

Госстрой России

Федеральное государственное унитарное предприятие
Центр научно-методического обеспечения инженерного
сопровождения инвестиций в строительстве

ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

**о порядке предоставления земельных
участков для строительства, выдаче исходных дан-
ных и технических условий на проектирование, а
также о согласовании документации**

- Книга 2. Нормативные ссылки. Определения**
(Перечень законодательных, нормативных правовых актов
Российской Федерации, нормативных правовых актов фе-
деральных органов исполнительной власти, положения ко-
торых регулируют порядок предоставления земельных уча-
стков для строительства, а также термины и определения,
содержащиеся в указанных актах)

Москва - 2003

Госстрой России
Федеральное государственное унитарное предприятие
Центр научно-методического обеспечения инженерного
сопровождения инвестиций в строительстве

ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

**о порядке предоставления земельных
участков для строительства, выдаче исходных дан-
ных и технических условий на проектирование, а
также о согласовании документации**

Книга 2. Нормативные ссылки. Определения
(Перечень законодательных, нормативных правовых актов
Российской Федерации, нормативных правовых актов фе-
деральных органов исполнительной власти, положения ко-
торых регулируют порядок предоставления земельных уча-
стков для строительства, а также термины и определения,
содержащиеся в указанных актах)

Практическое пособие о порядке предоставления земельных участков для строительства объектов, выдаче исходных данных и технических условий на проектирование, а также о согласовании документации. М. ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 2003.

Настоящее Пособие входит в систему организационно-методических документов по оказанию инжиниринговых услуг при реализации инвестиционных проектов и разработано в развитие ранее изданного Типового положения о порядке выдачи исходных данных и технических условий на проектирование, согласования документации на строительство, а также оплаты заказанных услуг. ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 1996.

Пособие содержит сформированный на основе положений законодательных и нормативных правовых актов порядок предоставления земельных участков для строительства, а также раскрывает состав и содержание процедур и документов, требуемых для их оформления.

Пособие предназначено для граждан и юридических лиц, заинтересованных в приобретении земельных участков для строительства, а также может оказать практическую помощь администрациям субъектов Российской Федерации при подготовке нормативных правовых актов, регулирующих вопросы землепользования и застройки на подведомственной им территории.

© ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 2003

Права Федерального государственного унитарного предприятия Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве защищены действующим законодательством Российской Федерации об авторском праве. Внесение в текст изменений и дополнений, воспроизведение и распространение его полностью или частично и любым способом не допускается без письменного разрешения владельца прав.

С о д е р ж а н и е

Книга 2. Нормативные ссылки. Определения

Введение	5
1. Алфавитный указатель	6
2. Перечень № 1. Законодательные акты Российской Федерации	20
3. Перечень № 2. Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации	46
4. Перечень № 3. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации	57

Введение

Анализ законодательной и нормативной правовой базы, регулирующей вопросы предоставления земельных участков для строительства из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности показывает, что правовое нормирование процедуры формирования, предоставления и оформления земельных участков обеспечивается 107 законодательными правовыми актами, в том числе: 44 федеральными законами, 49 постановлениями Правительства Российской Федерации, 14 нормативными актами, принятыми федеральными органами исполнительной власти (по состоянию на 01.12.2002).

Книга 2 состоит из алфавитного указателя и 3-х Перечней.

Перечень № 1. Законодательные акты Российской Федерации.

Перечень № 2. Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации.

Перечень № 3. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

В Алфавитном указателе расположены термины с указанием порядкового номера федерального закона или постановления Правительства Российской Федерации в соответствующем перечне и номера страницы, на которой находится определение данного термина.

Знаком * обозначены порядковые номера нормативных актов из Перечня № 3, зарегистрированные в Минюсте.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**А**

- Абонент (потребитель) – 45.2 (стр. 53), 14.3 (стр. 79)**
Авария – 17.1 (стр. 27), 45.2 (стр. 53)
Акватория – 23.1 (стр. 33)
Альтернативные виды топлива - 42.1 (стр. 43)
Анадромные виды рыб – 25.1 (стр. 34)
Антропогенный объект – 22.1 (стр. 30)
Арендаторы земельных участков – 1.1 (стр. 20)
Архитектурная деятельность – 9.1 (стр. 24)
Архитектурное решение – 9.1 (стр. 24)
Архитектурно-планировочное задание – 9.1 (стр. 24)
Архитектурный объект – 9.1 (стр. 24)
Архитектурный проект – 9.1 (стр. 24)
Атмосферный воздух – 30.1 (стр. 36)
Аэродром – 16.1 (стр. 27)
Аэропорт – 16.1 (стр. 27)

Б

- Багаж - 43.1 (стр. 44)**
Баланс водопотребления и водоотведения – 45.2 (стр. 54)
Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения (тепловой баланс) – 14.3 (стр. 79)
Баланс теплоносителей системы теплоснабжения (водный баланс; пароконденсатный баланс) – 14.3 (стр. 79)
Бассейн поверхностного водного объекта (далее - бассейн водного объекта) – 23.1 (стр. 32)
Безопасность гидротехнических сооружений – 19.1 (стр. 28)
Безопасные условия для человека – 32.1 (стр. 38)
Безопасные условия труда – 39.1 (стр. 41)
Биологическое разнообразие животного мира – 33.1 (стр. 39)
Благоприятная окружающая среда – 22.1 (стр. 30)
Благоприятные условия жизнедеятельности человека – 32.1 (стр. 38)
Бронь аварийная – 14.3 (стр. 79)
Бронь технологическая - 14.3 (стр. 79)

В

- Ввод в эксплуатацию – 14.3 (стр. 79)**
- Ведомственные сети связи – 41.1 (стр. 42)**
- Ведомственные сети электросвязи – 44.2 (стр. 53)**
- Ветеринария – 34.1 (стр. 39)**
- Взаимоувязанная сеть связи Российской Федерации – 41.1 (стр. 42)**
- Взрывоопасная смесь – 13.3 (стр. 59)**
- Внутренние водные пути Российской Федерации (далее - внутренние водные пути) – 15.1 (стр. 26)**
- Внутренний водный транспорт Российской Федерации (далее - внутренний водный транспорт) – 15.1 (стр. 26)**
- Внутрипроизводственные и технологические сети связи – 41.1 (стр. 42)**
- Вода – 23.1 (стр. 32)**
- Водные ресурсы – 23.1 (стр. 32)**
- Водный объект – 23.1 (стр. 32)**
- Водный режим – 23.1 (стр. 32)**
- Водный фонд – 23.1 (стр. 32)**
- Водозабор – 23.1 (стр. 33)**
- Водоотведение – 45.2 (стр. 54)**
- Водопользователь – 23.1 (стр. 33)**
- Водопотребитель – 23.1 (стр. 33)**
- Водопотребление – 45.2 (стр. 54)**
- Водопроводная сеть – 45.2 (стр. 54)**
- Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск) – 45.2 (стр. 54)**
- Водосборная площадь – 23.1 (стр. 32)**
- Водоснабжение – 45.2 (стр. 54)**
- Водохозяйственная деятельность – 23.1 (стр. 33)**
- Водохозяйственный объект – 23.1 (стр. 33)**
- Воды – 23.1 (стр. 32)**
- Возобновляемые источники энергии - 42.1 (стр. 43)**
- Вред окружающей среде – 22.1 (стр. 32)**
- Вредное (загрязняющее) вещество – 30.1 (стр. 36)**
- Вредное вещество – 25.1 (стр. 34)**
- Вредное воздействие вод – 23.1 (стр. 33)**
- Вредное воздействие на человека – 32.1 (стр. 38)**
- Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух – 30.1 (стр. 36)**

