

## Приложение А (справочное)

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПО КЛАССАМ ПОСЛЕДСТВИЙ (ОТВЕТСТВЕННОСТИ)

Приведенные ниже ориентировочные перечни только иллюстрируют требования таблицы 1. Термины такого типа как «крупные вокзалы, аэровокзалы и вертолетные станции», «крупные больницы» и тому подобное, а также назначение строительному объекту класса ответственности определяются точно в нормах проектирования этих объектов согласно требованиям таблицы 1.

#### **К зданиям и сооружениям класса ССЗ, как правило, следует относить:**

- объекты нефте-и газостроительной, газоперерабатывающей, металлургической, химической и других отраслей промышленности, оборудованные пожаро-и взрывоопасными емкостями и хранилищами жидкого топлива, газа и газопродуктов, особенно при хранении их под давлением (технологические трубопроводы, аппараты, котлы, газгольдеры, изотермические резервуары емкостью свыше 10 тыс. кубометров, резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов емкостью 30 тыс. кубометров и более, сосуды высокого давления и тому подобное);
- объекты химической, нефтехимической, биотехнологической, оборонной и других отраслей, связанных с применением, переработкой, изготовлением и хранением химически токсичных, взрыво-и пожароопасных веществ и промышленных взрывных материалов, биологически опасных веществ и тому подобное;
- объекты угольной и горнорудной промышленности, опасные в плане возникновения пожара, взрыва и газа согласно классификации Госнадзорохрантруда;
- здания главных вентиляционных систем на шахтах и рудниках;
- объекты атомной энергетики (АЭС, АЭТС, АСТ), включая хранилища и заводы по переработке ядерного топлива и радиоактивных отходов, а также другие радиационно опасные объекты по классификации Госатомнадзора;
- объекты гидро-и теплоэнергетики (ГЭС, ГРЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГАЭС) мощностью свыше 1,0 млн. кВт;
- мосты и туннели на дорогах высшей категории, или протяженностью свыше 1000 м или прогоном свыше 300 м;
- стационарные сооружения знаков навигационной обстановки;
- шлюзы и основные портовые сооружения на водных путях 1-го и 2-го классов ДСТУ Б В.2.3.-1;
- здания и сооружения крупных железнодорожных вокзалов и аэровокзалов;
- магистральные трубопроводы диаметром свыше 1000 мм, или с рабочим давлением свыше 2,5 МПа, а также участки магистральных трубопроводов меньшего диаметра и с меньшим рабочим давлением в местах переходов через водные преграды, железнодорожные и автомобильные пути;
- гидротехнические сооружения мелиоративных систем с площадью орошения и осушения свыше 300 тыс.га и водоемов объемом свыше 1 кубического километра;
- крупные элеваторы и зернохранилища, мукомольные комбинаты;
- жилые, общественные или многофункциональные здания высотой свыше 100 м;
- здания основных музеев, государственных архивов, хранилищ национальных

исторических и культурных ценностей;

- зрелищные объекты с массовым пребыванием людей (стадионы, театры, кинозалы, цирки, выставочные помещения и тому подобное);
- здания университетов, институтов, школ, дошкольных заведений и тому подобное;
- большие больницы и другие заведения охраны здоровья;
- универсамы и другие большие торговые предприятия;
- объекты жизнеобеспечения больших районов городской застройки и промышленных территорий;
- большие объекты защитно-предохранительного характера (противоселевые, противооползневые, противолавинные сооружения, защитные дамбы и тому подобное).

**К зданиям и сооружениям класса СС2, как правило, следует относить, те, что не принадлежат к классу СС3:**

- основные объекты металлургической промышленности, тяжелого машиностроения, нефтехимии, судостроения, оборонной промышленности (доменные и мартеновские цеха, складские корпуса, высокие дымовые трубы и тому подобное);
- копры, машинные отделения добывающих машин;
- объекты гидро-и теплоэнергетики мощностью менее 1,0 млн. кВт, распределительные системы основных электросетей высокого напряжения (включая опоры линий электропередачи и открытых распределительных устройств);
- емкости для нефти и нефтепродуктов;
- дорожные полотна магистральных автодорог, взлетно-посадочные полосы, мосты и туннели протяженностью менее 1000 м, канатные дороги, вокзалы, аэровокзалы, вертолетные станции;
- магистральные трубопроводы;
- большие гостиницы, общежития;
- объекты водопровода и канализации (включая водонапорные башни, очистные сооружения, водозаборы) промышленных предприятий и населенных пунктов;
- здания зрелищных и спортивных предприятий, предприятий торговли, общественного питания, службы быта, учреждения охраны здоровья;
- здания и сооружения центральных складов для обеспечения жизненных потребностей населения, склады особо ценного оборудования и материалов, военные склады;
- жилые, общественные или multifunctional здания высотой до 100 м.

К зданиям и сооружениям класса СС1, как правило, следует относить:

- все объекты промышленности, энергетики, транспорта и связи, сельского хозяйства и переработки сельхозпродукции, не отнесенные к классам СС3 и СС2;
- общественные здания, объекты физкультуры и спорта, не отнесенные к классам СС3 и СС2, а также все временные объекты, мобильные здания;
- объекты внутрипроизводственных дорог, коммуникаций и продуктопроводов;
- парники, теплицы;
- опоры распределительной сети низкого напряжения, осветительные опоры,

**Примечание.** В нормах проектирования конкретных объектов их классификационные параметры могут уточняться.