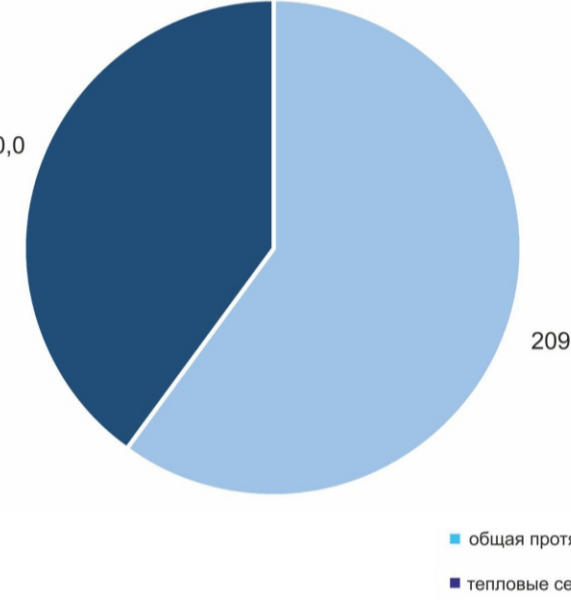
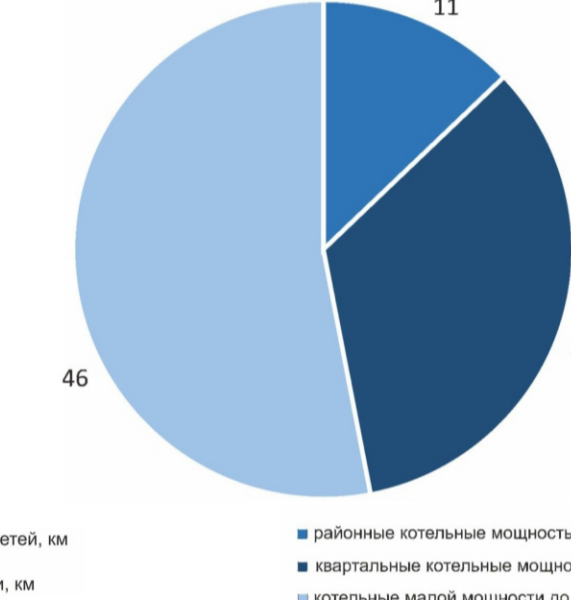


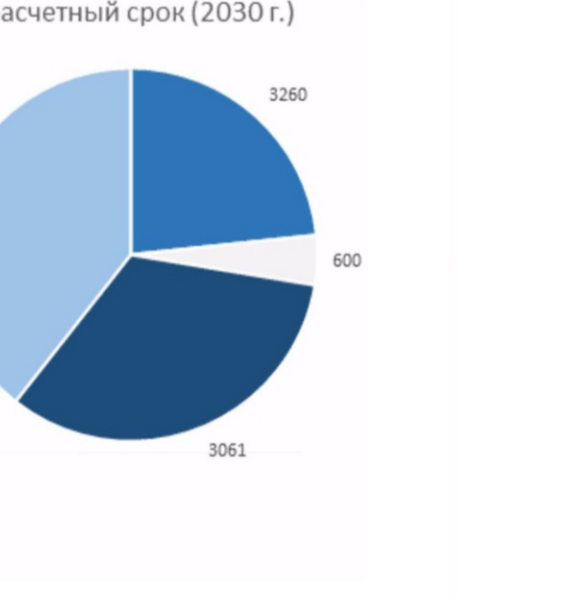
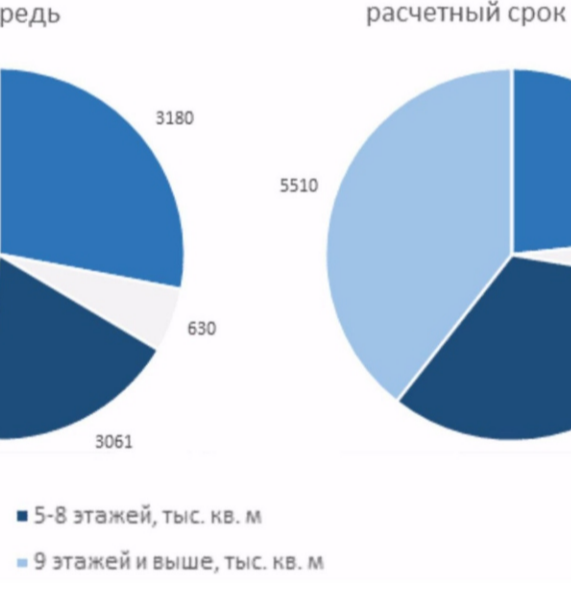
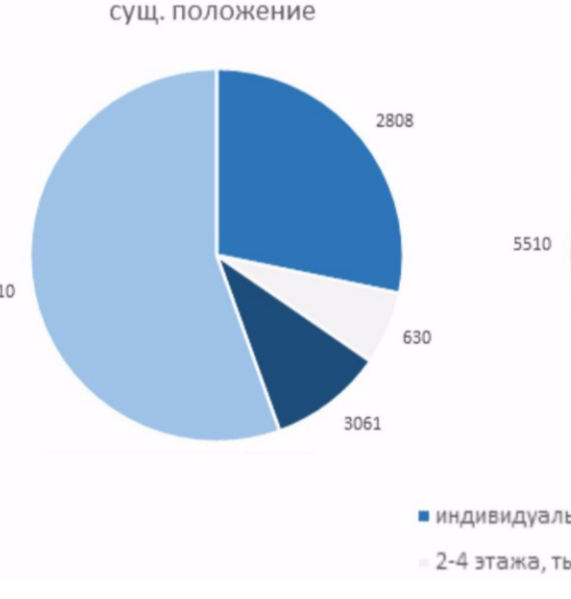
ТЕПЛОПРОДНЫЕ СЕТИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ



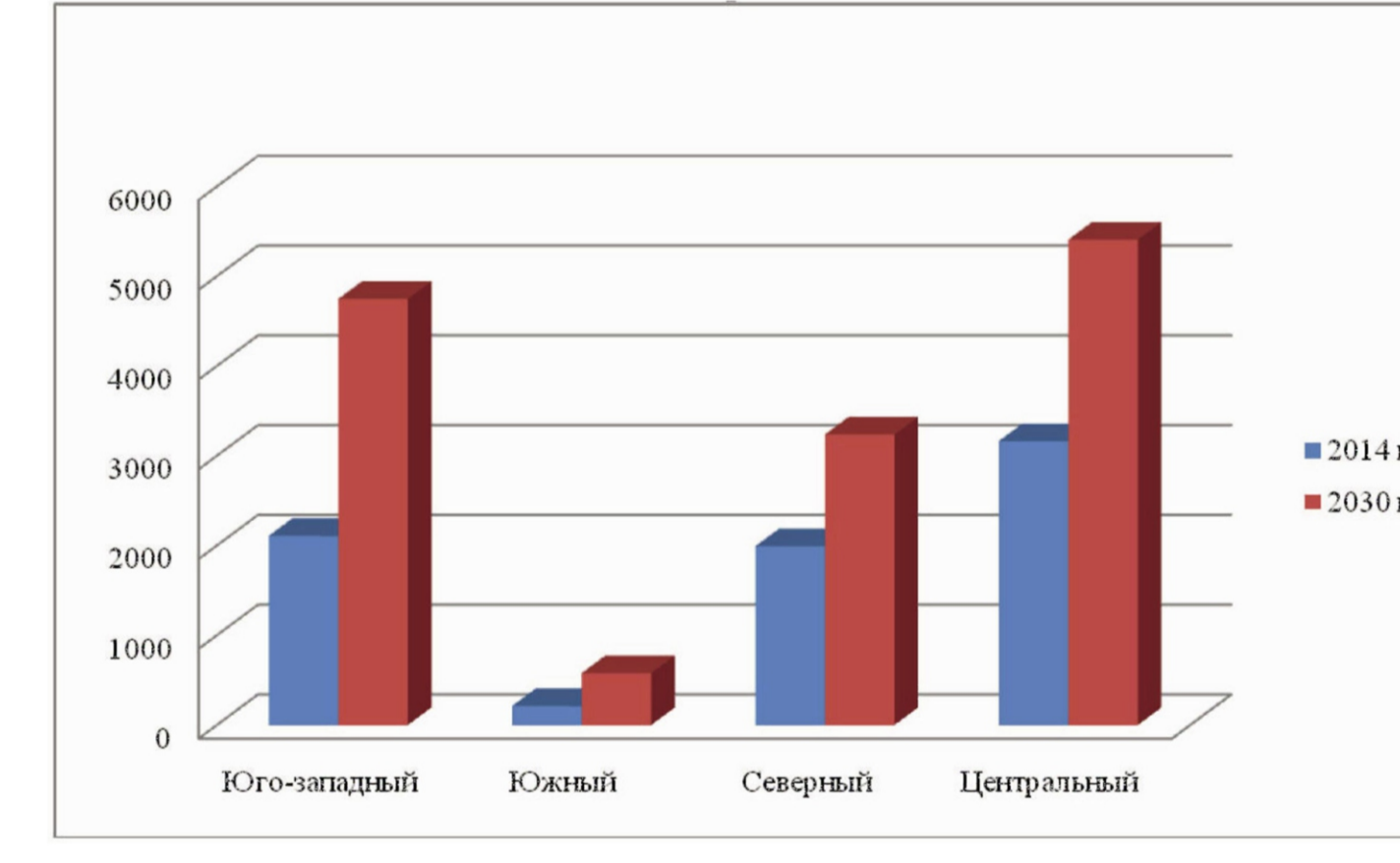
КОТЕЛЬНЫЕ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ



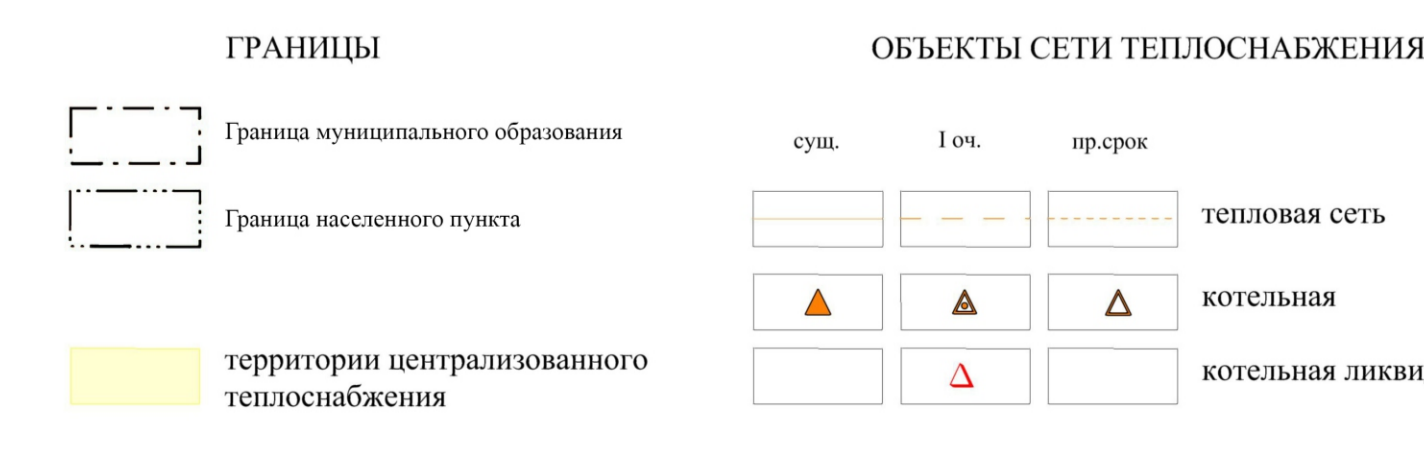
СТРУКТУРА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ



ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ПО ТЕПЛОВЫМ РАЙОНАМ, ТЫС. КВ. М



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Численность населения по районам теплоснабжения города Ставрополь

Район	Численность населения
Северный	110 000
Юго-западный	150 000
Южный	120 000
Центральный	180 000

Методические указания по расчету тепловых нагрузок

№ п/п	Наименование объектов	Тепловая нагрузка (Гкал/час)
1.1	Теплоэлектроцентраль	1000
1.2	Теплоэнергетический цех	500
1.3	Теплоагрегат	200
1.4	Теплообменник	100
1.5	Теплоузел	50

Методические указания по расчету тепловых нагрузок (продолжение)

№ п/п	Наименование объектов	Тепловая нагрузка (Гкал/час)
2.1	Теплоэлектроцентраль	1000
2.2	Теплоэнергетический цех	500
2.3	Теплоагрегат	200
2.4	Теплообменник	100
2.5	Теплоузел	50

Методические указания по расчету тепловых нагрузок (продолжение)

№ п/п	Наименование объектов	Тепловая нагрузка (Гкал/час)
3.1	Теплоэлектроцентраль	1000
3.2	Теплоэнергетический цех	500
3.3	Теплоагрегат	200
3.4	Теплообменник	100
3.5	Теплоузел	50

Методические указания по расчету тепловых нагрузок (продолжение)

№ п/п	Наименование объектов	Тепловая нагрузка (Гкал/час)
4.1	Теплоэлектроцентраль	1000
4.2	Теплоэнергетический цех	500
4.3	Теплоагрегат	200
4.4	Теплообменник	100
4.5	Теплоузел	50