Вредные вещества – 13.3 (стр. 59)
Вредный производственный фактор – 39.1 (стр. 41)
Временно согласованный выброс – 30.1 (стр. 37)
Вторичный энергетический ресурс – 42.1 (стр. 43)
Выделенные сети связи – 41.1 (стр. 42)
Выделенные сети электросвязи – 44.2 (стр. 53)
Выпуск – 36.1 (стр. 40)

Г

Газ – 21.1 (стр. 29)
Газификация – 21.1 (стр. 29)
Газоиспользующее оборудование – 23.2 (стр. 49)
Газопровод-ввод – 24.2 (стр. 50)
Газораспределительная организация – 23.2 (стр. 49)
Газораспределительная система – 21.1 (стр. 29)
Газорегуляторный пункт – 24.2 (стр. 50)
Газоснабжение – 21.1 (стр. 29)
Газотранспортная организация – 21.1 (стр. 29)
Газотранспортная система – 23.2 (стр. 49)
Гарнизон пожарной охраны – 18.1 (стр. 28)
Генетические ресурсы животного мира – 33.1 (стр. 39)
Геодезические и картографические работы – 5.1 (стр. 22)
Геодезия – 5.1 (стр. 22)
Гигиенический норматив – 32.1 (стр. 38)
Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 37)
Гидротехнические сооружения - 19.1 (стр. 28)
Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним (далее также - государственная регистрация прав) – 4.1 (стр. 21)
Государственное предприятие связи – 41.1 (стр. 42)
Государственные градостроительные нормативы и правила - 8.1 (стр. 24)
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) – 32.1 (стр. 38)
Государственный земельный кадастр – 2.1 (стр. 20)
Государственный кадастровый учет земельных участков – 2.1 (стр. 20)
Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) – 22.1 (стр. 31)
Государственный санитарно-эпидемиологический надзор – 32.1 (стр. 38)
Градостроительная деятельность – 8.1 (стр. 23)
Градостроительная документация - 8.1 (стр. 23)

- Градостроительный регламент - 8.1 (стр. 41)
- Градостроительный устав (кодекс) – 8.1 (стр. 24)
- Граница балансовой принадлежности – 45.2 (стр. 54), 14.3 (стр. 79)
- Граница эксплуатационной ответственности – 45.2 (стр. 54), 14.3 (стр. 79)
- Груз - 43.1 (стр. 44)
- Грузобагаж - 43.1 (стр. 44)
- Грузоотправитель (отправитель) – 44.1 (стр. 45)
- Грузополучатель (получатель) – 44.1 (стр. 45)

Д

- Далеко мигрирующие виды – 25.1 (стр. 34)
- Декларант – 36.1 (стр. 40)
- Декларация безопасности гидротехнического сооружения - 19.1 (стр. 28)
- Деятельность в области геодезии и картографии (геодезическая и картографическая деятельность) – 5.1 (стр. 22)
- Договорное потребление тепловой энергии – 14.3 (стр. 79)
- Договорное потребление теплоносителя - 14.3 (стр. 79)
- Документальные памятники – 10.1 (стр. 25)
- Долгосрочная лицензия – 33.1 (стр. 39)
- Допуск в эксплуатацию - 14.3 (стр. 79)
- Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - 19.1 (стр. 29)
- Дренажные воды – 23.1 (стр. 33)

Е

- Естественная экологическая система – 22.1 (стр. 30)

Ж

- Железная дорога – 43.1 (стр. 44)
- Железнодорожные пути общего пользования – 43.1 (стр. 44)
- Железнодорожный подъездной путь – 44.1 (стр. 45)
- Железнодорожный транспорт – 43.1 (стр. 44)
- Животный мир – 33.1 (стр. 39)
- Живые ресурсы исключительной экономической зоны (далее также - живые ресурсы) – 25.1 (стр. 33)

З

- Загрязнение атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 36)

Загрязнение водных объектов – 23.1 (стр. 33)
Загрязнение морской среды – 25.1 (стр. 34)
Загрязнение окружающей среды – 22.1 (стр. 31)
Загрязняющее вещество – 22.1 (стр. 31)
Заказчик – 45.2 (стр. 54), 10.3* (стр. 58), 14.3 (стр. 79)
Заказчики - 7.1 (стр. 23)
Заключение экспертизы – 10.3* (стр. 58)
Засорение водных объектов – 23.1 (стр. 33)
Захоронение – 25.1 (стр. 34)
Земельный участок – 2.1 (стр. 20)
Землевладельцы – 1.1 (стр. 20)
Землепользователи – 1.1 (стр. 20)
Зона чрезвычайной ситуации – 20.1 (стр. 29)
Зонирование - 8.1 (стр. 23)

И

Именная разовая лицензия – 33.1 (стр. 39)
Инвестиции – 7.1 (стр. 22)
Инвестиционная деятельность - 7.1 (стр. 22)
Инвестиционный проект - 7.1 (стр. 22)
Инженерная, транспортная и социальная инфраструктуры - 8.1 (стр. 23)
Иностранные лица – 36.1 (стр. 40)
Иностранные товары – 36.1 (стр. 40)
Инфекционные заболевания – 32.1 (стр. 38)
Инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих – 32.1 (стр. 38)
Инцидент – 17.1 (стр. 27)
Исключительная экономическая зона Российской Федерации (далее также - исключительная экономическая зона) – 25.1 (стр. 33)
Использование водных объектов – 23.1 (стр. 33)
Использование объектов животного мира – 33.1 (стр. 39)
Использование природных ресурсов – 22.1 (стр. 31)
Истощение вод – 23.1 (стр. 33)
Исходно-разрешительная документация – 15.2 (стр. 48)

К

Кадастровый и технический учет (инвентаризация) (далее также - учет) объекта недвижимости – 4.1 (стр. 21)

- Кадастровый номер – 4.1 (стр. 21)**
- Канализационная сеть – 45.2 (стр. 54)**
- Капитальные вложения - 7.1 (стр. 22)**
- Картография – 5.1 (стр. 22)**
- Картографо-геодезический фонд – 5.1 (стр. 22)**
- Катадромные виды рыб – 25.1 (стр. 34)**
- Качество атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 37)**
- Качество окружающей среды – 22.1 (стр. 30)**
- Компоненты природной среды – 22.1 (стр. 30)**
- Континентальный шельф Российской Федерации – 27.1 (стр. 35)**
- Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) – 22.1 (стр. 32)**
- Контрольная проба – 45.2 (стр. 54)**
- Контрольный канализационный колодец – 45.2 (стр. 54)**
- Котельная – 23.2 (стр. 49)**
- Красные линии – 8.1 (стр. 24)**
- Критерии безопасности гидротехнического сооружения – 19.1 (стр. 28)**

Л

- Лабораторный контроль – 45.2 (стр. 54)**
- Ликвидация чрезвычайных ситуаций - 20.1 (стр. 29)**
- Лимит водопотребления (водоотведения) – 45.2 (стр. 54)**
- Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов – 22.1 (стр. 31)**
- Линии регулирования застройки – 8.1 (стр. 24)**
- Лица – 36.1 (стр. 40)**
- Лица, перемещающие товары – 36.1 (стр. 40)**
- Лицензия – 41.1 (стр. 42), 44.2 (стр. 53), 10.3* (стр. 58)**
- Лицензия на водопользование – 23.1 (стр. 33)**
- Локальные очистные сооружения – 45.2 (стр. 54)**

