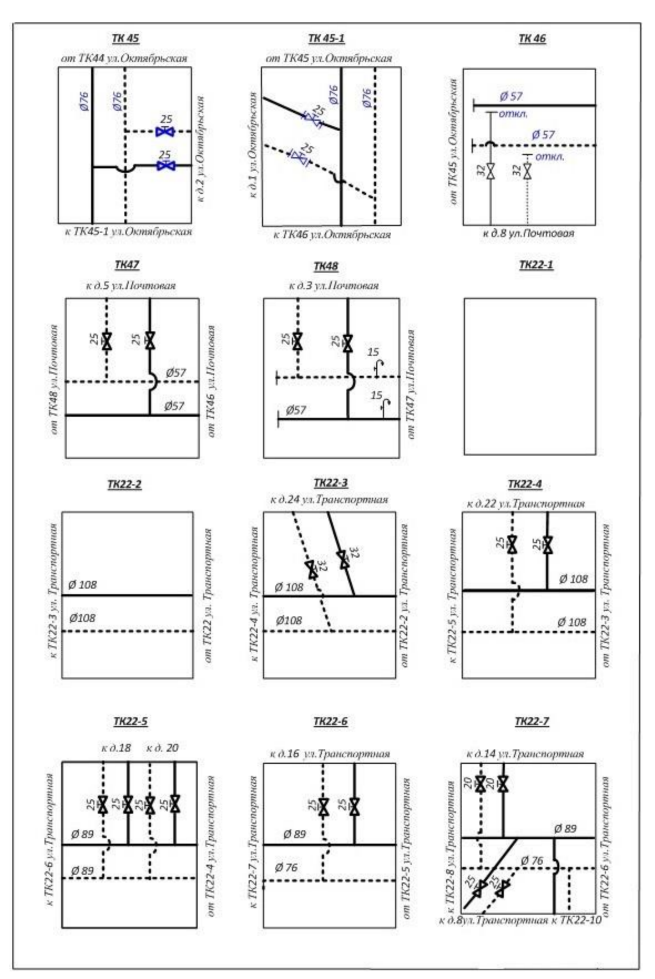


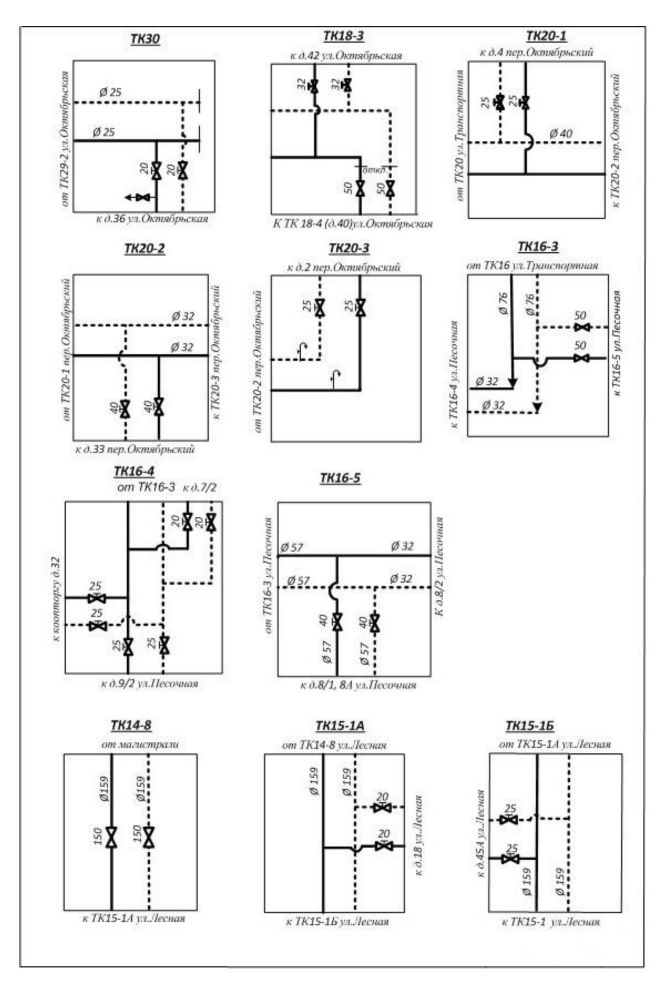


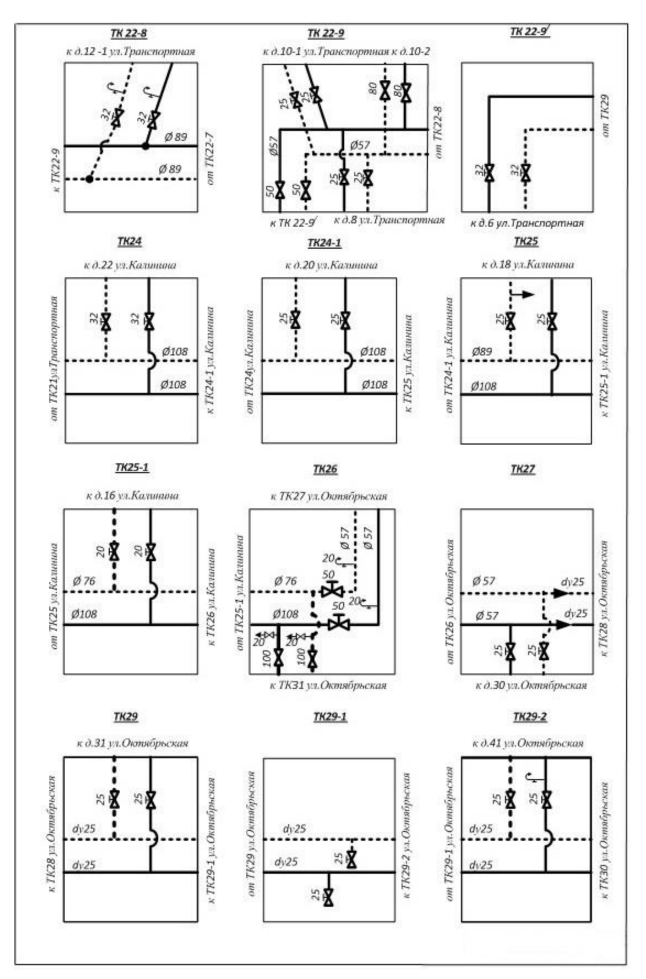


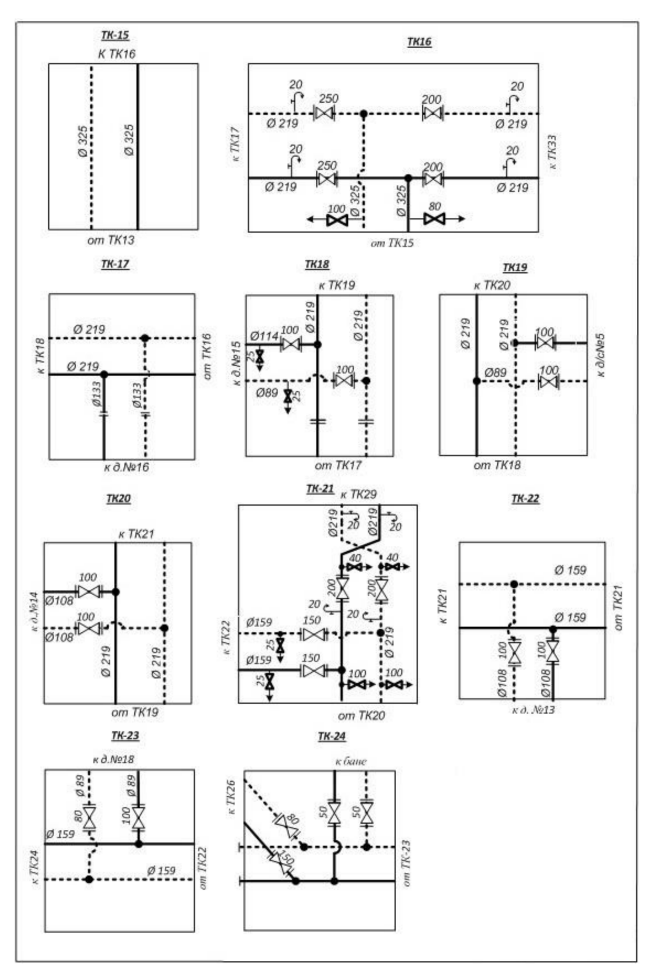


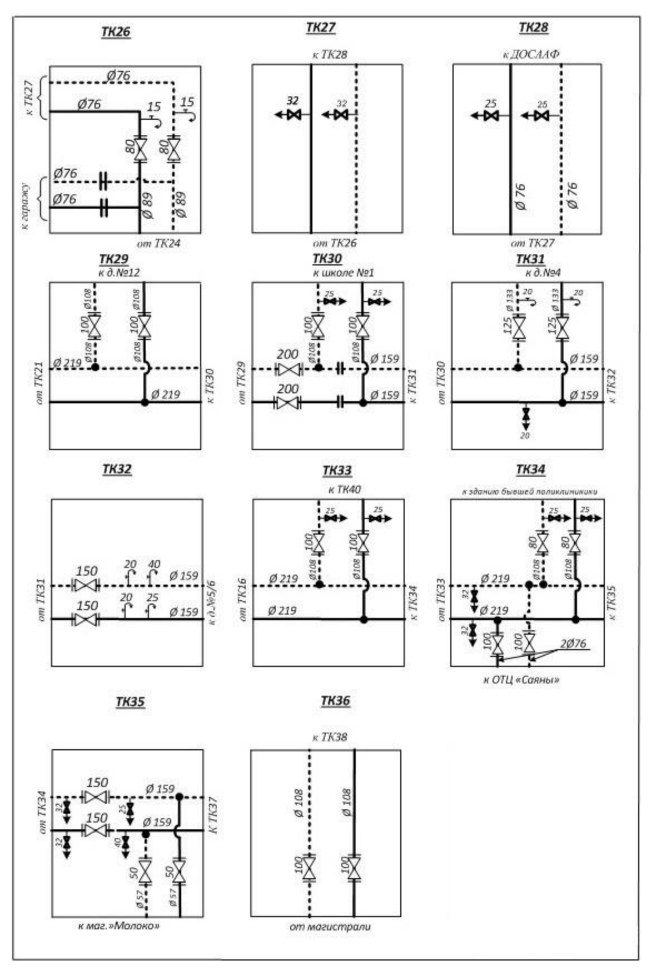


