

## Глава 1.

Таблица 2.9 – Выработка и затраты тепла на собственные нужды котельными города в 2013, 2024 гг.

№ п/п	Наименование источника	Затраты тепла на собственные нужды котельной, Гкал	Доля затрат тепла на собственные нужды от выработки, %	Затраты тепла на собственные нужды котельной, Гкал	Доля затрат тепла на собственные нужды от выработки, %
		2013 (факт)		2024 (факт)	
1	Центральная котельная, ул. Щеткина, 4	16014,6	5,8	7 249,857	3,50
2	Котельная №2, ул. Ломоносова, 2	144,0	2,2	30,240	0,49
3	Котельная №3, ул. Тюменская, 1	699,9	2,2	270,030	1,03
4	Котельная №4, ул. Автомобилистов, 26	165,6	2,2	33,447	0,54
5	Котельная №7, ул. Треугольник депо, 67	977,4	2,4	806,509	2,31
6	Котельная №9, Мальцевский тракт, 10	266,0	2,2	137,094	1,36
7	Котельная ЦРБ, ул. Мальцевский тракт, 2	115,8	2,2	22,819	0,60
8	Котельная ШПК, ул. Батурина, 27	591,5	2,9	99,509	0,62

Таблица 2.10 – Тепловая мощность котельных нетто в 2024 году, Гкал/ч

№	Наименование котельной, адрес	Установленная тепловая мощность	Располагаемая тепловая мощность	Затраты тепла на собственные нужды котельной	Тепловая мощность нетто
1	Центральная котельная, ул. Щеткина, 4	260,0	121,5	1,418	118,526
2	Котельная №2, ул. Ломоносова, 2	3,29	3,29	0,006	3,284
3	Котельная №3, ул. Тюменская, 1	14,13	10,19	0,032	10,158
4	Котельная №4, ул. Автомобилистов, 26	5,0	4,7	0,007	4,693
5	Котельная №7, ул. Треугольник депо, 67	28,4	16,0	0,158	15,842
6	Котельная №9, Мальцевский тракт, 10	6,4	1,98	0,016	1,964
7	Котельная ЦРБ, ул. Мальцевский тракт, 2	3,2	1	0,004	0,996
8	Котельная ШПК, ул. Батурина, 27	11,18	10,56	0,019	10,541