М

- Максимальная расчетная тепловая нагрузка (мощность) – 14.3 (стр. 79)**
- Массовые неинфекционные заболевания (отравления) – 32.1 (стр. 38)**
- Международное железнодорожное сообщение - 43.1 (стр. 45)**
- Международный аэропорт – 16.1 (стр. 27)**
- Межевание земельного участка – 2.1 (стр. 20)**
- Межпоселковый газопровод – 24.2 (стр. 50)**

- Межселенные территории - 8.1 (стр. 23)**
- Меры пожарной безопасности – 18.1 (стр. 28)**
- Меры экономической политики – 36.1 (стр. 41)**
- Места необщего пользования – 44.1 (стр. 45)**
- Места общего пользования – 44.1 (стр. 45)**
- Мониторинг атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 37)**
- Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) – 22.1 (стр. 31)**
- Морские научные исследования в исключительной экономической зоне (далее - морские научные исследования) - 25.1 (стр. 34)**
- Морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне (далее - ресурсные исследования) – 25.1 (стр. 34)**

Н

- Наилучшая существующая технология – 22.1 (стр. 32)**
- Налоги – 36.1 (стр. 41)**
- Нарушение требований пожарной безопасности - 18.1 (стр. 28)**
- Неблагоприятные метеорологические условия – 30.1 (стр. 36)**
- Негативное воздействие на окружающую среду – 22.1 (стр. 30)**
- Недвижимое имущество (недвижимость), права на которое подлежат государственной регистрации в соответствии с настоящим Федеральным законом - 4.1 (стр. 21)**
- Неживые ресурсы исключительной экономической зоны (далее также - неживые ресурсы) – 25.1 (стр. 34)**
- Независимая организация – 21.1 (стр. 29)**
- Непроизводительный расход энергетических ресурсов – 42.1 (стр. 43)**
- Неразрешенный сброс – 45.2 (стр. 54)**
- Нормативные расстояния – 24.2 (стр. 50)**
- Нормативы в области охраны окружающей среды – 22.1 (стр. 31)**
- Нормативы водоотведения или нормативы сброса – 45.2 (стр. 54)**
- Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – 22.1 (стр. 31)**
- Нормативы допустимых физических воздействий – 22.1 (стр. 31)**
- Нормативы качества окружающей среды – 22.1 (стр. 31)**
- Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов – 22.1 (стр. 31)**

О

- Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения - 19.1 (стр. 29)**
- Обеспечение безопасности движения - 43.1 (стр. 44)**
- Обладатели сервитута – 1.1 (стр. 20)**

- Облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора – 29.1 (стр. 36)
- Обособленный водный объект (замкнутый водоем) – 23.1 (стр. 32)
- Общесплавная система канализации – 45.2 (стр. 54)
- Объект животного мира – 33.1 (стр. 39)
- Объекты недвижимости в градостроительстве – 8.1 (стр. 23)
- Объекты экспертизы – 10.3* (стр. 58)
- Ограничение теплоснабжения – 14.3 (стр. 59)
- Ограничения (обременения) – 4.1 (стр. 21)
- Ограничительные мероприятия (карантин) – 32.1 (стр. 38)
- Оконечное оборудование – 41.1 (стр. 42)
- Окружающая среда – 22.1 (стр. 30)
- Опасные грузы – 43.1 (стр. 44)
- Опасный производственный фактор – 39.1 (стр. 41)
- Оператор связи – 41.1 (стр. 42)
- Оператор сети электросвязи – 44.2 (стр. 53)
- Организация - собственник газораспределительной сети – 24.2 (стр. 50)
- Организация водопроводно-канализационного хозяйства – 45.2 (стр. 54)
- Охрана атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 37)
- Охрана водных объектов – 23.1 (стр. 33)
- Охрана животного мира – 33.1 (стр. 39)
- Охрана окружающей среды – 22.1 (стр. 30)
- Охрана среды обитания животного мира – 33.1 (стр. 39)
- Охрана труда – 39.1 (стр. 41)
- Охранная зона газораспределительной сети – 24.2 (стр. 50)
- Охранная зона объектов системы газоснабжения – 21.1 (стр. 30)
- Охранные зоны - 43.1 (стр. 44)
- Оценка безопасности гидротехнического сооружения – 19.1 (стр. 29)
- Оценка воздействия на окружающую среду – 22.1 (стр. 31)

II

- Памятники археологии – 10.1 (стр. 25)
- Памятники градостроительства и архитектуры – 10.1 (стр. 25)
- Памятники искусства – 10.1 (стр. 25)
- Памятники истории – 10.1 (стр. 25)
- Пассажир – 15.1 (стр. 26)

Пассажир – 43.1 (стр. 44)

Первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров - 18.1 (стр. 28)

Перевозочные документы – 44.1 (стр. 45)

Перевозочный процесс - 43.1 (стр. 44)

Перевозчик – 15.1 (стр. 26), 36.1 (стр. 40)

Перемещение через таможенную границу Российской Федерации – 36.1 (стр. 40)

Перерыв (отключение) теплоснабжения – 14.3 (стр. 59)

Питьевая вода – 45.2 (стр. 54)

Поверхностные воды – 23.1 (стр. 32)

Поверхностный водоем – 23.1 (стр. 32)

Поверхностный водоток – 23.1 (стр. 32)

Подземные воды – 23.1 (стр. 32)

Подрядчики - 7.1 (стр. 23)

Пожар - 18.1 (стр. 27)

Пожарная безопасность – 18.1 (стр. 27)

Пожарная охрана - 18.1 (стр. 28)

Пожарно-техническая продукция – 18.1 (стр. 28)

Показатель энергоэффективности – 42.1 (стр. 43)

Полоса отвода - 43.1 (стр. 44)

Пользование водными объектами (водопользование) – 23.1 (стр. 33)

Пользование животным миром – 33.1 (стр. 39)

Пользователи животным миром – 33.1 (стр. 39)

Пользователи объектов капитальных вложений - 7.1 (стр. 23)

Пользователи связи – 41.1 (стр. 42)

Поставщик (газоснабжающая организация) – 21.1 (стр. 30)

Потребитель газа (абонент, субабонент газоснабжающей организации) – 21.1 (стр. 30)

Почтовая связь – 41.1 (стр. 42)

Почтовые отправления – 41.1 (стр. 43)

Правила землепользования и застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований (градостроительные уставы городских и сельских поселений, других муниципальных образований) (далее - правила застройки) – 8.1 (стр. 24)

Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте – 44.1 (стр. 45)

Правовое зонирование - 8.1 (стр. 24)

Предельно допустимая (критическая) нагрузка – 30.1 (стр. 37)

Предельно допустимый выброс – 30.1 (стр. 37)

Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух – 30.1 (стр. 36)

- Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух – 30.1 (стр. 36)
- Предприятия, учреждения и организации связи (далее - предприятия связи) – 41.1 (стр. 42)
- Представитель абонента – 45.2 (стр. 55)
- Предупреждение чрезвычайных ситуаций - 20.1 (стр. 29)
- Приоритетный инвестиционный проект - 7.1 (стр. 22)
- Природная среда – 22.1 (стр. 30)
- Природно-антропогенный объект – 22.1 (стр. 30)
- Природные ресурсы – 22.1 (стр. 30)
- Природные ресурсы исключительной экономической зоны – 25.1 (стр. 33)
- Природный комплекс – 22.1 (стр. 30)
- Природный ландшафт – 22.1 (стр. 30)
- Природный объект – 22.1 (стр. 30)
- Присоединение одной сети электросвязи к другой – 44.2 (стр. 53)
- Присоединенная тепловая сеть – 14.3 (стр. 59)
- Причал – 15.1 (стр. 26)
- Производственная деятельность – 39.1 (стр. 42)
- Производственно-технологический комплекс железнодорожного транспорта - 43.1 (стр. 44)
- Промысел живых ресурсов – 25.1 (стр. 34)
- Промышленная безопасность опасных производственных объектов – 17.1 (стр. 27)
- Пропуск трафика – 44.2 (стр. 53)
- Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения – 45.2 (стр. 54)
- Противопожарный режим - 18.1 (стр. 28)
- Прямое смешанное сообщение - 43.1 (стр. 44)
- Пункт отстоя – 15.1 (стр. 27)
- Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов (далее - пункты хранения) – 29.1 (стр. 36)
- Пусконаладочные работы – 23.2 (стр. 49)
- Путевые работы – 15.1 (стр. 27)

Р

- Рабочее место – 39.1 (стр. 41)
- Радиационные источники – 29.1 (стр. 36)
- Радиоактивные вещества – 29.1 (стр. 36)
- Радиоактивные отходы – 29.1 (стр. 36)
- Разрешение на строительство – 9.1 (стр. 25)

Разрешение на строительство объекта недвижимости на территориях объектов федерального значения в г. Санкт-Петербурге – 15.2 (стр. 48)

Разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве - 8.1 (стр. 24)

Разрешительная документация – 45.2 (стр. 55)

Распорядительная лицензия – 23.1 (стр. 33), 33.1 (стр. 39)

Распределительные газопроводы – 24.2 (стр. 50)

Регистрационный округ - 4.1 (стр. 21)

Режим отпуска (получения) питьевой воды – 45.2 (стр. 55)

Режим теплоснабжения – 14.3 (стр. 59)

Режим теплоснабжения - 14.3 (стр. 59)

Режимно-наладочные работы – 23.2 (стр. 50)

Резервное (аварийное) топливо – 23.2 (стр. 50)

Резервное топливное хозяйство – 23.2 (стр. 50)

Речной порт (далее также - порт) – 15.1 (стр. 26)

Российские лица – 36.1 (стр. 40)

Российские товары – 36.1 (стр. 40)

Рынок транспортных услуг - 43.1 (стр. 44)

С

Самовольное пользование – 45.2 (стр. 55)

Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации – 45.2 (стр. 54)

Самоходное транспортное судно – 15.1 (стр. 26)

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия – 32.1 (стр. 38)

Санитарно-эпидемиологическая обстановка – 32.1 (стр. 38)

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – 32.1 (стр. 37)

Санитарно-эпидемиологическое заключение – 32.1 (стр. 38)

Сбор – 44.1 (стр. 45)

Сборник правил перевозок и тарифов на железнодорожном транспорте – 44.1 (стр. 45)

Сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества (далее - сброс вредных веществ) – 25.1 (стр. 34)

Сверхлимитное водопотребление – 45.2 (стр. 55)

Сверхнормативный сброс сточных вод – 45.2 (стр. 55)

Сдвоенная операция – 44.1 (стр. 45)

Сервитут – 4.1 (стр. 21)

Сертификат – 41.1 (стр. 42)

- Сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) – 39.1 (стр. 41)**
- Сети электросвязи – 41.1 (стр. 42)**
- Сеть связи общего пользования – 41.1 (стр. 42)**
- Сеть электросвязи общего пользования – 44.2 (стр. 53)**
- Система газоснабжения – 21.1 (стр. 29)**
- Система коммунального теплоснабжения – 14.3 (стр. 60)**
- Система экспертизы промышленной безопасности (далее Система экспертизы) – 10.3* (стр. 58)**
- Собственник гидротехнического сооружения – 19.1 (стр. 28)**
- Собственники земельных участков – 1.1 (стр. 20)**
- Совокупная налоговая нагрузка - 7.1 (стр. 22)**
- Состав сточных вод – 45.2 (стр. 55)**
- Социально-гигиенический мониторинг – 32.1 (стр. 38)**
- Специальные перевозки - 43.1 (стр. 45)**
- Среда обитания животного мира – 33.1 (стр. 39)**
- Среда обитания человека (далее - среда обитания) – 32.1 (стр. 37)**
- Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – 39.1 (стр. 41)**
- Средства связи – 41.1 (стр. 43)**
- Средство измерений (прибор) – 45.2 (стр. 55)**
- Срок окупаемости инвестиционного проекта - 7.1 (стр. 22)**
- Сточные воды – 23.1 (стр. 33), 45.2 (стр. 55)**
- Строительство – 15.2 (стр. 48)**
- Субабонент – 45.2 (стр. 55), 14.3 (стр. 60)**
- Судно – 15.1 (стр. 26)**
- Судно смешанного (река - море) плавания – 15.1 (стр. 26)**
- Судовладелец (далее также - владелец судна) – 15.1 (стр. 26)**
- Судовождение – 15.1 (стр. 26)**
- Судоходство – 15.1 (стр. 26)**

Т

- Таможенная пошлина – 36.1 (стр. 41)**
- Таможенное оформление – 36.1 (стр. 41)**
- Таможенные платежи – 36.1 (стр. 41)**
- Таможенный контроль – 36.1 (стр. 41)**
- Таможенный режим – 36.1 (стр. 40)**
- Тарифное руководство – 44.1 (стр. 45)**

Тепловыделяющая сборка ядерного реактора – 29.1 (стр. 36)
Теплотехнические характеристики газа – 23.2 (стр. 50)
Теплоутилизирующее оборудование – 23.2 (стр. 49)
Территориальная зона – 2.1 (стр. 20)
Территория гидротехнического сооружения - 19.1 (стр. 29)
Технический норматив выброса – 30.1 (стр. 37)
Технологическая норма расхода газа – 23.2 (стр. 50)
Технологический норматив – 22.1 (стр. 31)
Товары – 36.1 (стр. 40)
Топливный режим – 23.2 (стр. 50)
Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 36)
Трансграничные виды рыб – 25.1 (стр. 34)
Трансзональные виды рыб – 25.1 (стр. 34)
Транспортная инфраструктура – 15.2 (стр. 48)
Транспортные средства – 36.1 (стр. 40)
Трасса газопровода – 24.2 (стр. 50)
Трафик – 44.2 (стр. 53)
Требования в области охраны окружающей среды – 22.1 (стр. 32)
Требования пожарной безопасности - 18.1 (стр. 27)

У

Узел учета – 14.3 (стр. 60)
Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета) – 45.2 (стр. 55)
Уличный водоразбор – 45.2 (стр. 55)
Условия труда – 39.1 (стр. 41)
Условный выпуск – 36.1 (стр. 40)
Услуги связи – 41.1 (стр. 42)
Устав железных дорог Российской Федерации - 43.1 (стр. 44)
Устойчивое использование объектов животного мира – 33.1 (стр. 39)
Устойчивое развитие поселений и межселенных территорий - 8.1 (стр. 23)
Устойчивое существование животного мира – 33.1 (стр. 39)
Участники инвестиционно-строительной деятельности – 15.2 (стр. 48)

Ф

Факторы среды обитания – 32.1 (стр. 38)

Ц

Централизованная система коммунального водоснабжения – 45.2 (стр. 55)

