



Соблюдение мер экологической безопасности при строительстве и эксплуатации спортивных сооружений

Спикер: заместитель генерального директора по экологической безопасности АО «ПНИИС»

www.pniis.ru

Чумакова О.Л.

Постановка объектов на государственный учет

Статья 69.2 Федерального закона
№ 7-ФЗ «Об охране окружающей
среды»

ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ШТРАФ:

Статья 8.46. КОАП РФ

на должностных лиц в размере от 5 000
до 20 000 руб.

на юридических лиц в размере от 30
000 до 100 000 руб.



Категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подразделяются на четыре категории:

I категория - объекты, оказывающие значительное НВОС и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий

II категория - объекты, оказывающие умеренное НВОС

III категория - объекты, оказывающие незначительное НВОС

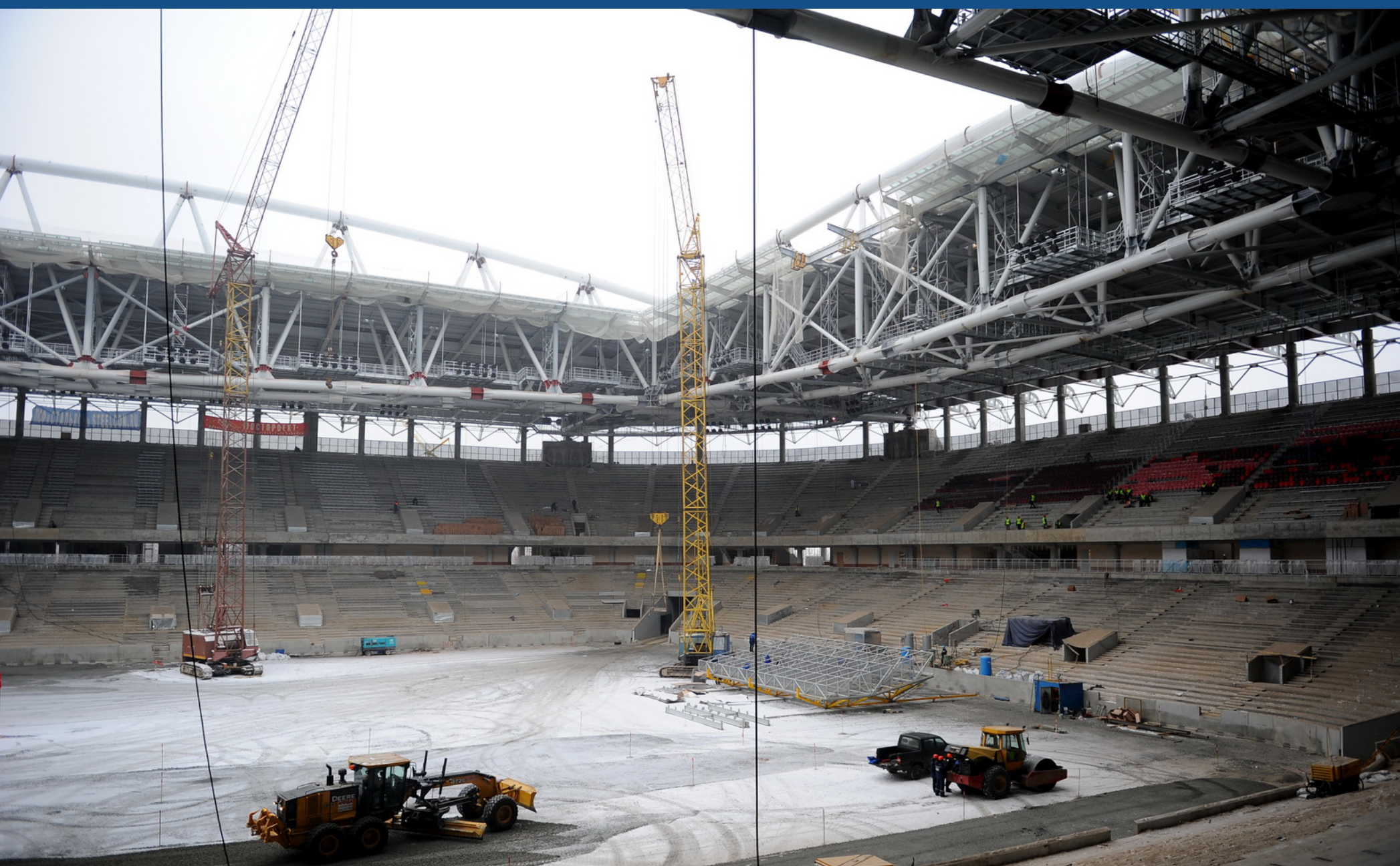
IV категория - объекты, оказывающие минимальное НВОС

Инвентаризация источников выбросов

Постановка на учет начинается с оценки воздействия на окружающую среду

Источниками выброса в атмосферный воздух при выполнении строительно-монтажных работ являются:

- автотранспорт и дорожно-строительная техника;
- сварочные работы;
- окрасочные работы;
- дизельные электростанции (генераторы);
- земляные работы;
- заправка техники;
- шлифовальные работы;
- работы по абразивоструйной обработке.