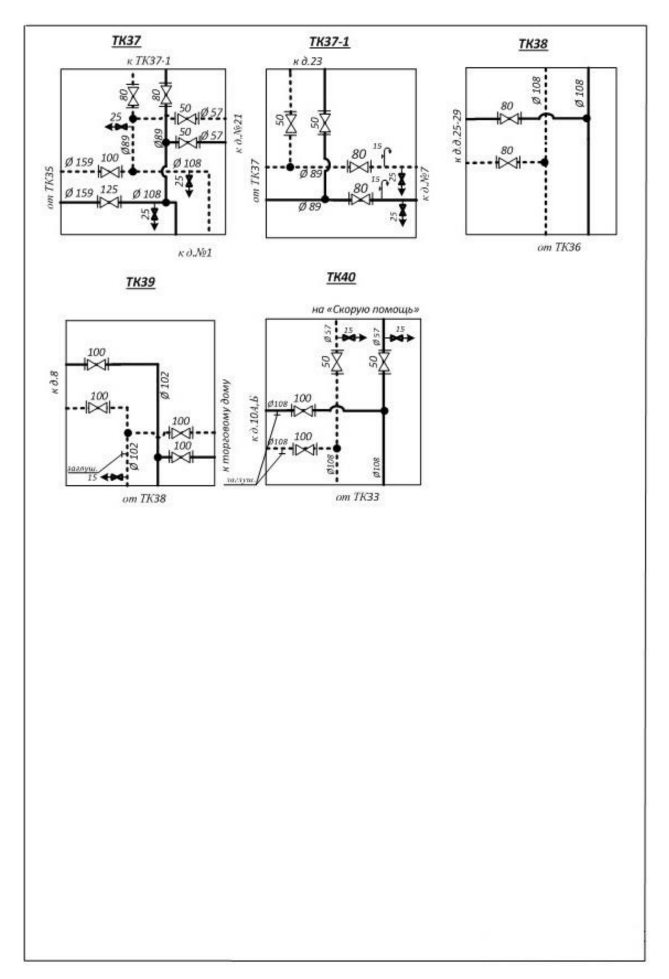


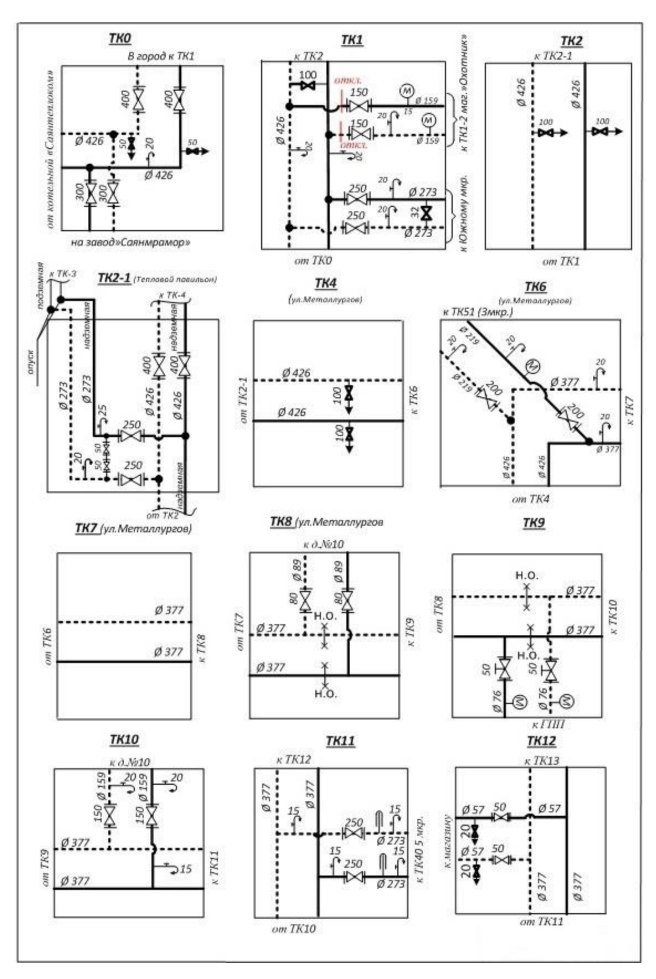


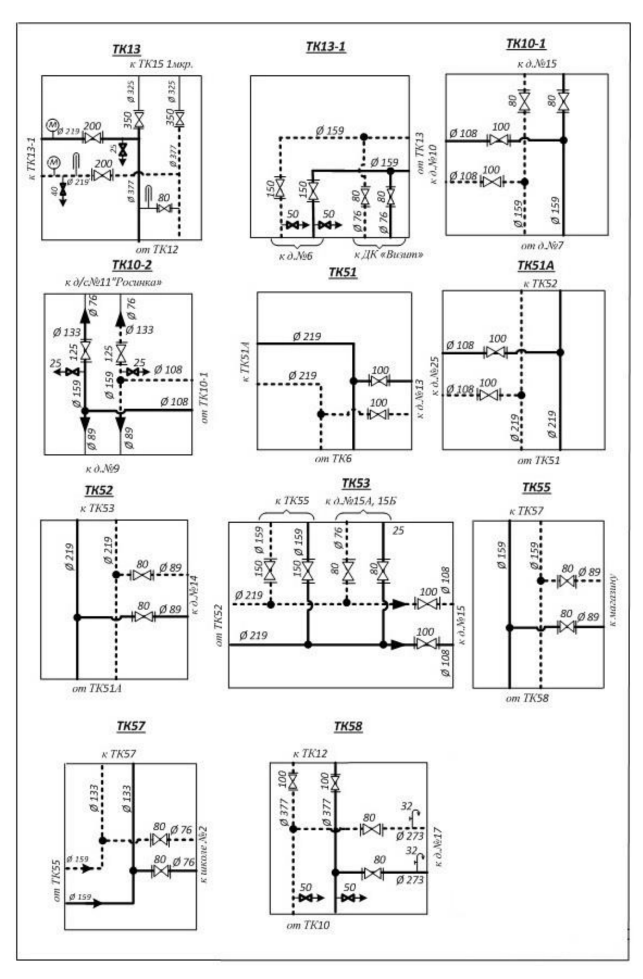


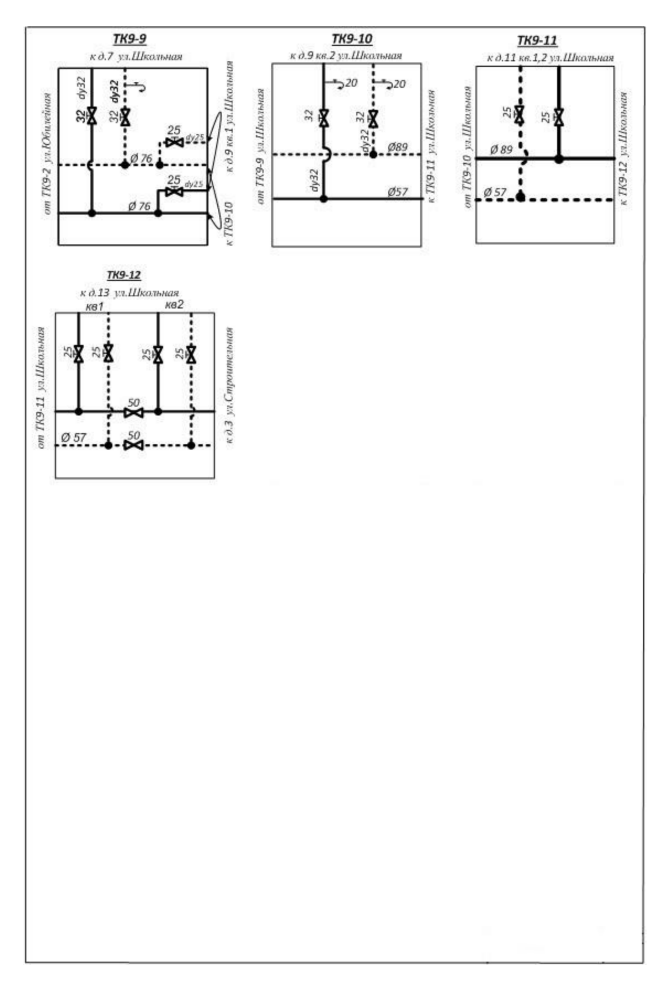


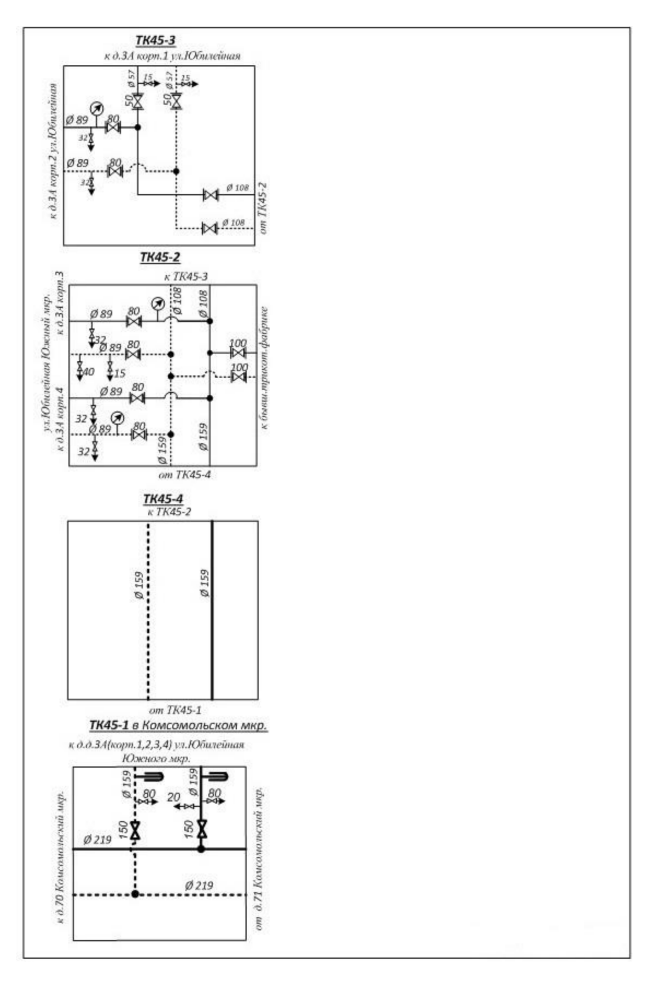






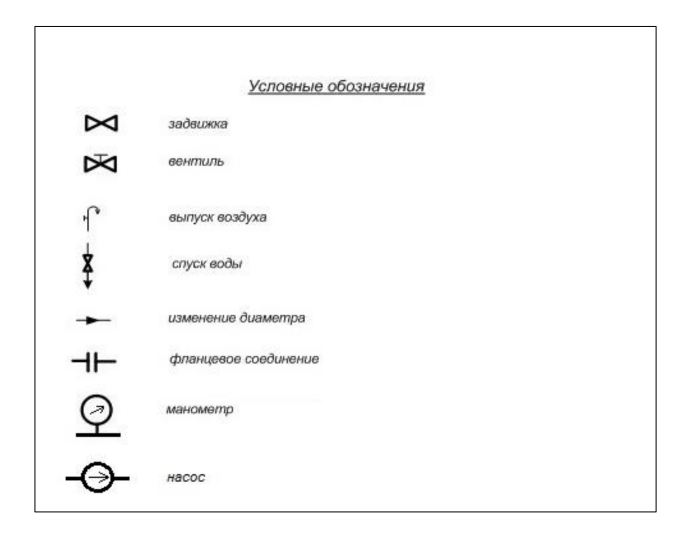