Централизованная система коммунальной канализации – 45.2 (стр. 55)

Ч

Чрезвычайная ситуация - 19.1 (стр. 28), 20.1 (стр. 29)

Э

Экологическая безопасность – 22.1 (стр. 32)

Экологическая экспертиза – 28.1 (стр. 35)

Экологический аудит – 22.1 (стр. 32)

Экологический норматив качества атмосферного воздуха – 30.1 (стр. 37)

Экологический риск – 22.1 (стр. 32)

Эксперт – 10.3* (стр. 58)

Экспертиза промышленной безопасности (далее экспертиза) – 10.3* (стр. 58)

Экспертная организация – 10.3* (стр. 58)

Эксплуатационная организация газораспределительной сети – 24.2 (стр. 50)

Эксплуатирующая организация – 19.1 (стр. 28)

Электрическая связь (электросвязь) – 41.1 (стр. 42)

Энергетический ресурс – 42.1 (стр. 43)

Энергосберегающая политика государства – 42.1 (стр. 43)

Энергосбережение – 42.1 (стр. 43)

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация – 14.3 (стр. 60)

Эффективное использование энергетических ресурсов – 42.1 (стр. 43)

Я

Ядерные материалы – 29.1 (стр. 36)

Ядерные установки – 29.1 (стр. 35)

ПЕРЕЧЕНЬ № 1. Законодательные акты Российской Федерации

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
1.	<p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (Собрание законодательства РФ от 29 октября 2001 г., N 44, ст. 4147)</p> <p style="text-align: center;">Понятия и определения</p>	п. 3 статьи 5
	<ul style="list-style-type: none"> • собственники земельных участков - лица, являющиеся собственниками земельных участков; • землепользователи - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования; • землевладельцы - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения; • арендаторы земельных участков - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды; • обладатели сервитута - лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут). 	
2.	<p>Федеральный закон «О государственном земельном кадастре» от 02.01.2000 № 28-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации от 10 января 2000 г., N 2, ст. 149)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • государственный земельный кадастр - систематизированный свод документированных сведений, получаемых в результате проведения государственного кадастрового учета земельных участков, о местоположении, целевом назначении и правовом положении земель Российской Федерации и сведений о территориальных зонах и наличии расположенных на земельных участках и прочно связанных с этими земельными участками объектов (далее - сведения государственного земельного кадастра); • государственный кадастровый учет земельных участков - описание и индивидуализация в Едином государственном реестре земель земельных участков, в результате чего каждый земельный участок получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других земельных участков и осуществить его качественную и экономическую оценки. Государственный кадастровый учет земельных участков сопровождается присвоением каждому земельному участку кадастрового номера; • земельный участок - часть поверхности земли (в том числе поверхностный почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке уполномоченным государственным органом, а также все, что находится над и под поверхностью земельного участка, если иное не предусмотрено федеральными законами о недрах, об использовании воздушного пространства и иными федеральными законами; • межевание земельного участка - мероприятия по определению местоположения и границ земельного участка на местности; • территориальная зона - часть территории, которая характеризуется особым правовым режимом использования земельных участков и границы которой определены при зонировании земель в соответствии с земельным законодательством, градостроительным законодательством, лесным законодательством, водным законодательством, законодательством о налогах и сборах, законодательством об охране окружающей природной среды и иным законодательством Российской Федерации. 	
3.	<p>Закон РФ от 11 октября 1991 г. N 1738-1 "О плате за землю" (с изменениями 14 февраля, 16 июля 1992 г., 14 мая 1993 г., 9 августа 1994 г., 22 августа, 27 декабря 1995 г., 28 июня, 18 ноября, 31 декабря 1997 г., 21, 25 июля, 29 декабря 1998 г., 22 февраля, 31 декабря 1999 г., 30 декабря 2001 г., Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета РФ от 5 ноября 1991 г., N 44, ст. 1424)</p> <p style="text-align: center;">Понятия и определения отсутствуют.</p>	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
4.	<p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (с изменениями от 5 марта, 12 апреля 2001 г., Собрание законодательства РФ от 28 июля 1997 г. N 30, ст. 3594)</p> <p style="text-align: center;">Основные термины</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • кадастровый номер - уникальный, не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации номер объекта недвижимости, который присваивается ему при осуществлении кадастрового и технического учета (инвентаризации) в соответствии с процедурой, установленной законодательством Российской Федерации, и сохраняется, пока данный объект недвижимости существует как единый объект зарегистрированного права. Кадастровый номер здания или сооружения состоит из кадастрового номера земельного участка, на котором находится здание или сооружение, и инвентарного номера здания или сооружения. Кадастровый номер помещения в здании или сооружении состоит из кадастрового номера здания или сооружения и инвентарного номера помещения; • недвижимое имущество (недвижимость), права на которое подлежат государственной регистрации в соответствии с настоящим Федеральным законом, - земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без соразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, жилые и нежилые помещения, леса и многолетние насаждения, кондоминиумы, предприятия как имущественные комплексы; • ограничения (обременения) - наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других); • сервитут - право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с пользованием земельным участком. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения; • кадастровый и технический учет (инвентаризация) (далее также - учет) объекта недвижимости - описание и индивидуализация объекта недвижимого имущества (земельного участка, здания, сооружения, жилого или нежилого помещения), в результате чего он получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других объектов недвижимого имущества. Учет объекта недвижимого имущества сопровождается присвоением ему кадастрового номера; • регистрационный округ - территория, на которой действует учреждение юстиции, осуществляющее государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Регистрационные округа создаются субъектами Российской Федерации в границах, как правило, совпадающих с границами административно-территориальных единиц. <p>Статья 2. Понятие государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним</p> <p>1. Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним (далее также - государственная регистрация прав) - юридический акт признания и подтверждения государством возникновения, ограничения (обременения), перехода или прекращения прав на недвижимое имущество в соответствии с <u>Гражданским кодексом</u> Российской Федерации.</p> <p><u>Государственная регистрация</u> является единственным доказательством существования зарегистрированного права. Зарегистрированное право на недвижимое имущество может быть оспорено только в судебном порядке.</p> <p>2. Государственная регистрация прав проводится на всей территории Российской Федерации по установленной настоящим Федеральным законом системе записей о правах на каждый объект недвижимого имущества в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (далее также - Единый государственный реестр прав).</p> <p>3. Датой государственной регистрации прав является день внесения соответствующих записей о правах в Единый государственный реестр прав.</p> <p>4. Государственная регистрация прав осуществляется по месту нахождения недвижимого имущества в пределах регистрационного округа.</p> <p>5. Отказ в государственной регистрации прав либо уклонение соответствующего органа от государственной регистрации могут быть <u>обжалованы</u> заинтересованным лицом в суд, арбитражный суд.</p>	<p>Статья 1, глава 1</p> <p>Статья 2</p>

