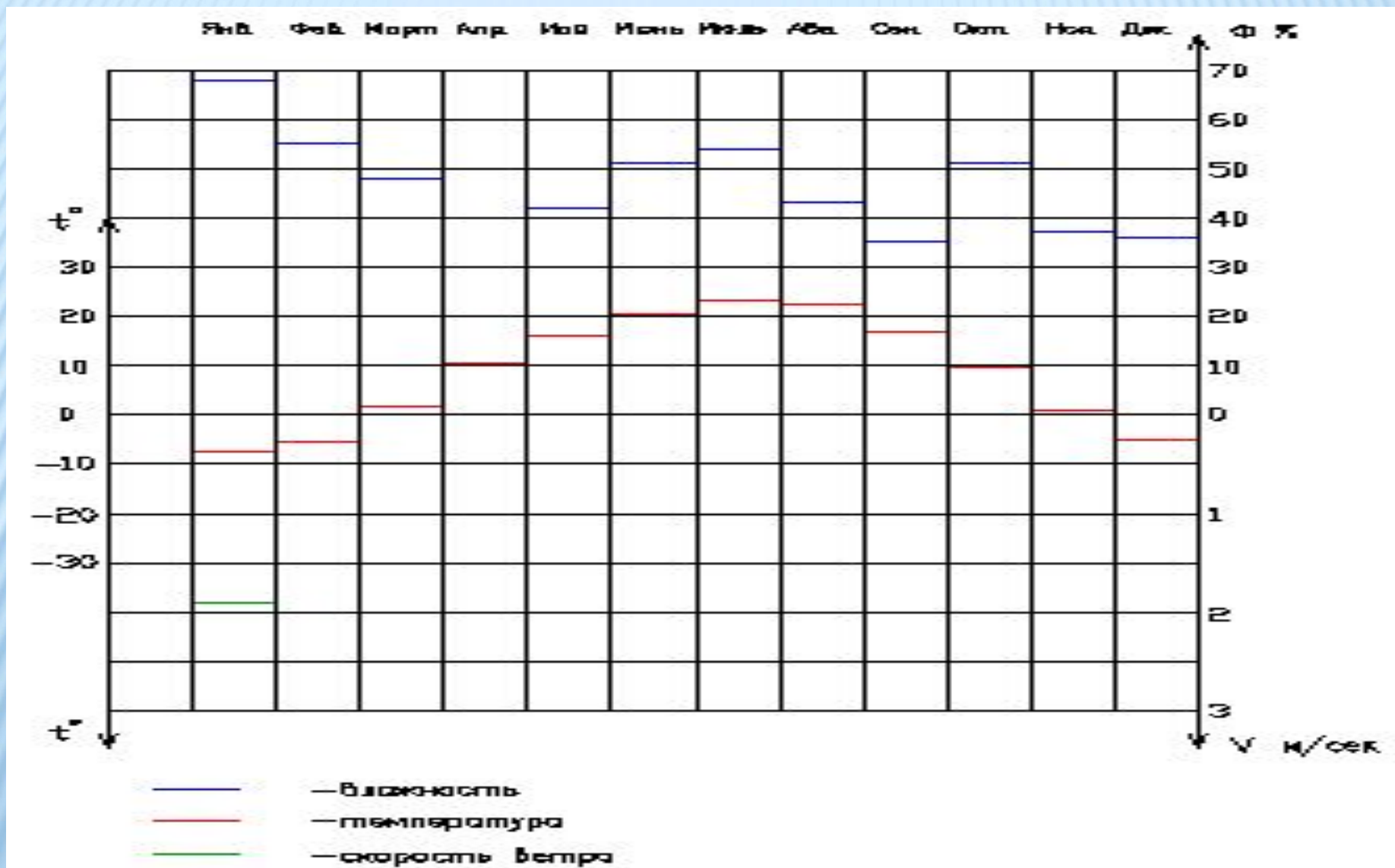


Анализ и оценка внешних климатических условий для архитектурного проектирования

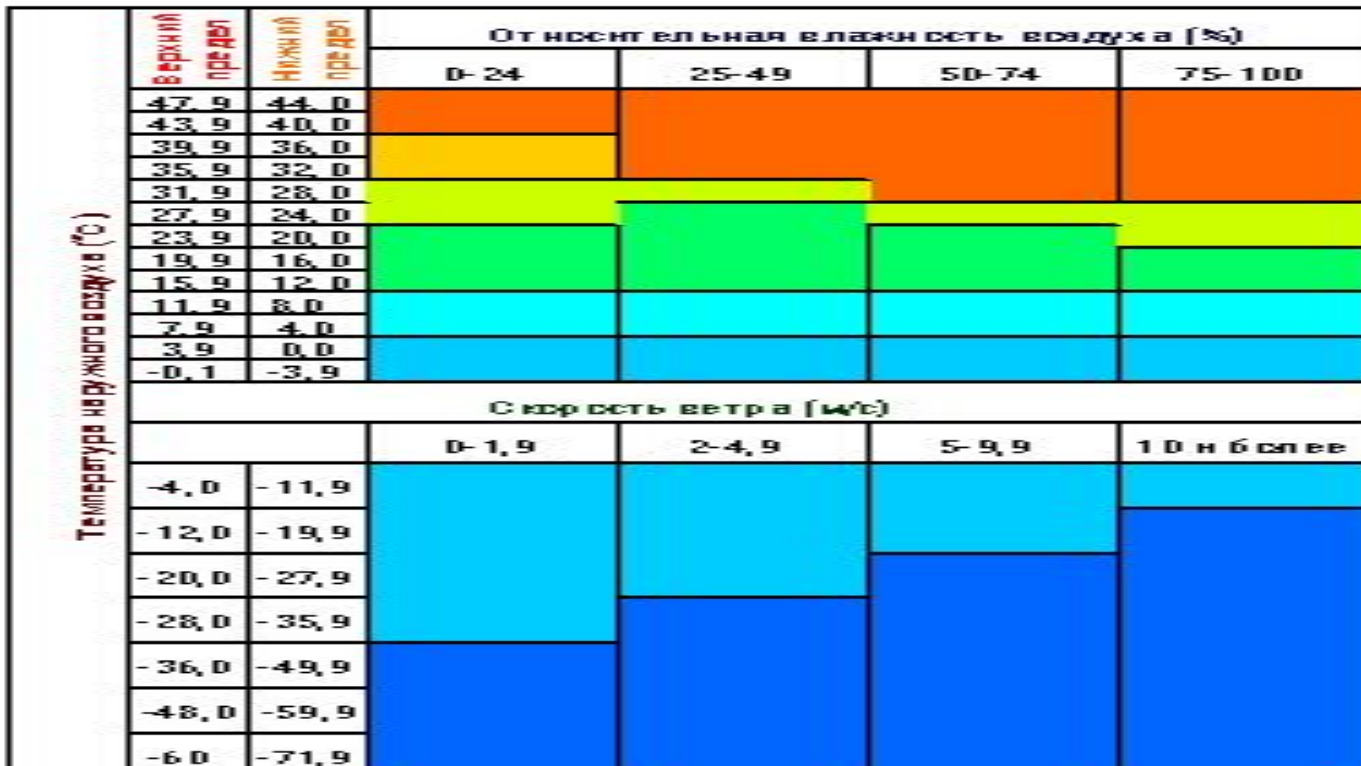


1. Оценка годового хода изменения климатических элементов.



2. Общая оценка погодных условий и выбор основного режима эксплуатации зданий.