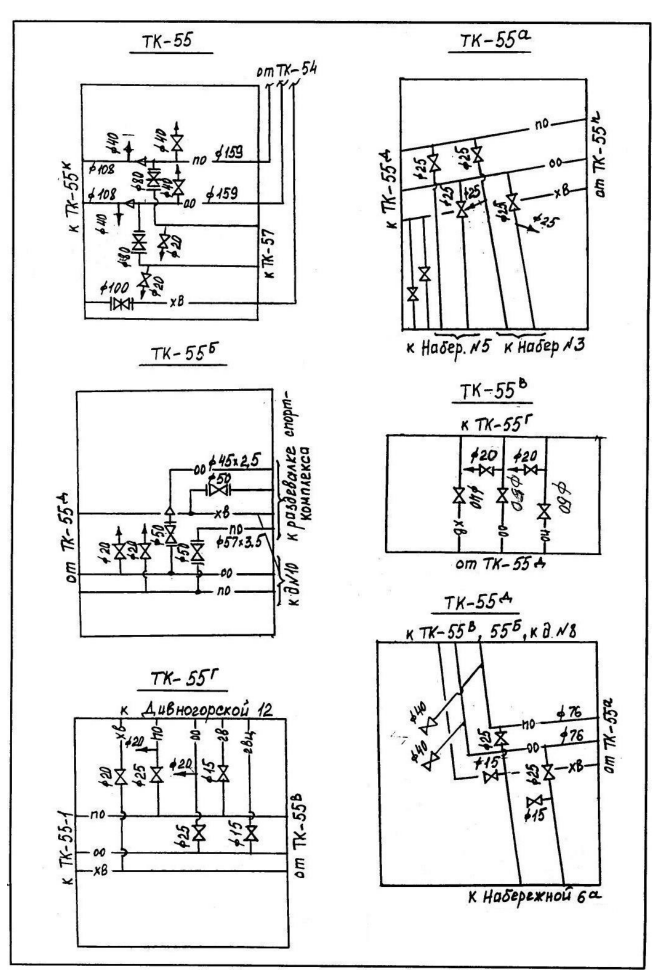


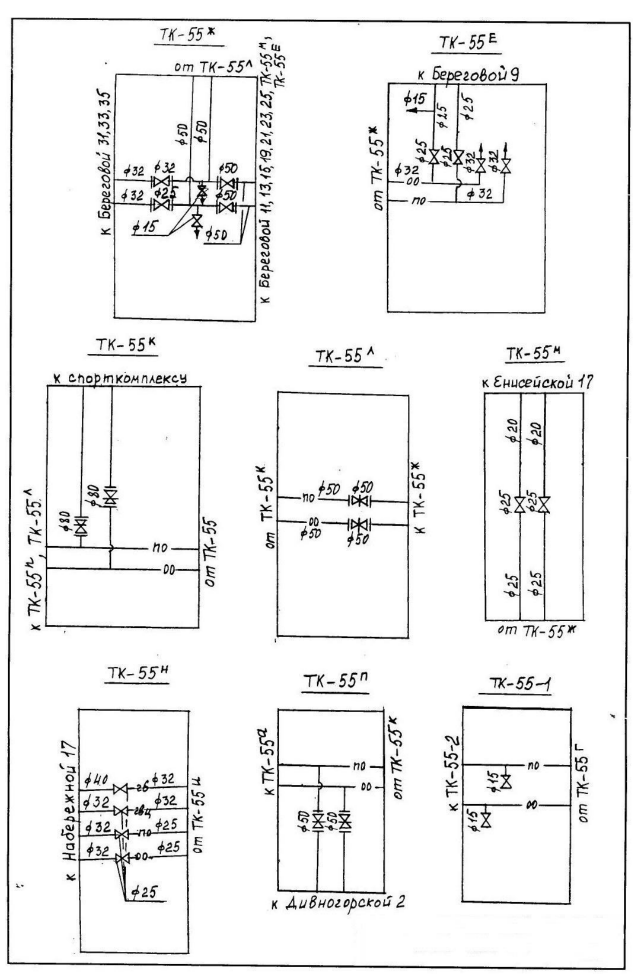


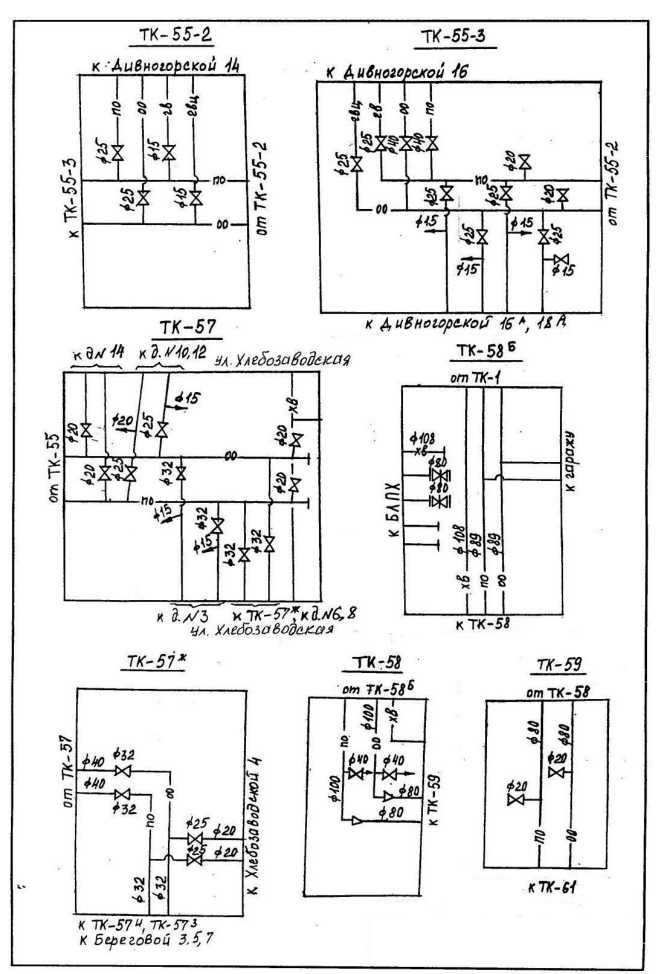
Схемы тепловых камер на тепловых сетях

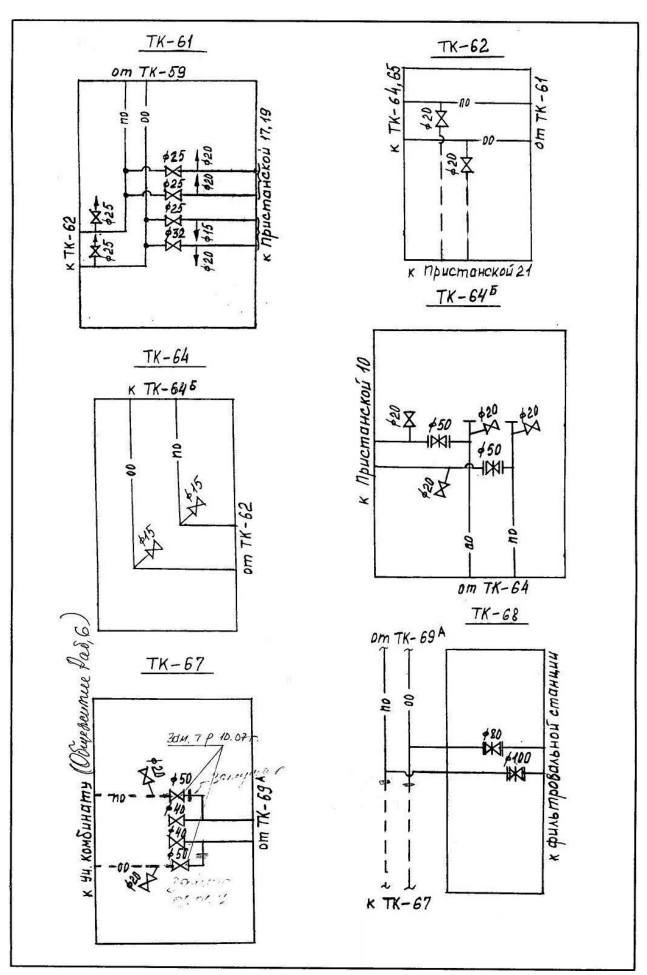