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
5.	Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. N 209-ФЗ "О геодезии и картографии" (Собрание законодательства РФ от 1 января 1996 г., N 1, ст. 2) Основные понятия	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени; • картография - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения; • деятельность в области геодезии и картографии (геодезическая и картографическая деятельность) - научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии; • геодезические и картографические работы - процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных; • картографо-геодезический фонд - совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования. 	
5.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах" (в ред. от 3 марта 1995 г., с изменениями от 10 февраля 1999 г., 2 января 2000 г., 14 мая, 8 августа 2001 г., 29 мая 2002 г., Ведомости Съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ от 16 апреля 1992 г., N 16, ст. 834) Понятия и определения отсутствуют.	
6.	Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. N 39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений" (с изменениями от 2 января 2000 г., Собрание законодательства РФ от 1 марта 1999 г., N 9, ст. 1096) Основные понятия	
	<ul style="list-style-type: none"> • инвестиции - денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта; • инвестиционная деятельность - вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта; • капитальные вложения - инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты; • инвестиционный проект - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план). • приоритетный инвестиционный проект - инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации; • срок окупаемости инвестиционного проекта - срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение; • совокупная налоговая нагрузка - расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением особых видов пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в 	Статья 1, глава 1