Инвентаризация источников выбросов

- Приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (отменяется с 1 марта)
- Приказ Минприроды России от 19.11.2021 № 871

Расчет нормативов допустимых выбросов

- Приказ Минприроды России от 11.08.2020 N 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»
- Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

Инвентаризация сбросов

- На этапе проектирования – раздел ПМООС
- Для объектов 3-ей категории, если осуществляется сброс ЗВ в водный объект - делается расчет нормативов допустимых сбросов.
- Объекты НВОС 4 категории не производят расчет нормативов допустимых сбросов.



На практике применимы 3 способа удаления сточных вод:

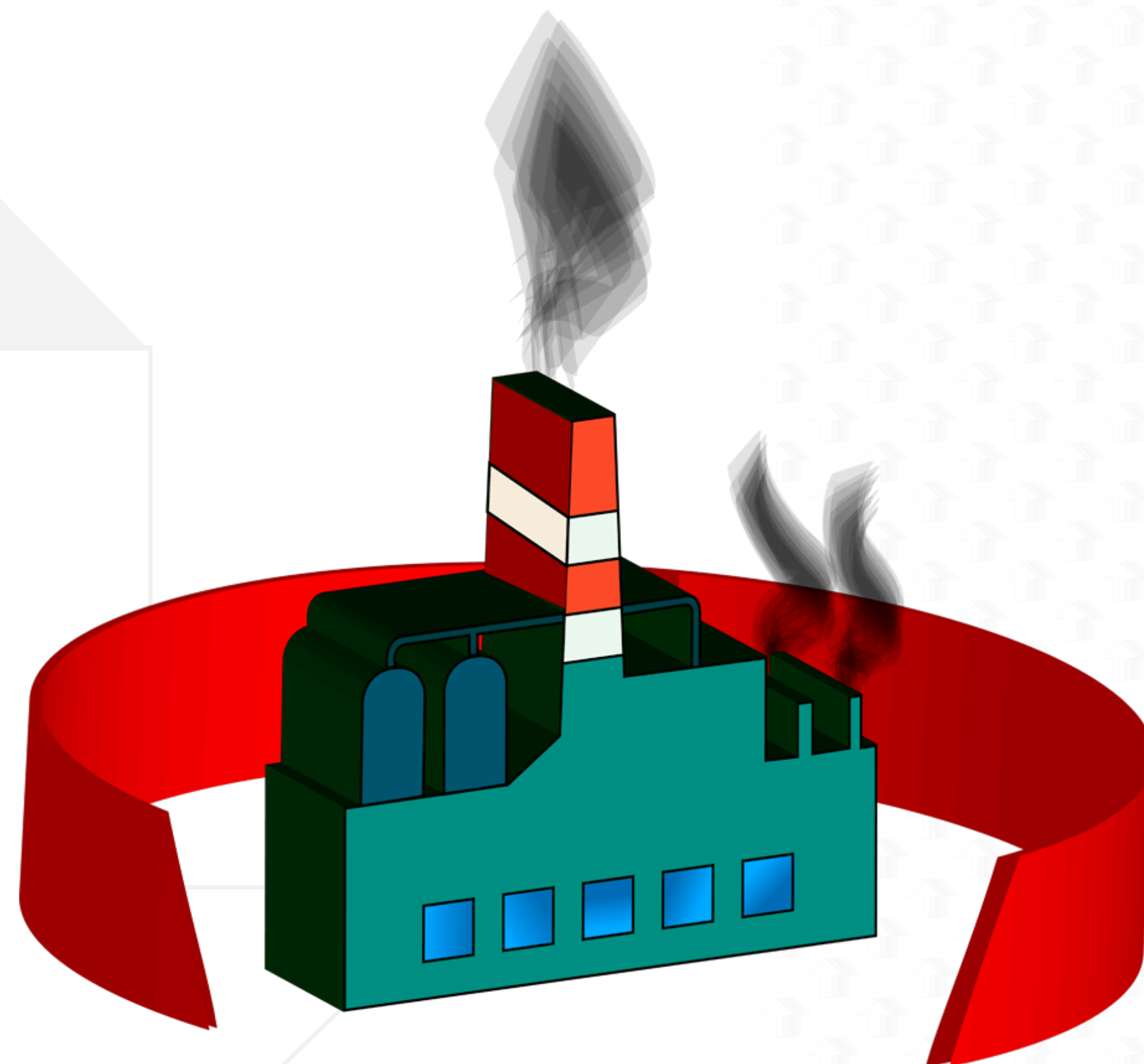
- 1) сброс в водный объект [требуется оформления решения о предоставлении водного объекта в пользование, разрешения на сброс];
- 2) сброс сточных вод в централизованные системы водоотведения [требуется заключение договора водоотведения];
- 3) сброс сточных вод в специальные сооружения (не на почву, не на рельеф местности, не на водосборную площадь), предназначенные для аккумуляции и последующего вывоза сточных вод из мест образования.