от котельной пгт Майна

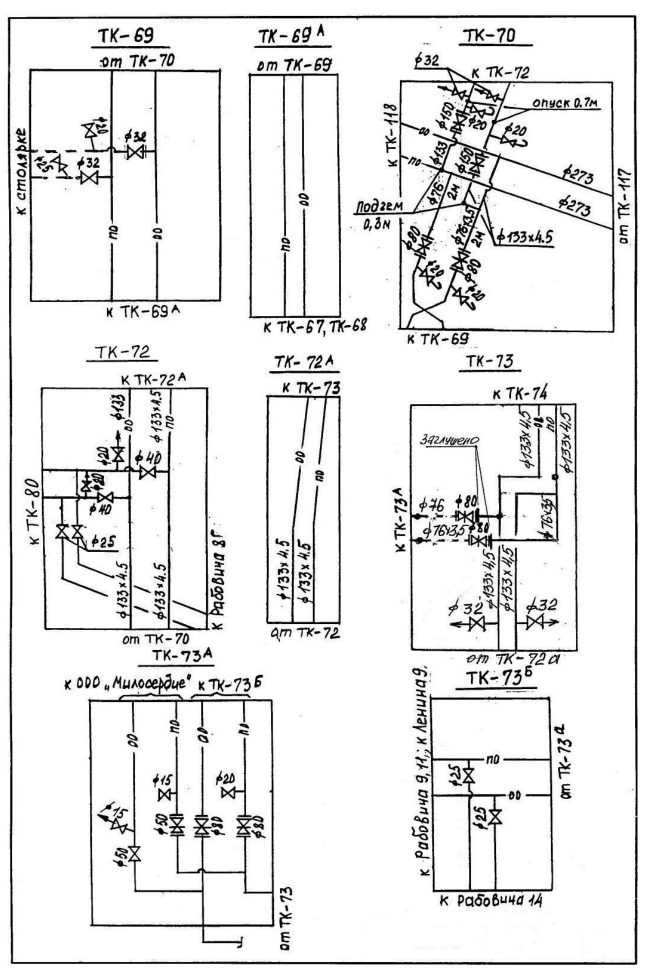


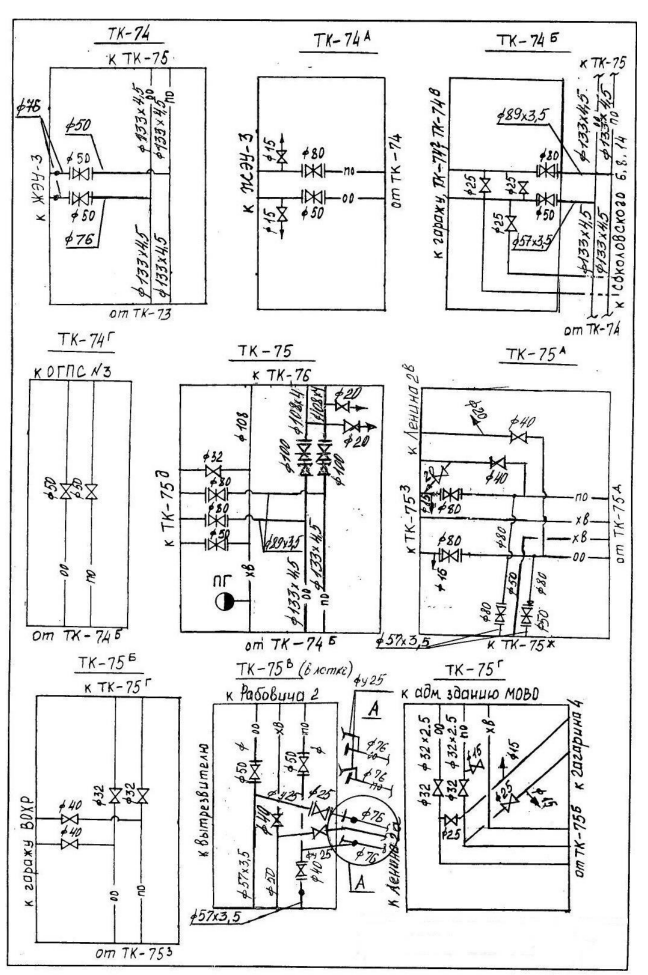


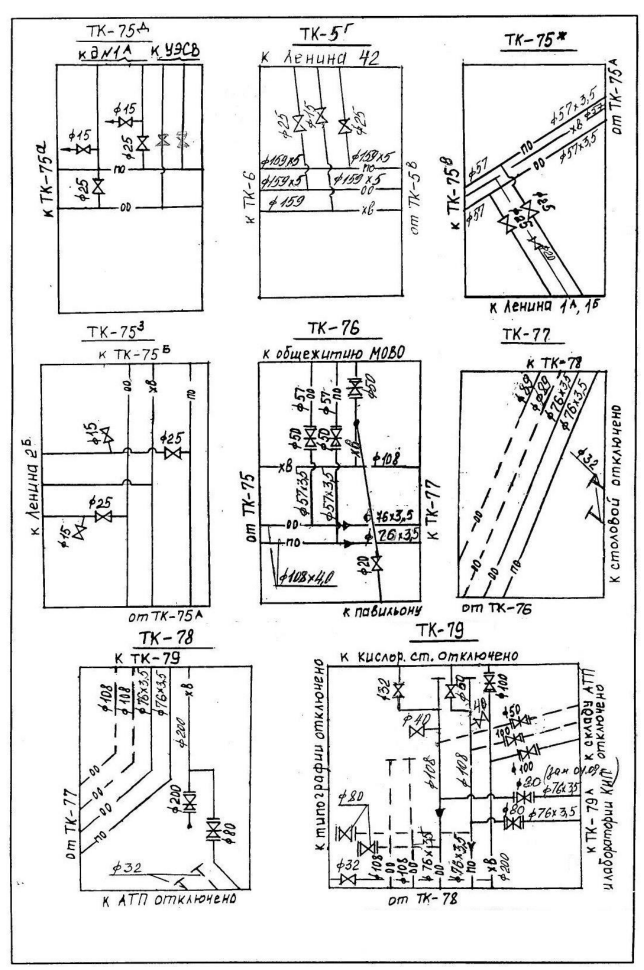


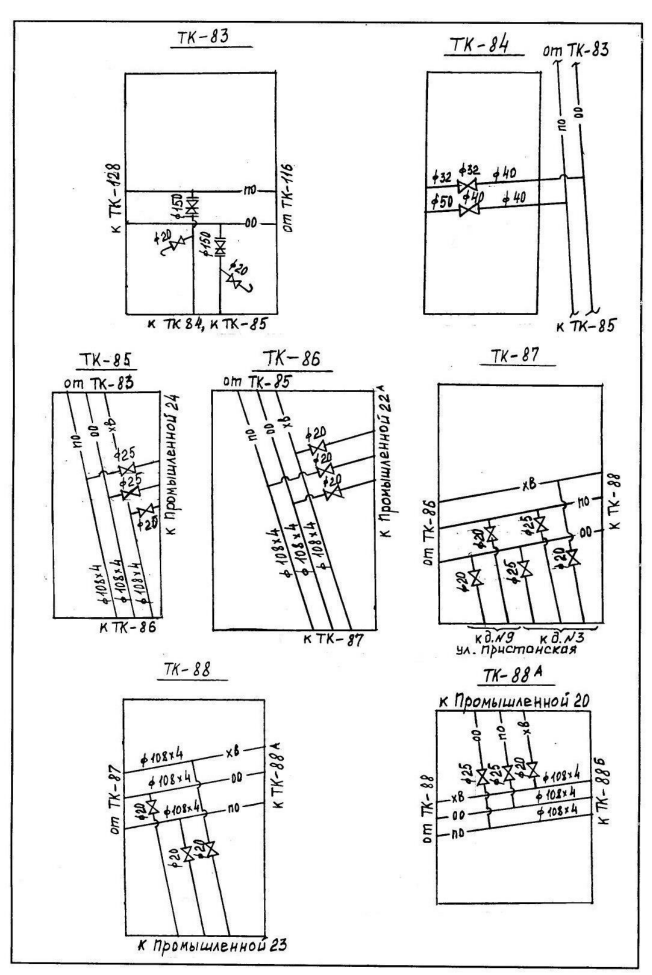


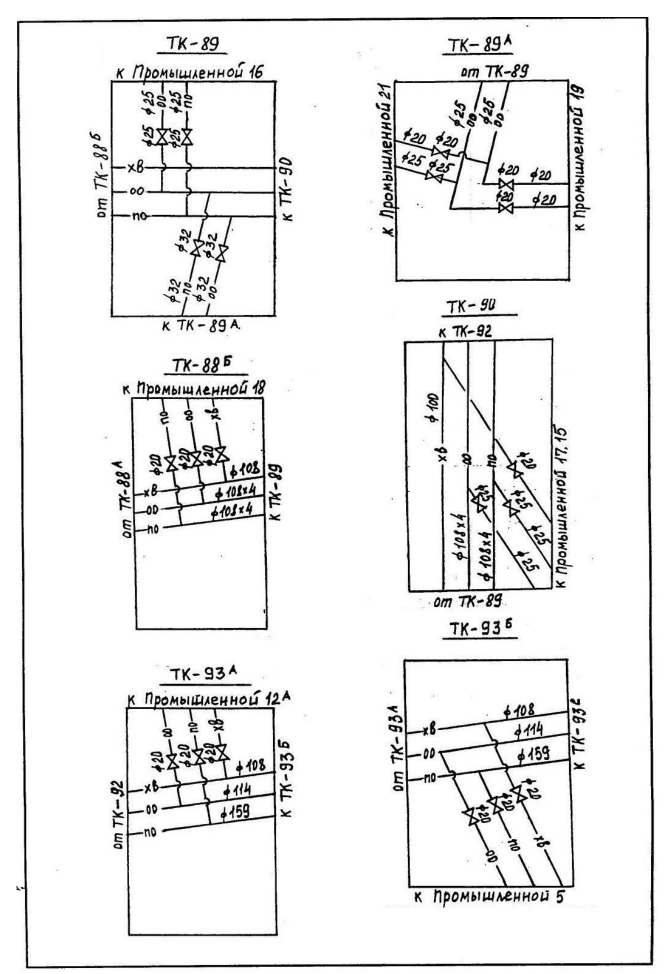