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта.</p> <p>Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений</p> <ul style="list-style-type: none"> • Субъектами инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме <u>капитальных вложений</u> (далее - субъекты инвестиционной деятельности), являются инвесторы, заказчики, подрядчики, пользователи объектов капитальных вложений и другие лица. • Инвесторы осуществляют капитальные вложения на территории Российской Федерации с использованием собственных и (или) привлеченных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации. Инвесторами могут быть физические и юридические лица, создаваемые на основе договора о совместной деятельности и не имеющие статуса юридического лица объединения юридических лиц, государственные органы, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности (далее - иностранные инвесторы). • Заказчики - уполномоченные на то инвесторами физические и юридические лица, которые осуществляют реализацию <u>инвестиционных проектов</u>. При этом они не вмешиваются в предпринимательскую и (или) иную деятельность других субъектов инвестиционной деятельности, если иное не предусмотрено договором между ними. Заказчиками могут быть инвесторы. • Подрядчики - физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемым с заказчиками в соответствии с <u>Гражданским кодексом</u> Российской Федерации. Подрядчики обязаны иметь лицензию на осуществление ими тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с <u>федеральным законом</u>. • Пользователи объектов капитальных вложений - физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государственные органы, органы местного самоуправления, иностранные государства, международные объединения и организации, для которых создаются указанные объекты. Пользователями объектов капитальных вложений могут быть инвесторы. 	Статья 4
7.	<p>Градостроительный кодекс РФ от 7 мая 1998 г. N 73-ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 11 мая 1998 г., N 19, ст. 2069)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • градостроительная деятельность (далее также - градостроительство) - деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в области градостроительного планирования развития территорий и поселений, определения видов использования земельных участков, проектирования, строительства и реконструкции <u>объектов недвижимости</u> с учетом интересов граждан, общественных и государственных интересов, а также национальных, историко-культурных, экологических, природных особенностей указанных территорий и поселений; • градостроительная документация - документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке; • зонирование - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование; • объекты недвижимости в градостроительстве (далее - объекты недвижимости) - объекты, в отношении которых осуществляется градостроительная деятельность и которые определены в абзаце первом <u>пункта 1 статьи 130</u> Гражданского кодекса Российской Федерации; • инженерная, транспортная и социальная инфраструктуры - комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование поселений и межселенных территорий; • межселенные территории - территории за пределами границ поселений; • устойчивое развитие поселений и межселенных территорий - развитие территорий и поселений при осуществлении градостроительной деятельности в целях обеспечения градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения, в том числе ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и ее рациональное использование в интересах настоящего и будущего поколений; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • государственные градостроительные нормативы и правила - нормативно-технические документы, разработанные и утвержденные федеральным органом архитектуры и градостроительства или органами архитектуры и градостроительства субъектов Российской Федерации и подлежащие обязательному исполнению при осуществлении градостроительной деятельности всех видов; • градостроительный устав (кодекс) - закон субъекта Российской Федерации, определяющий порядок осуществления градостроительной деятельности на его территории; • правовое зонирование - деятельность органов местного самоуправления в области разработки и реализации правил застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований; • правила землепользования и застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований (градостроительные уставы городских и сельских поселений, других муниципальных образований) (далее - правила застройки) - нормативные правовые акты органов местного самоуправления, регулирующие использование и изменения <u>объектов недвижимости</u> посредством введения градостроительных регламентов; • градостроительный регламент - совокупность установленных правилами застройки параметров и видов использования земельных участков и иных <u>объектов недвижимости</u> в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны; • разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве - использование <u>объектов недвижимости</u> в соответствии с градостроительным регламентом; ограничения на использование указанных объектов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сервитуты; • красные линии - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях; • линии регулирования застройки - границы застройки, устанавливаемые при размещении зданий, строений, сооружений, с отступом от красных линий или от границ земельного участка. 	
8.	<p>Федеральный закон от 17 ноября 1995 г. N 169-ФЗ "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации" (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ, 20 ноября 1995 г., N 47, ст. 4473)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 2
	<ul style="list-style-type: none"> • архитектурная деятельность - профессиональная деятельность граждан (архитекторов), имеющая целью создание архитектурного объекта и включающая в себя творческий процесс создания архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции (далее - документация для строительства), авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов; • архитектурное решение - авторский замысел архитектурного объекта - его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной и функциональной организации, зафиксированный в архитектурной части документации для строительства и реализованный в построенном архитектурном объекте; • архитектурный проект - архитектурная часть документации для строительства и градостроительной документации, содержащая архитектурные решения, которые комплексно учитывают социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов, в проектировании которых необходимо участие архитектора; • архитектурный объект - здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта; • архитектурно-планировочное задание - комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке, а также обязательные экологические, технические, организационные и иные условия его проектирования и строительства, предусмотренные законодательством Российской Федерации. 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрешение на строительство - основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей природной среде. 	
9.	<p>Закон РСФСР от 15 декабря 1978 г. "Об охране и использовании памятников истории и культуры" (с изменениями от 18 января 1985 г., 25 июня 2002 г., Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1978 г., N 51, ст. 1387)</p> <p>Виды памятников истории и культуры</p>	Статья 6
	<ul style="list-style-type: none"> • памятники истории - здания, сооружения, памятные места и предметы, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни народа, развитием общества и государства, революционным движением, с Великой Октябрьской социалистической революцией, Гражданской и Великой Отечественной войнами, социалистическим и коммунистическим строительством, укреплением международной солидарности, а также с развитием науки и техники, культуры и быта народов, с жизнью выдающихся политических, государственных, военных деятелей, народных героев, деятелей науки, литературы и искусства; захоронения погибших за свободу и независимость Родины; • памятники археологии - городища, курганы, остатки древних поселений, укреплений, производств, каналов, дорог, древние места захоронений, каменные изваяния, лабиринты, наскальные изображения, старинные предметы, участки исторического культурного слоя древних населенных пунктов; • памятники градостроительства и архитектуры - архитектурные ансамбли и комплексы, исторические центры, кремли, кварталы, площади, улицы, набережные, остатки древней планировки и застройки городов и других населенных пунктов; сооружения гражданской, промышленной, военной, культовой архитектуры, народного зодчества, а также связанные с ними произведения монументального, изобразительного, декоративно-прикладного, садово-паркового искусства, природные ландшафты; • памятники искусства - произведения монументального, изобразительного, декоративно-прикладного и иных видов искусства; • документальные памятники - акты органов государственной власти и органов государственного управления, другие письменные и графические документы, кинофотодокументы и звукозаписи, а также древние и другие рукописи и архивы, записи фольклора и музыки, редкие печатные издания. <p>К памятникам истории и культуры могут быть отнесены и другие объекты, представляющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность.</p>	
10.	Указ Президента РФ от 27 июня 1998 г. N 727 "О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования" (Собрание законодательства РФ от 29 июня 1998 г., N 26, ст. 3065)	
11.	Указ Президента РФ от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (с изменениями от 2 июля 2002 г.) Положение о Госавтоинспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (Собрание законодательства РФ от 22 июня 1998 г., N 25, ст. 2897)	
12.	Указ Президента РФ от 11 ноября 1998 г. N 1357 "Вопросы Министерства обороны Российской Федерации и Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации" (с изменениями от 25 марта, 1 декабря 2000 г., 6 июля, 5 августа 2002 г.). Положение о Министерстве обороны Российской Федерации (Собрание законодательства РФ от 16 ноября 1998 г., N 46, ст. 5652)	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
13.	Указ Президента РФ от 21 сентября 2002 г. N 1011 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (Собрание законодательства РФ от 23 сентября 2002 г., N 38, ст. 3585, поправка к Указу опубликована в Собрании законодательства РФ от 30 сентября 2002 г., N 39)	
14.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства РФ от 12 марта 2001 г., N 11, ст. 1001 Основные понятия	Статья 3
	<ul style="list-style-type: none"> • внутренний водный транспорт Российской Федерации (далее - внутренний водный транспорт) - один из видов транспорта, находящегося в ведении Российской Федерации и представляющего собой производственно-технологический комплекс с входящими в него организациями, осуществляющими судоходство и иную связанную с судоходством деятельность на внутренних водных путях Российской Федерации; • внутренние водные пути Российской Федерации (далее - внутренние водные пути) - естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства; • судоходство - деятельность, связанная с использованием на внутренних водных путях судов для перевозок грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправлений, буксировки судов и иных плавучих объектов, проведения поисков, разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лодманской и ледокольной проводки, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей; • судно - самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река - море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода; • самоходное транспортное судно - самоходное судно, осуществляющее перевозки грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправлений, буксировку судов и иных плавучих объектов; • судно смешанного (река - море) плавания - судно, которое по своим техническим характеристикам пригодно и в установленном порядке допущено к эксплуатации в целях судоходства по морским и внутренним водным путям; • судовождение - деятельность, связанная с управлением судами, осуществляющими плавание по внутренним водным путям; • судовладелец (далее также - владелец судна) - юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна или использует его на ином законном основании; • перевозчик - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, взявшие на себя по договору перевозки обязанность доставить груз, пассажира или его багаж из пункта отправления в пункт назначения; • причал - гидротехническое сооружение, имеющее устройства для безопасного подхода судов и предназначенное для безопасной стоянки судов, их загрузки, разгрузки и обслуживания, а также посадки пассажиров на суда и высадки их с судов; • речной порт (далее также - порт) - комплекс сооружений, расположенных на земельном участке и акватории внутренних водных путей, обустроенных и оборудованных в целях обслуживания пассажиров и судов, погрузки, выгрузки, приема, хранения и выдачи грузов, взаимодействия с другими видами транспорта. Порт (причал), в котором хотя бы одно из юридических лиц или один из индивидуальных предпринимателей осуществляет в силу <u>закона</u> или на основании лицензии деятельность, связанную с перевозками внутренним водным транспортом, по обращению любого физического или юридического лица, является портом или причалом общего пользования; • пассажир - лицо, перевозка которого на судне осуществляется по договору перевозки пассажира; • путевые работы - дноуглубительные, выправительные, тральные, дноочистительные. 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>изыскательские и другие работы по устройству и содержанию средств навигационного оборудования на внутренних водных путях;</p> <ul style="list-style-type: none"> • пункт отстоя - земельный участок и акватория поверхностного водного объекта, обустроенные и оборудованные в целях ремонта, отстоя в летнее и зимнее время года, технического осмотра судов и иных плавучих объектов. 	
15.	<p>Воздушный кодекс РФ от 19 марта 1997 г. N 60-ФЗ (с изменениями от 8 июля 1999 г., Собрание законодательства РФ от 24 марта 1997 г. N 12, ст. 1383)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	п. 1-4 статьи 40
	<ul style="list-style-type: none"> • Аэродром - участок земли или поверхности воды с расположенными на нем зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. Аэродромы подразделяются на гражданские аэродромы, аэродромы государственной авиации и аэродромы экспериментальной авиации. • Аэропорт - комплекс сооружений, включающий в себя аэродром, аэровокзал, другие сооружения, предназначенный для приема и отправки воздушных судов, обслуживания воздушных перевозок и имеющий для этих целей необходимые оборудование, авиационный персонал и других работников. • Международный аэропорт - аэропорт, который открыт для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и в котором осуществляется таможенный, пограничный, санитарно-карантинный и иной контроль. 	
16.	<p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями от 7 августа 2000 г., Собрание законодательства РФ от 28 июля 1997 г. N 30, ст. 3588)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий; • авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ; • инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. 	
