

# Официально

166

23	ул. Рабочая 123	Жилой дом	1959	2	6040	0,1452	0,02728
24	ул. Рабочая 121	Жилой дом	1950	2	2449	0,0602	0,0124
25	ул. Рабочая 120б	Хоккейный корт	2011	1	240	0,0053	
26	ул. Рабочая 120а	Дом культуры	1974	2	15983	0,2752	0,09468
27	ул. Рабочая 119	Жилой дом	1954	2	3746	0,097	0,0306
28	ул. Рабочая 118	Детский сад «Родничок»	2015	3	19450	0,3869	0,093
29	ул. Рабочая 117	Жилой дом	1951	2	2645	0,0651	0,0334
30	ул. Рабочая 116	Жилой дом	1953	2	3299	0,0904	0,05728
31	ул. Рабочая 115	Жилой дом	1962	3	7160	0,1368	0,08554
32	ул. Рабочая 114	Жилой дом	1963	2	6080	0,074	0,07966
33	ул. Рабочая 113	Жилой дом	1952	2	2871	0,0802	0,0367
34	ул. Рабочая 111	Жилой дом	1949	2	2058	0,02	0,00924
35	ул. Рабочая 108	ТРЦ «Пеликан»	1	1149	0,048		
36	ул. Рабочая 104	Жилой дом	2013	9	43018	0,3864	0,18838
37	п. Лесной 15	ИП Малеева Баня	1959	1	367,8	0,0092	
38	ул. Рабочая 122	Жилой дом			0,1383	0,098	
39	ул. Рабочая 130	Гараж		1	1059	0,0214	
40	ул. Рабочая 130 (узел 2)				0,08		
41	ул. Рабочая 130 (узел 1)	МБОУ СОШ №4		2	11323	0,1367	0,038
ИТОГО					274295,1	4,40755	1,77

Таблица 40

Существующий спрос на тепловую мощность котельной №8						
Потребители, подключенные к котельной №8						
№ п/п	Адрес узла ввода	Наименование узла	Год постройки	Число этажей	Объем здания по наружному обмеру (V, м <sup>3</sup> )	Расчетная нагрузка на отопление (Qот, Гкал/ч)
1	ул. Текстильщиков 6	Жилой дом	2018	11	21942,7	0,4784

167

2	ул. Текстильщиков 5	Жилой дом	1993	5	11413	0,2479	
3	ул. Текстильщиков 4а	Детский сад №1 «Аленка»		2	11349	0,2238	0,036916
4	ул. Текстильщиков 36	Жилой дом	2013	9	19516	0,4217	0,13505
5	ул. Текстильщиков 3а	Жилой дом	2013	5	13396	0,2833	0,079
	ул. Текстильщиков 3 (узел 3)				0,10433		
6	ул. Текстильщиков 3 (узел 2)	Жилой дом	1991	5	14800	0,10433	
	ул. Текстильщиков 3 (узел 1)				0,10433		
7	ул. Текстильщиков 1	Жилой дом	2014	5	11616	0,2523	0,06284
8	ул. Свердлова 22а	МБДОУ Детский сад №2	2013	2	9063	0,1787	0,02212
9	ул. Свердлова 14а	«Центр соц. помощи семье и детям»	1961	2	4525	0,1120	
10	ул. Новая 3б	Жилой дом	2009	5	27679	0,5695	0,17868
11	ул. Новая 16	Жилой дом	2009	5	31191	0,6418	0,20134
12	ул. Новая 1	Жилой дом	1989	5	5000	0,1286	
13	ул. Курчатова 12	Жилой дом	1976	2	4016	0,1055	
14	ул. Курчатова 10	Жилой дом	1976	2	4161	0,1093	
15	ул. Курчатова 6	Жилой дом	1969	2	3311	0,0907	
16	ул. Курчатова 4	Жилой дом	1970	2	4100	0,1077	
17	ул. Курчатова 2	Жилой дом	1973	2	3136	0,0877	
	ул. Ленина 2е (узел 4)				0,11195		
18	ул. Ленина 2е (узел 3)	Жилой дом	1989	5	21175,5	0,11195	
	ул. Ленина 2е (узел 2)				0,11195		
	ул. Ленина 2е (узел 1)				0,11195		
19	ул. Ленина 1д	Жилой дом	1974	2	3473	0,0932	
20	ул. Ленина 1г	Жилой дом	1975	2	3211	0,088	
21	ул. Ленина 1в	Жилой дом	1972	2	2667	0,0775	
22	ул. Ленина 1б	Жилой дом	1972	2	3193	0,0892	
23	ул. Ленина 1а (узел 2)	Жилой дом	1973	2	3621	0,0486	
	ул. Ленина 1а (узел 1)				0,0486		

168

24	ул. 1 Мая 83	Общежитие	1978	2	4748	0,1248	
25	ул. 1 Мая 75а	Жилой дом	2010	10	24103	0,5232	0,1308
26	ул. 1 Мая 69а	Жилой дом	2010	10	23167	0,5029	1,2482
27	ул. 1 Мая 68	ДЮСШ «Дельфин»	2013	3	14532,3	0,2785	0,0554
28	ул. 1 Мая 60	Борицкий зал	1970	2	1107	0,022	
29	ул. 1 Мая 60	МБОУ СОШ №1 (нач. школа)	1966	2	11718	0,2243	
30	ул. 1 Мая 60	МБОУ СОШ №1 (ср. школа)	1997	3	22932	0,4427	
31	ул. 1 Мая 58а	Худ. школа «Юнта»		1	1337	0,0244	
32	ул. 1 Мая 81	Жилой дом	1980	2	4545	0,1143	
33	ул. 1 Мая 79а	Жилой дом	1984	3	6564	0,1554	
34	ул. 1 Мая 79	Жилой дом	1982	3	5691	0,1379	
35	ул. 1 Мая 75	Жилой дом	2014	9	40288	0,8234	0,09794
	ул. 1 Мая 71а (узел 4)				0,229225	0,0785	
36	ул. 1 Мая 71а (узел 3)	Жилой дом	2009	10	45967	0,229225	0,0785
	ул. 1 Мая 71а (узел 2)				0,229225	0,0785	
	ул. 1 Мая 71а (узел 1)				0,3582		
37	ул. 1 Мая 71 (узел 2)	Жилой дом	2011	9	35052	0,3582	
	ул. 1 Мая 71 (узел 1)				0,3582		
38	ул. 1 Мая 69	ТЦ «Солнечный»	2012	2	9048	0,2023	
39	ул. 1 Мая 69	Жилой дом	2012	9	33020	0,6749	
	ИТОГО				308236	11,12999	2,56

169

Таблица 41

Существующий спрос на тепловую мощность котельной №7

Потребители, подключенные к котельной №7						
№ п/п	Адрес узла ввода	Наименование узла	Год постройки	Число этажей	Объем здания по наружному обмеру (V, м <sup>3</sup> )	Расчетная нагрузка на отопление (Qот, Гкал/ч)