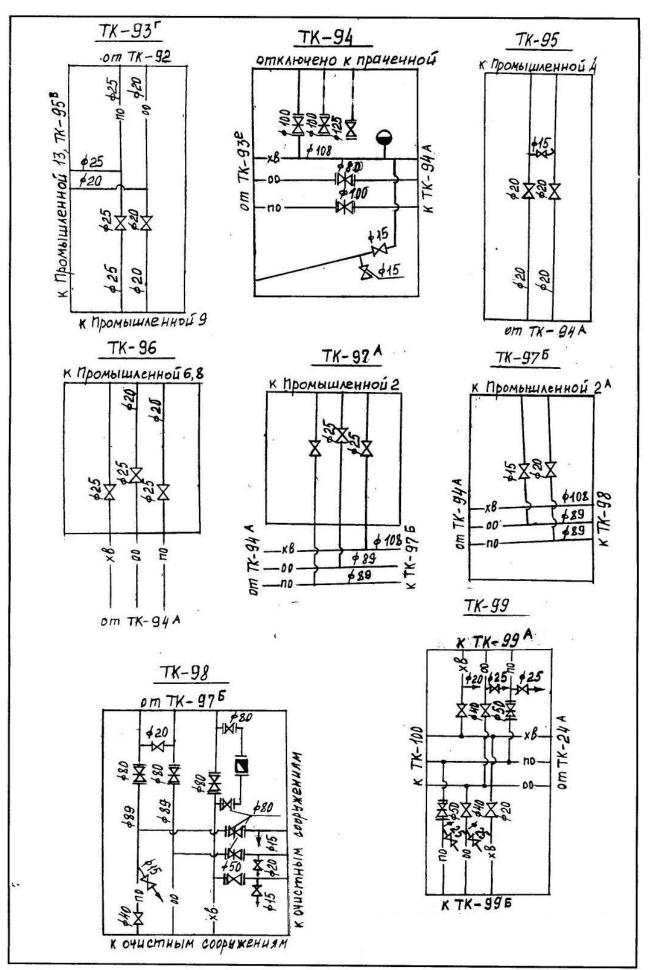


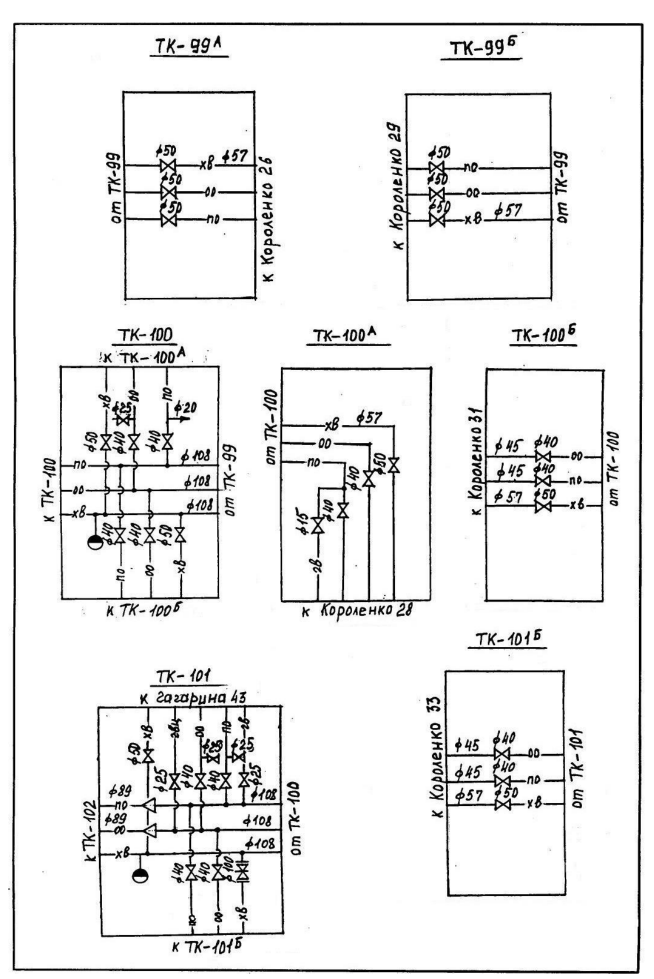


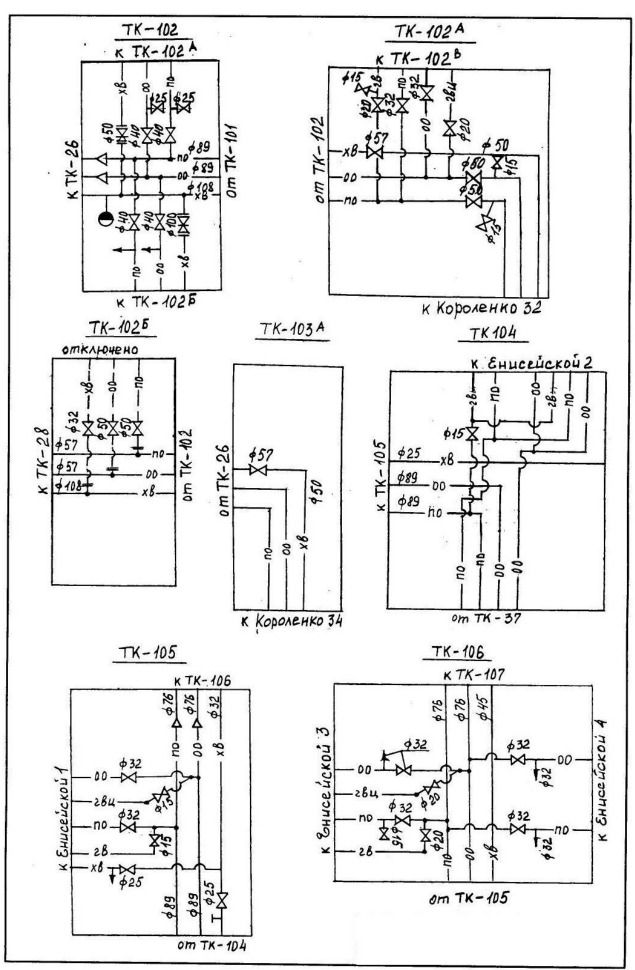


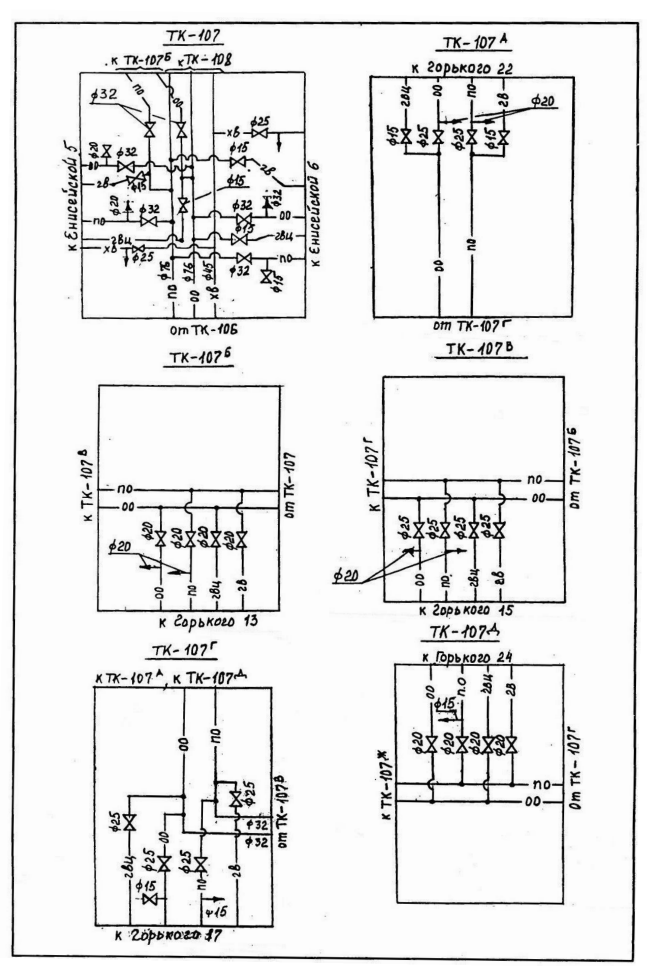


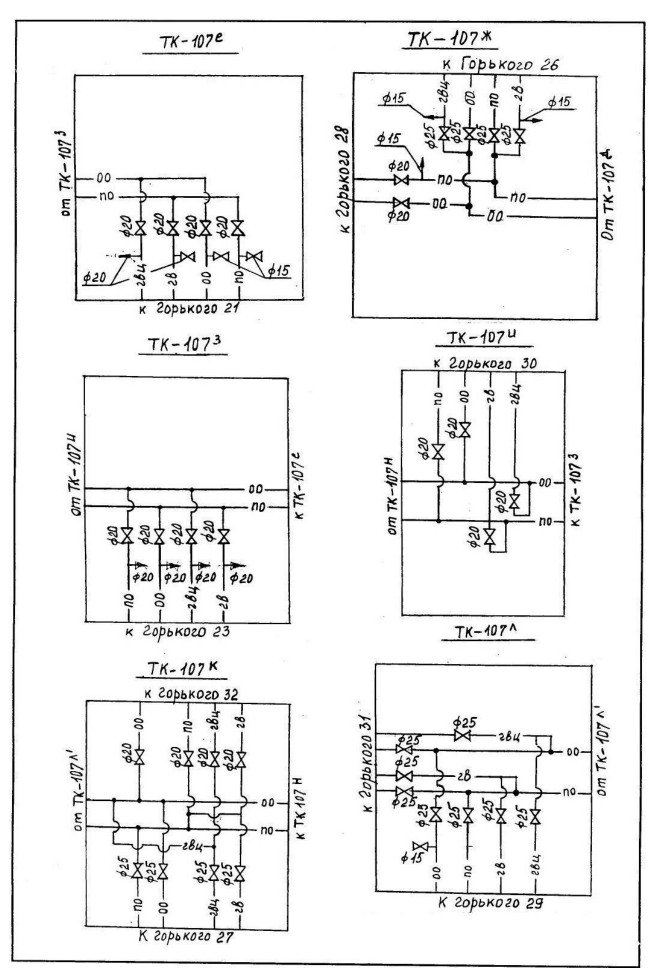