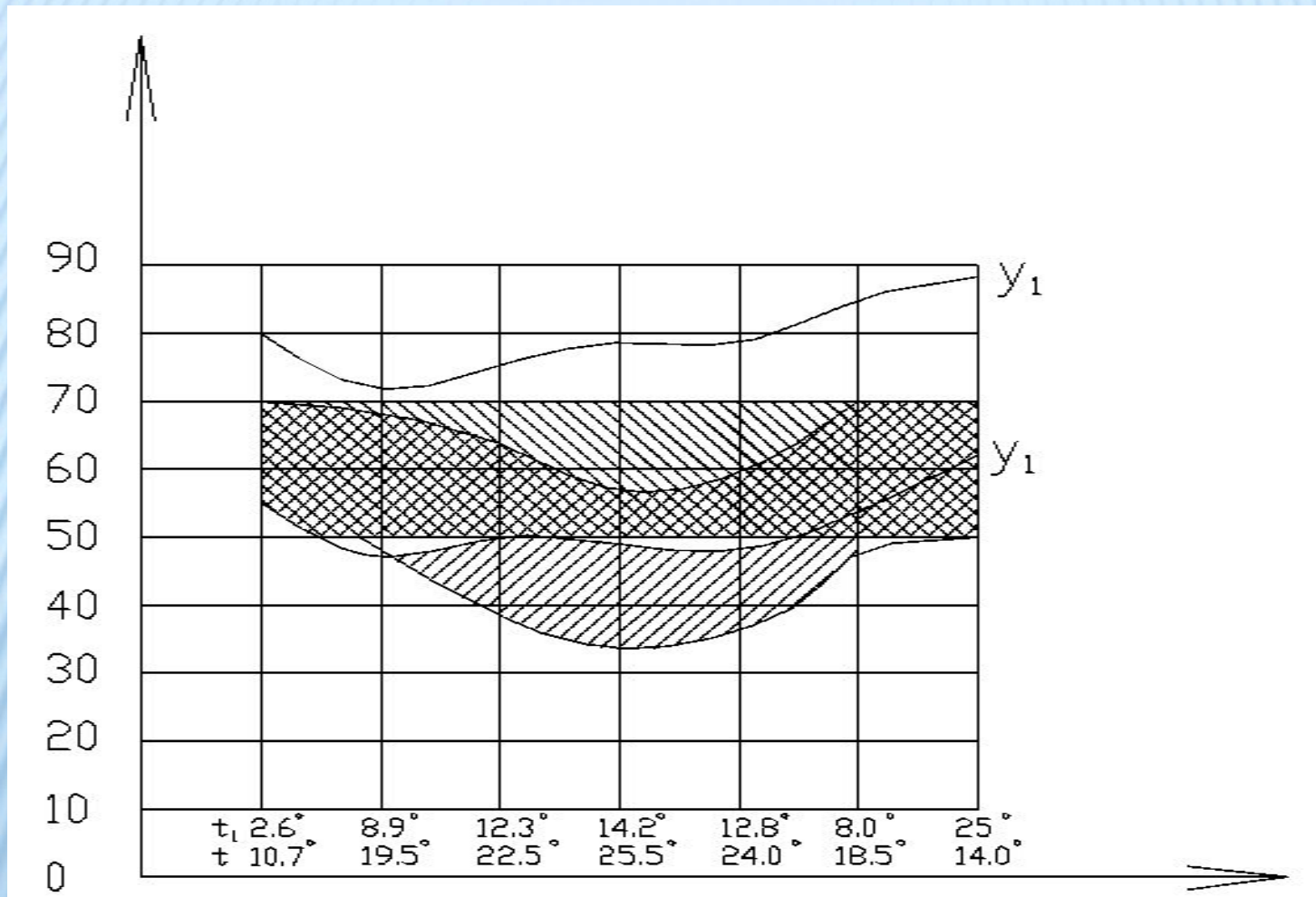
Классификация погодных условий



Типы погоды



3. Оценка летнего температурно-влажностного режима местности.

