

Глава 1.

Таблица 5.5 – Суммарные расчетные договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных к котельным теплоснабжающих организаций на 2025 год, Гкал/ч

№ котельной	Наименование котельной, адрес	Присоединенная тепловая нагрузка		
		на отопление и вентиляцию	на ГВС (среднечасовая)	сумма
1	Центральная котельная, ул. Щеткина, 4	89,2973	1,6593	90,9566
2	Котельная №2, ул. Ломоносова, 2	2,153	0	2,153
3	Котельная №3, ул. Тюменская, 1	9,3404	0,5976	9,938
4	Котельная №4, ул. Автомобилистов, 26	3,732	0	3,732
5	Котельная №7, ул. Треугольник депо, 67	14,043	0,482	14,525
6	Котельная №9, Мальцевский тракт, 10	3,6348	0,2852	3,92
8	Котельная ЦРБ, ул. Мальцевский тракт, 2	1,566	0	1,566
9	Котельная ШПК, ул. Батурина, 27	7,1024	0	7,1024

Таблица 5.6 – Изменение тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии на 2026 год, Гкал/ч

Источник теплоснабжения	Утвержденная ранее схема теплоснабжения на 2025 год		Актуализация схемы теплоснабжения на 2026 год	
	договорная тепловая нагрузка	фактическая тепловая нагрузка	договорная тепловая нагрузка	фактическая тепловая нагрузка
Центральная котельная, ул. Щеткина, 4	91,148	-	91,0601	-
Котельная №2, ул. Ломоносова, 2	2,153	-	2,153	-
Котельная №3, ул. Тюменская, 1	9,9377	-	9,938	-
Котельная №4, ул. Автомобилистов, 26	3,7316	-	3,732	-
Котельная №7, ул. Треугольник депо, 67	14,525	-	14,525	-
Котельная №9, Мальцевский тракт, 10	3,92	-	3,92	-
Котельная ЦРБ, ул. Мальцевский тракт, 2	1,5739	-	1,566	-
Котельная ШПК, ул. Батурина, 27	7,1261	-	7,1024	-