Сброс на рельеф местности запрещен!

Санитарно-защитная зона

Источники воздействия на среду обитания и здоровье человека:

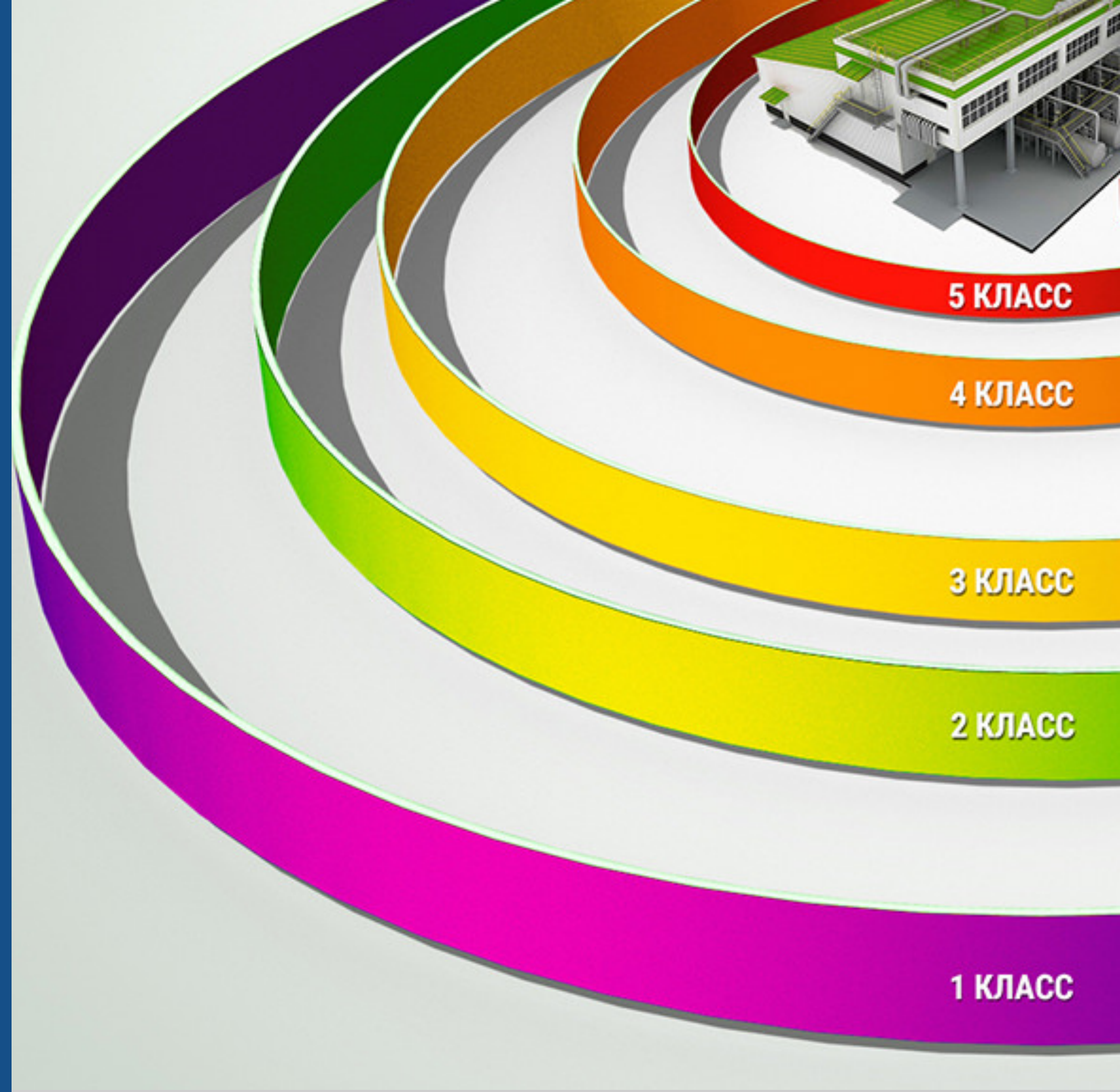
- химическое воздействие на атмосферное воздух
- шум
- вибрация
- электромагнитное излучение
- биологическое воздействие



Санитарно-защитная зона

7. В целях строительства, реконструкции ОКС застройщик направляет заявление о выдаче разрешения на строительство... К указанному заявлению прилагаются:

9) копия решения об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории.



Государственная
экологическая экспертиза
объектов строительства

Федеральный закон "Об
экологической экспертизе" от
23.11.1995 N 174-ФЗ

Статья 11. Объекты
государственной экологической
экспертизы федерального
уровня





**Производственный и научно-исследовательский
институт по инженерным изысканиям в строительстве
(АО «ПНИИС»)**

Адрес: 105187, Москва, Окружной проезд, д. 18

Телефон: 8 495 221-60-28

Сайт: www.pniis.ru