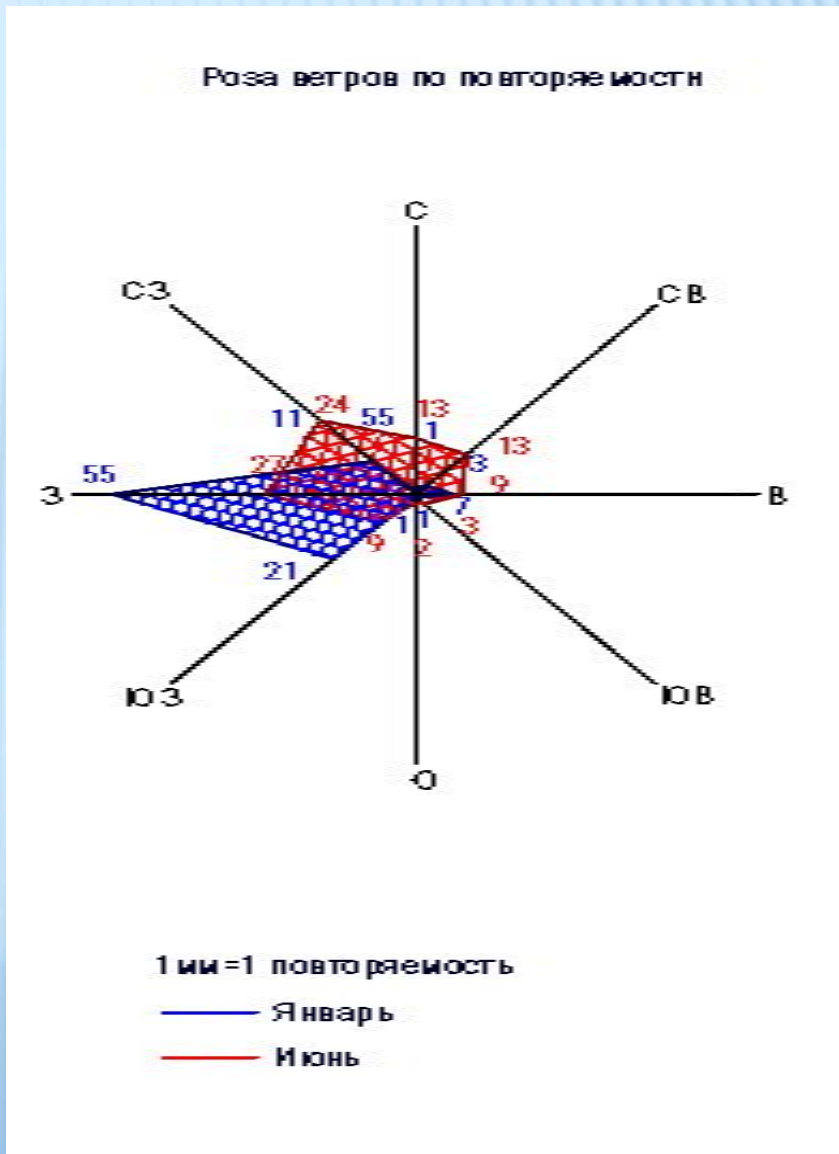
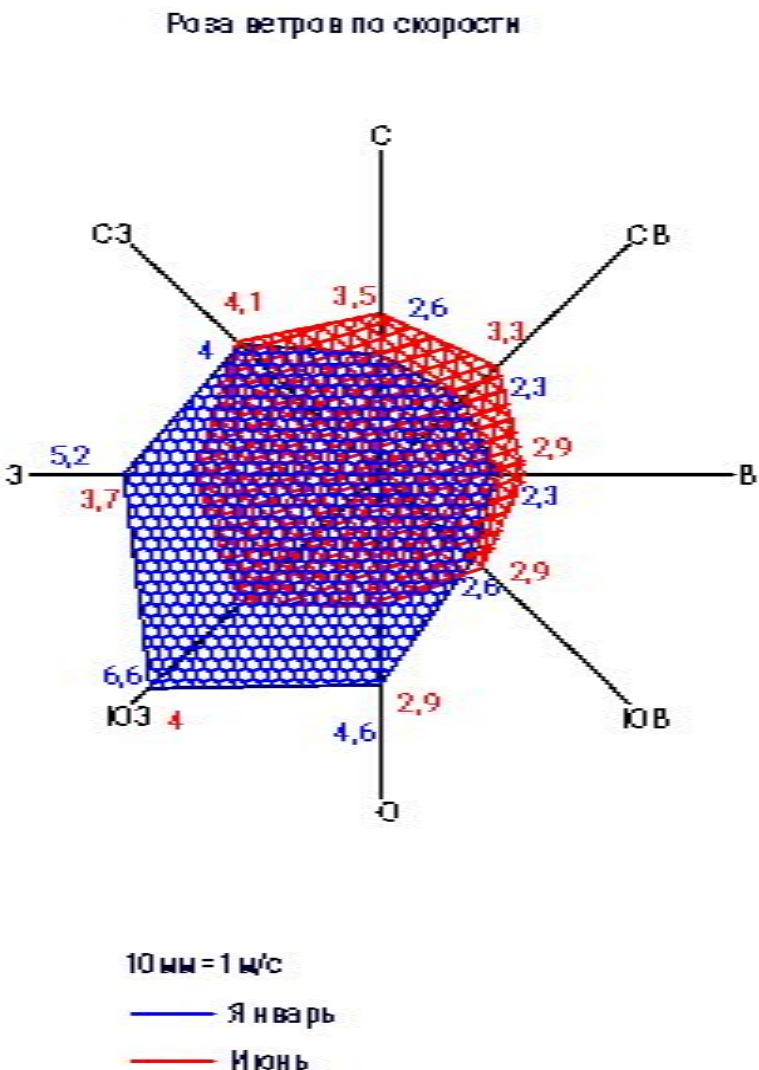