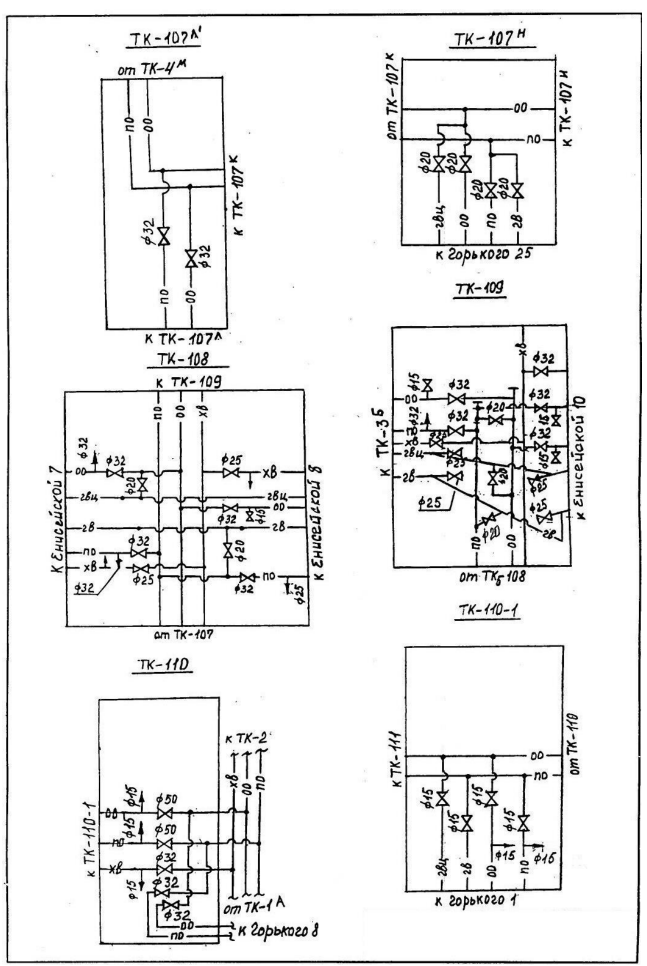


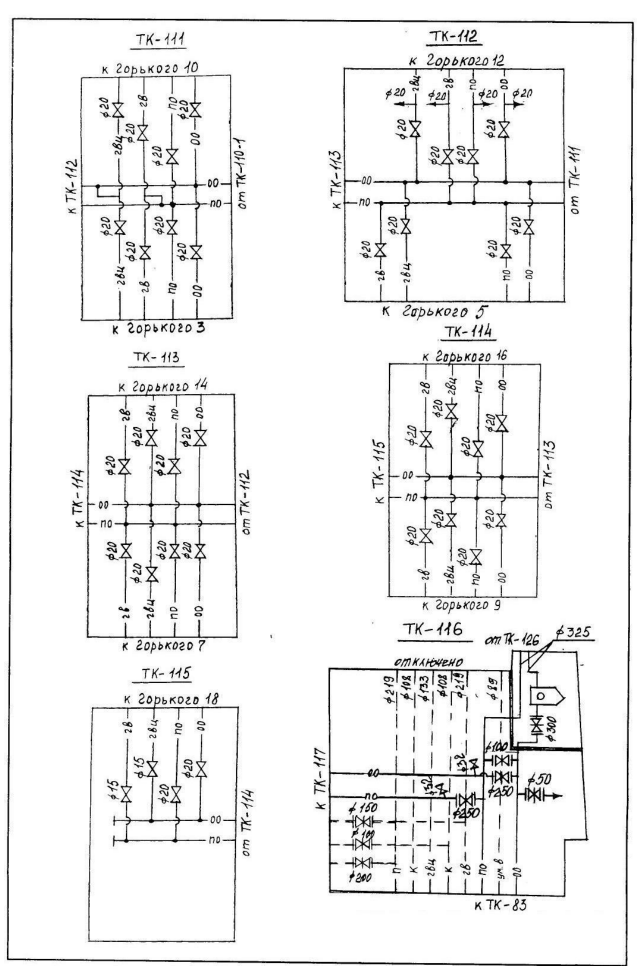


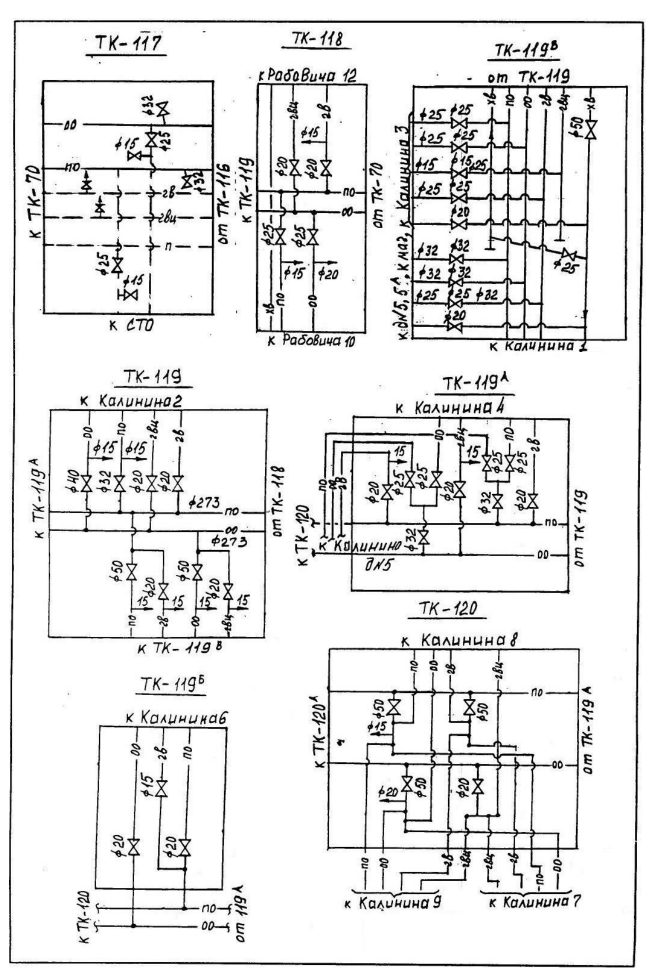


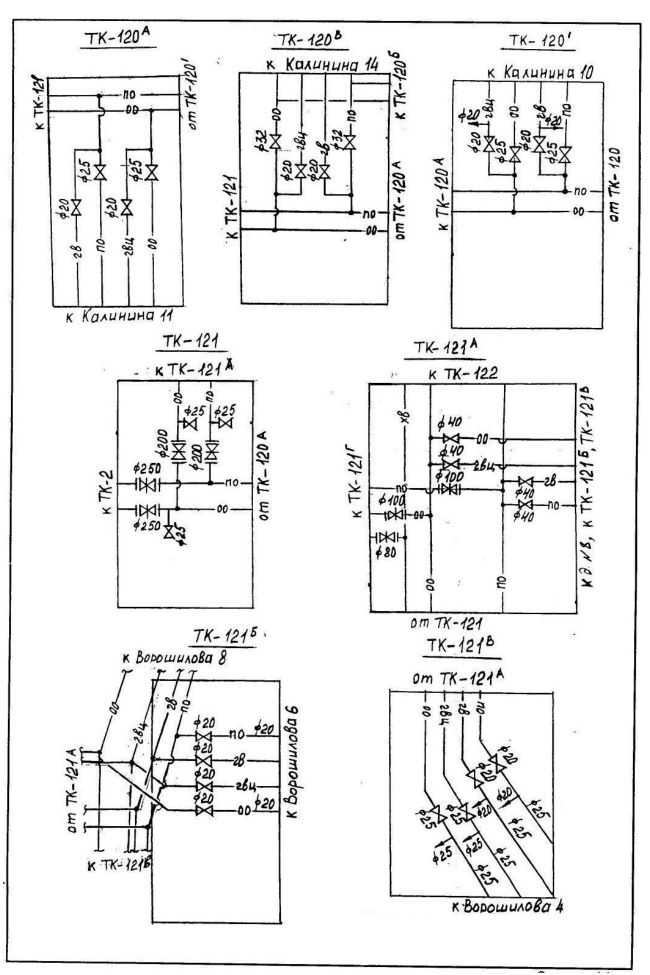


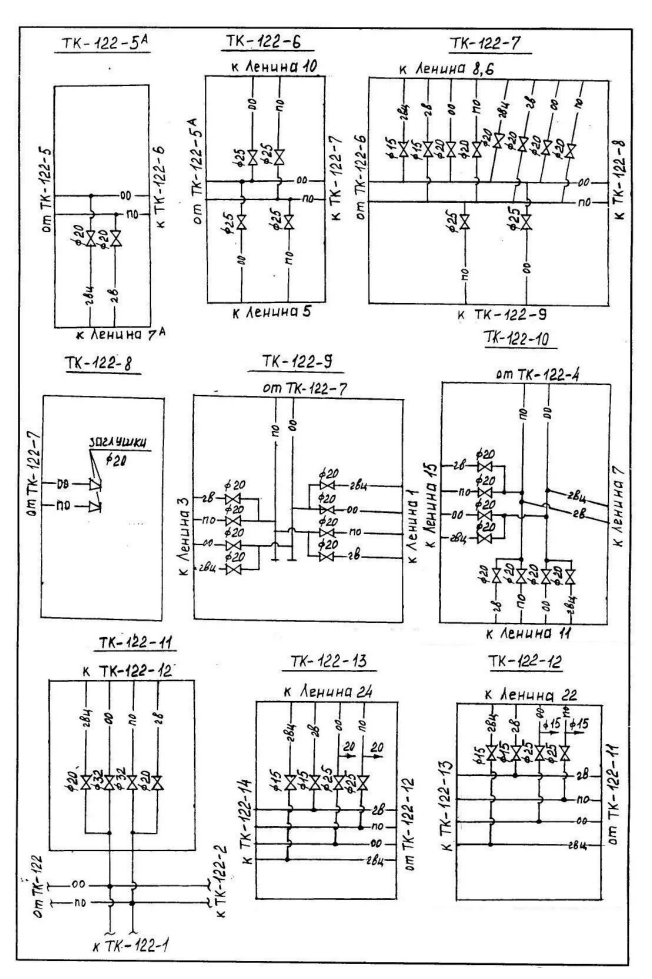


