ГЛАВА 5

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

5.4.4 Толщина линий одного и того же типа должна быть одинакова для всех изображений на данном чертеже, вычерчиваемых в одинаковом масштабе.

5.4.5 Линии чертежа

Пунктир — изображение невидимых очертаний предмета, длина штриха может быть от 2 до 8 мм, а расстояние между ними — 1-2 мм. Ширина штриха — S/3..S/2.

Штрихпунктир — обозначение осевых линий и линий центра окружностей. Длина штрихов — от 5 до 30 мм, расстояние между ними — 2-3 мм. Ширина штриха — S/3..S/2.

Утолщенный штрихпунктир — элементы, расположенные перед секущей плоскостью, и поверхности, подлежащие термообработке или покрытию. Длина штриха — от 3 до 8 мм, расстояние между ними — от 3 до 4 мм, ширина — S/3..S/2.

Разомкнутая линия — линия сечения. Длина штрихов — от 8 до 20 мм, ширина — 1,5S.

Сплошная волнистая линия — обрывы, разграничение вида и разреза, ширина — S/3..S/2.

5.5 Координационные оси

- 5.5.1 На изображениях здания (сооружения) указывают координационные оси его несущих конструкций, предназначенные для определения взаимного расположения элементов здания (сооружения) и привязки здания (сооружения) к строительной геодезической сетке или разбивочному базису.
- 5.5.2 Каждому отдельному зданию или сооружению присваивают самостоятельную систему обозначений координационных осей.
- 5.5.3 Координационные оси наносят на изображения здания (сооружения) тонкими штрихпунктирными линиями с длинными штрихами, обозначают в кружках диаметром 6 12 мм арабскими цифрами и прописными буквами русского алфавита (за исключением букв: Ё, З, Й, О, Х, Ц, Ч, Щ, Ъ, Ы, Ь) или при необходимости буквами латинского алфавита (за исключением букв I и О).
- 5.5.4 Пропуски в цифровых и буквенных (кроме указанных) обозначениях координационных осей не допускаются.