— Зона оптимальной влажности в 7ч

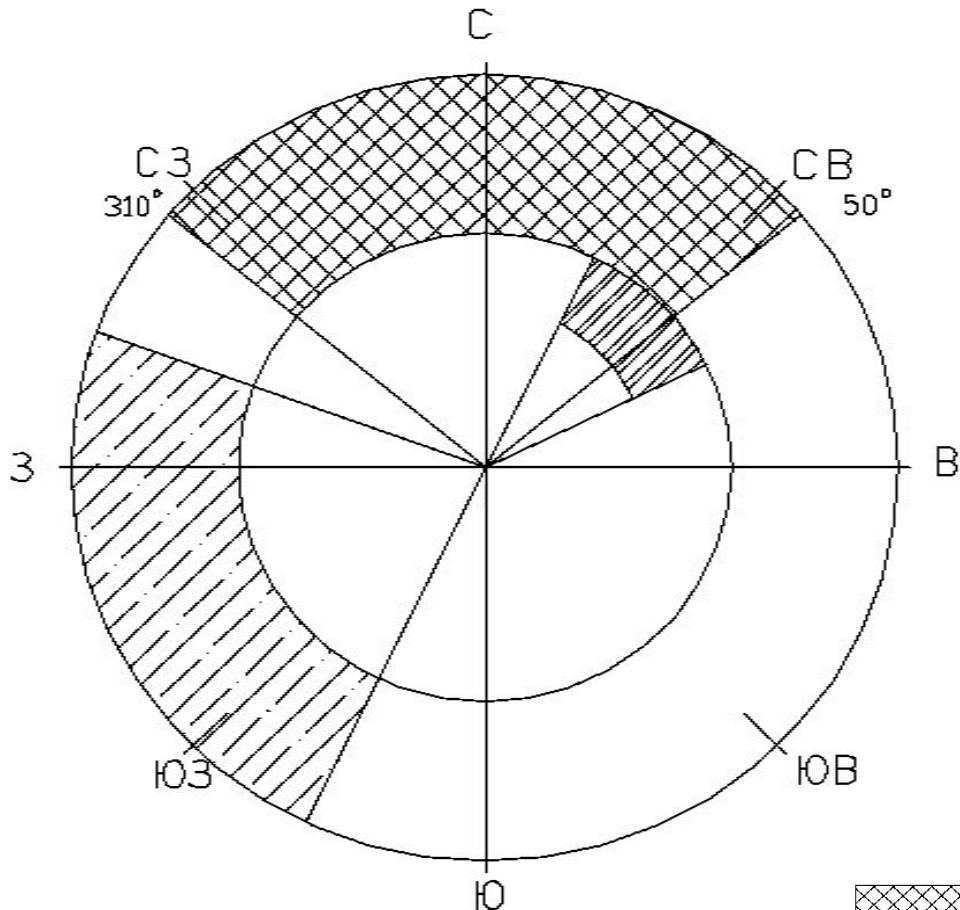
— Зона оптимальной влажности в 13ч



4. Оценка температурно-ветрового режима местности.



5. Оценка сторон горизонта местности по комплексу климатических факторов.



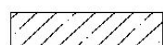
Условные обозначения:



— Запрещенная по условиям инсоляции



— Нежелательная по условиям ветроохлаждения



— Неблагоприятная по условиям перегрева



6. Выводы: архитектурно-планировочные схемы городского района и жилой секции, конструктивные и инженерно-технические требования к зданиям с учетом климата местности.