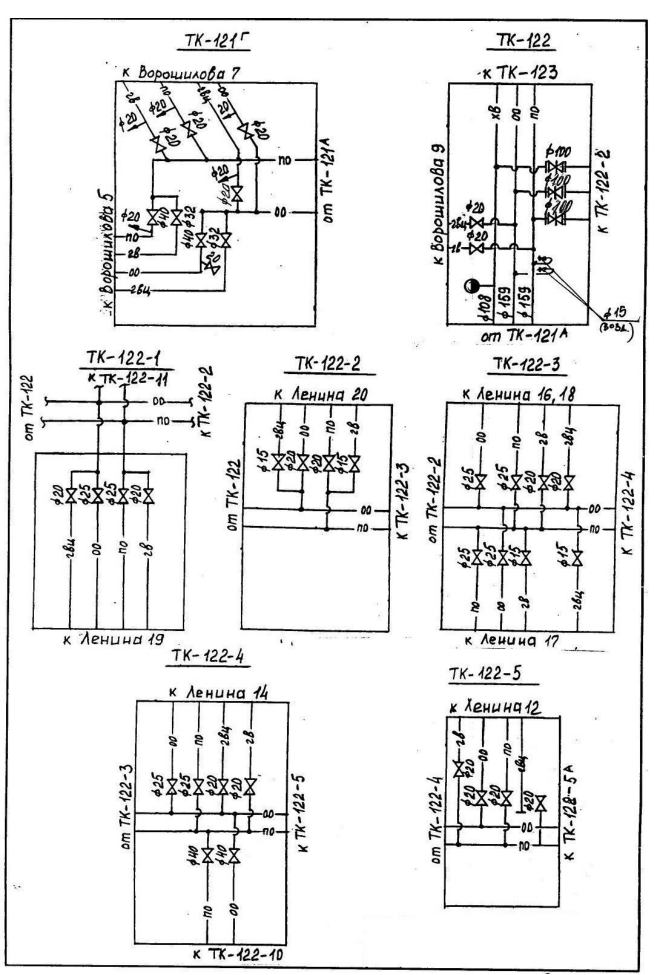


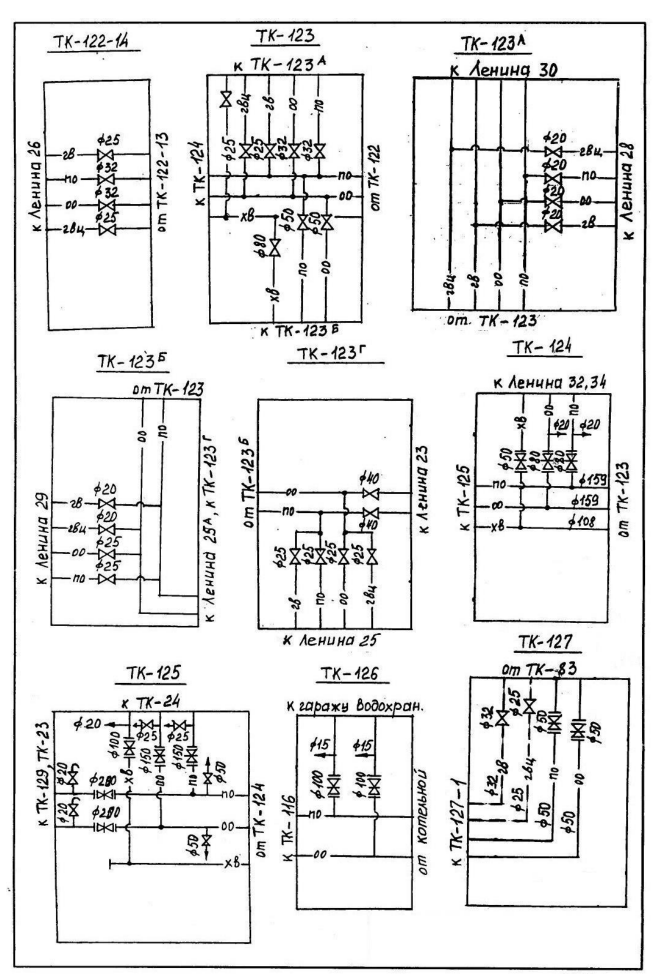


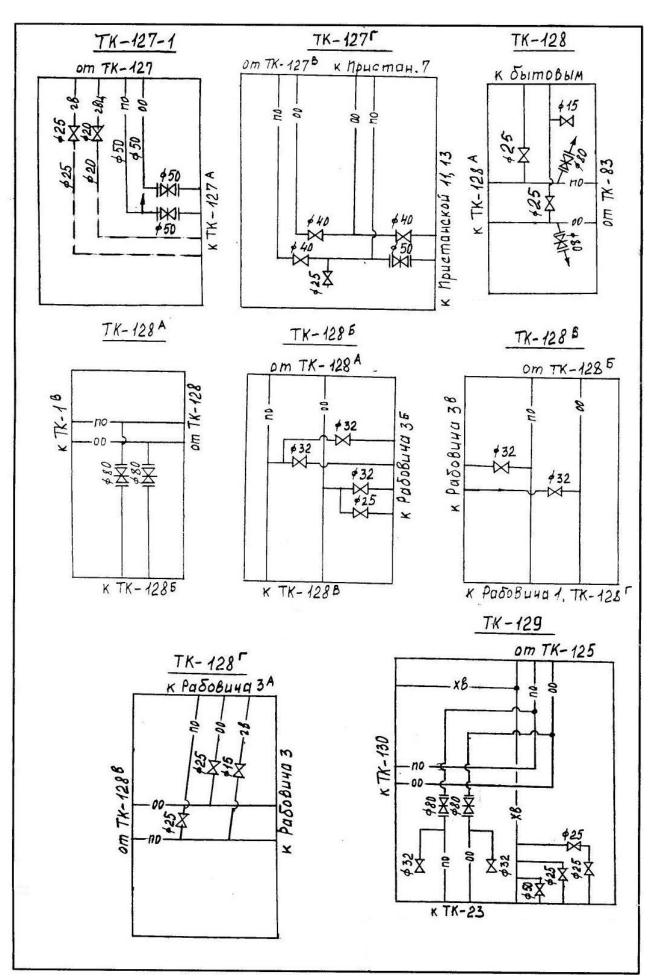


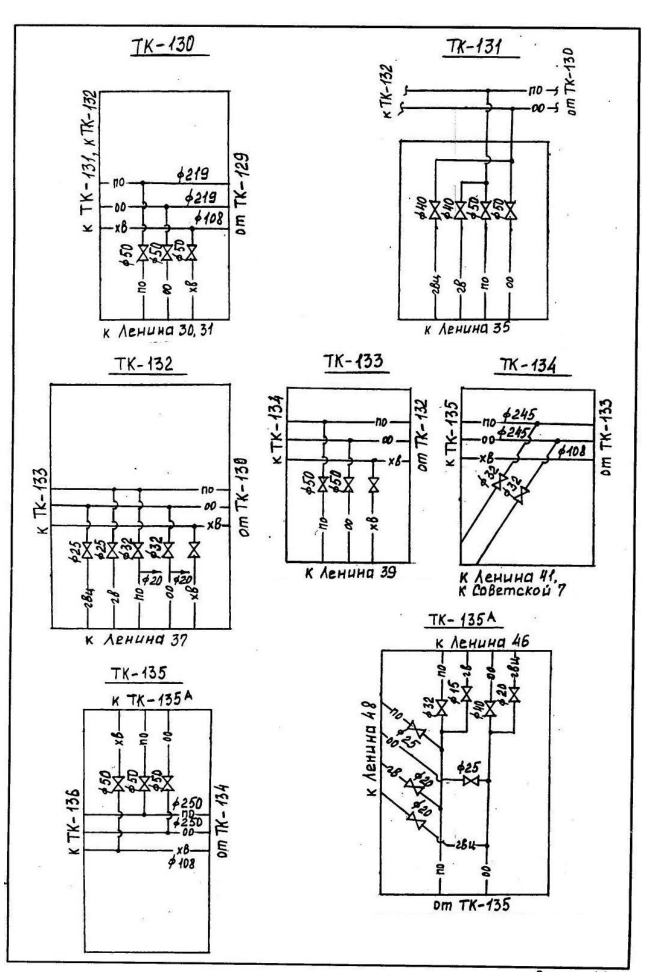


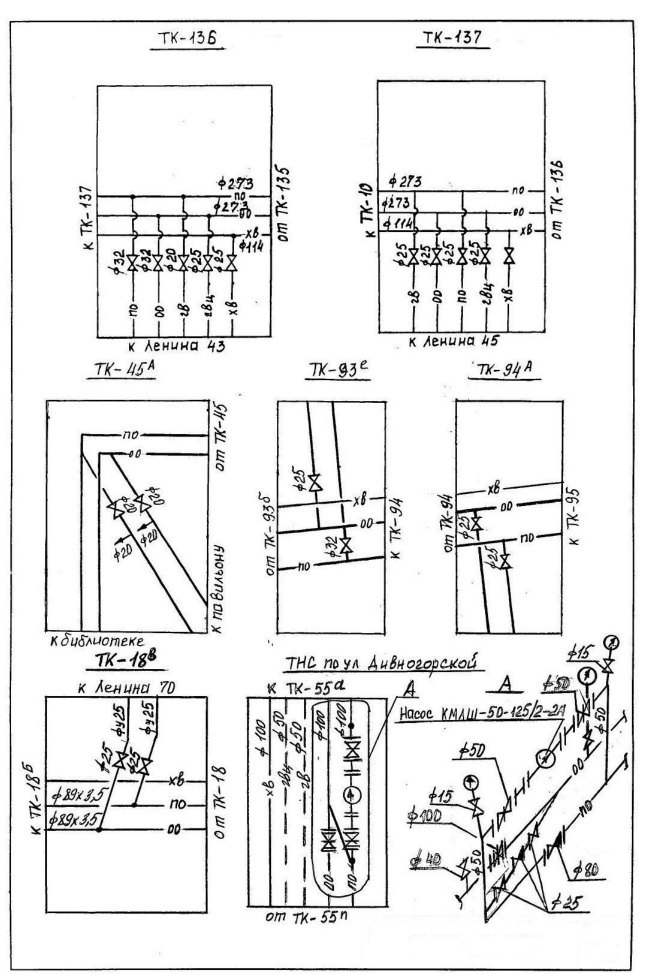


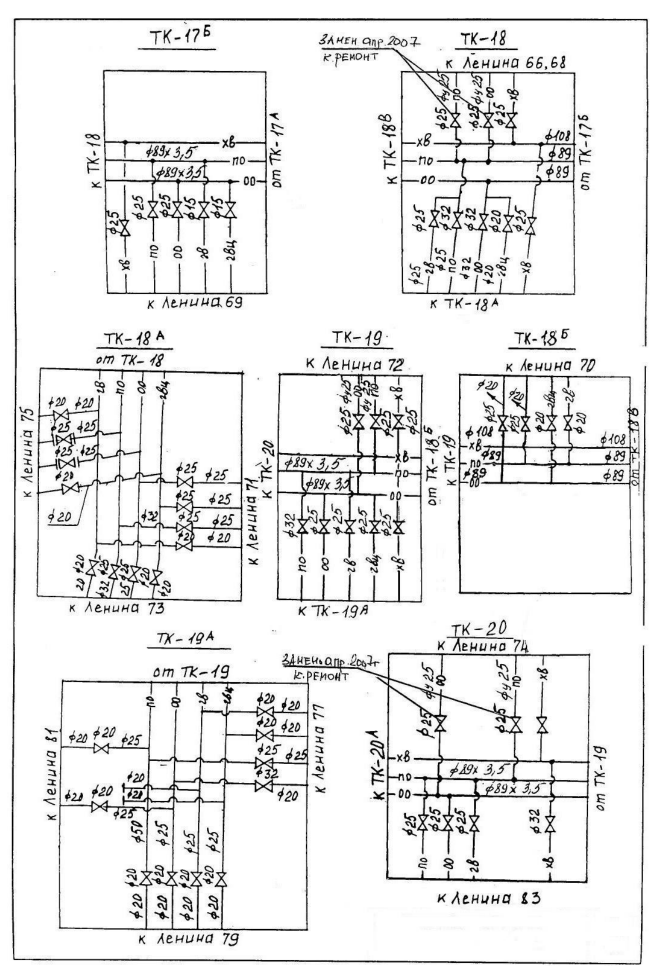












Приложение № 6.4. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от электрокотельной № 1 пгт Черемушки.

Приложение № 6.5. Схемы тепловых камер на тепловых сетях от электрокотельной № 2 пгт Черемушки.