17.	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями от 22 августа 1995 г., 18 апреля 1996 г., 24 января 1998 г., 7 ноября, 27 декабря 2000 г., 6 августа, 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 26 декабря 1994 г., N 35, ст. 3649)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров; • пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства; • требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности; • противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров; • меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности; • пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ; • первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах; • пожарно-техническая продукция - специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушители и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров; • гарнизон пожарной охраны - совокупность дислоцированных на определенной территории органов управления, подразделений пожарной охраны, пожарно-технических научно-исследовательских учреждений и пожарно-технических учебных заведений, иных предназначенных для тушения пожаров противопожарных формирований независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности. 	
18.	<p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями от 27 декабря 2000 г., 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства Российской Федерации от 28 июля 1997 г. N 30, ст. 3589)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 3
	<ul style="list-style-type: none"> • гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов; • эксплуатирующая организация - государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение; • собственник гидротехнического сооружения - Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением; • чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей; • безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов; • декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса; • критерии безопасности гидротехнического сооружения - предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • оценка безопасности гидротехнического сооружения - определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим Федеральным законом; • допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами; • территория гидротехнического сооружения - территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации; • обеспечение безопасности гидротехнического сооружения - разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения. 	
19.	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства РФ, 1994 г., N 35, ст. 3648)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. • Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения. • Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов. • Зона чрезвычайной ситуации - это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. 	
20.	<p>Федеральный закон от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 5 апреля 1999 г., N 14, ст. 1667)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 2
	<ul style="list-style-type: none"> • газ - природный газ, нефтяной (попутный) газ, отбензиненный сухой газ, газ из газоконденсатных месторождений, добываемый и собираемый газо- и нефтедобывающими организациями, и газ, вырабатываемый газо- и нефтеперерабатывающими организациями; • газоснабжение - одна из форм энергоснабжения, представляющая собой деятельность по обеспечению потребителей газом, в том числе деятельность по формированию фонда разведанных месторождений газа, добыче, транспортировке, хранению и поставкам газа; • система газоснабжения - имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа; • газораспределительная система - имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям; • независимая организация - организация, которая осуществляет производство и поставки газа и является независимой от организаций - собственников систем газоснабжения и организаций - собственников газораспределительных систем; • газотранспортная организация - организация, которая осуществляет транспортировку газа и у которой магистральные газопроводы и отводы газопроводов, компрессорные станции и другие производственные объекты находятся на праве собственности или на иных законных основаниях; • газификация - деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • охранная зона объектов системы газоснабжения - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения; • поставщик (газоснабжающая организация) - собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам; • потребитель газа (абонент, субабонент газоснабжающей организации) - юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. 	
21.	<p>Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства РФ от 14 января 2002 г., N 2, ст. 133)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов; • природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов; • компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле; • природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства; • природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение; • антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов; • естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией; • природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками; • природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях; • охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность); • качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью; • благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов; • негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды; • природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность; • использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду; • загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду; • нормативы в области охраны окружающей среды (далее также природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие; • нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда; • нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды; нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие; • нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы <u>качества окружающей среды</u>; • технологический норматив - норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции; • нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем; • нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды; • лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее также - лимиты на выбросы и сбросы) - ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды; • оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления; • мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов; • государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) - мониторинг окружающей среды, осуществляемый органами государственной 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды; • требования в области охраны окружающей среды (далее также природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды; • экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности; • наилучшая существующая технология - технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов; • вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов; • экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера; • экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. 	
22.	<p>Водный кодекс Российской Федерации от 16 ноября 1995 г. N 167-ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 20 ноября 1995 г., N 47, ст. 4471)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • вода - химическое соединение водорода и кислорода, существующее в жидком, твердом и газообразном состояниях; • воды - вся вода, находящаяся в водных объектах; • поверхностные воды - воды, постоянно или временно находящиеся в поверхностных водных объектах; • подземные воды - воды, в том числе минеральные, находящиеся в подземных водных объектах; • водные ресурсы - запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы; • водный объект - сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа либо в недрах, имеющее границы, объем и черты водного режима; • водный режим - изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах; • водный фонд - совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации, включенных или подлежащих включению в государственный водный кадастр; • поверхностный водоток - поверхностный водный объект с непрерывным движением вод; • поверхностный водоем - поверхностный водный объект, представляющий собой сосредоточение вод с замедленным водообменом в естественных или искусственных впадинах; • обособленный водный объект (замкнутый водоем) - небольшой по площади и непроточный искусственный водоем, не имеющий гидравлической связи с другими поверхностными водными объектами; • водосборная площадь - территория, сток с которой формирует водный объект; • бассейн поверхностного водного объекта (далее - бассейн водного объекта) - территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водоемов и водотоков, главный из которых впадает в море или озеро; • акватория - водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>условными границами;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дренажные воды - вода, собираемая дренажными сооружениями и сбрасываемая в водные объекты; • сточные воды - вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после ее использования или поступившая с загрязненной территории; • использование водных объектов - получение различными способами пользы от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей граждан и юридических лиц; • пользование водными объектами (водопользование) - юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием водных объектов; • охрана водных объектов - деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов; • загрязнение водных объектов - сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов; • засорение водных объектов - сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов; • истощение вод - устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод; • вредное воздействие вод - затопление, подтопление и другое вредное влияние поверхностных и подземных вод на определенные территории и объекты; • водопользователь - гражданин или юридическое лицо, которым предоставлены права пользования водными объектами; • водопотребитель - гражданин или юридическое лицо, получающие в установленном порядке от водопользователя воду для обеспечения своих нужд; • водохозяйственный объект - сооружение, связанное с использованием, восстановлением и охраной водных объектов и их водных ресурсов; • водозабор - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов; • водохозяйственная деятельность - деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием, восстановлением и охраной водных объектов; • лицензия на водопользование - специальное разрешение на пользование водными объектами или их частями на определенных условиях; • распорядительная лицензия - специальное разрешение на распоряжение в установленном порядке правами пользования водными объектами. 	
23.	<p>Лесной кодекс Российской Федерации от 29 января 1997 г. N 22-ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрании законодательства РФ от 3 февраля 1997 г., N 5, ст. 610)</p> <p>Понятия и определения отсутствуют</p>	
24.	<p>Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. N 191-ФЗ "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (с изменениями от 8 августа 2001 г., 21 марта 2002 г., Собрание законодательства РФ от 21 декабря 1998 г., N 51, ст. 6273)</p> <p>Основные понятия</p>	Статья 1
	<p>Определение и границы исключительной экономической зоны Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исключительная экономическая зона Российской Федерации (далее также - исключительная экономическая зона) - морской район, находящийся за пределами территориального моря Российской Федерации (далее - территориальное море) и прилегающий к нему, с особым правовым режимом, установленным настоящим Федеральным законом, международными договорами Российской Федерации и нормами международного права. • природные ресурсы исключительной экономической зоны - живые и неживые ресурсы, находящиеся в водах, покрывающих морское дно, на морском дне и в его недрах; • живые ресурсы исключительной экономической зоны (далее также - живые ресурсы) - все виды рыб, морских млекопитающих, моллюсков, ракообразных, а также другие водные биологические ресурсы, за исключением живых организмов "сидячих видов" морского дна и 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>его недр, использование которых регулируется <u>Федеральным законом</u> "О континентальном шельфе Российской Федерации";</p> <ul style="list-style-type: none"> • неживые ресурсы исключительной экономической зоны (далее также - неживые ресурсы) - минеральные ресурсы вод, покрывающих морское дно, включая содержащиеся в морской воде химические элементы и их соединения, энергия приливов, течений и ветра, другие возможные виды неживых ресурсов; • анадромные виды рыб - виды рыб, образующихся в реках, озерах и других водоемах Российской Федерации, совершающих затем миграции в море для нагула и возвращающихся для нереста в места своего образования; • катадромные виды рыб - виды рыб, проводящих большую часть своего жизненного цикла в водах Российской Федерации, в том числе во внутренних водах и в территориальном море; • трансграничные виды рыб - виды рыб, моллюсков и ракообразных, за исключением живых организмов "сидячих видов", а также другие живые ресурсы, встречающиеся как в исключительной экономической зоне, так и в находящемся за ее пределами и прилегающем к ней районе, которые являются единым ареалом обитания этих видов живых ресурсов; • трансзональные виды рыб - виды рыб, встречающихся в исключительной экономической зоне и в прилегающих к ней исключительных экономических зонах иностранных государств, которые являются единым ареалом обитания этих видов живых ресурсов; • далеко мигрирующие виды - виды рыб и китообразных, способных совершать миграции на большие расстояния и встречающихся в промысловых скоплениях как в исключительной экономической зоне, так и далеко за ее пределами; • промысел живых ресурсов - комплексный процесс, включающий поиск и вылов (добычу) водных биологических ресурсов, приемку, обработку, транспортирование, хранение продукции, ее перегрузку, а также снабжение промысловых судов и установок топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами; • морские научные исследования в исключительной экономической зоне (далее - морские научные исследования) - фундаментальные или прикладные исследования и проводимые для этих целей экспериментальные работы, направленные на получение знаний по всем аспектам природных процессов, происходящих на морском дне и в его недрах, в водной толще и атмосфере; • морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне (далее - ресурсные исследования) - прикладные научно-исследовательские работы, направленные на изучение, разведку и промысел живых ресурсов, а также на изучение, разведку и разработку неживых ресурсов; • вредное вещество - вещество, которое при попадании в морскую среду способно создать опасность для здоровья людей, нанести ущерб живым ресурсам, морской флоре и фауне, ухудшить условия отдыха или помешать другим видам правомерного использования моря, а также вещество, подлежащее контролю в соответствии с международными договорами Российской Федерации; • сброс вредных веществ или стоков, содержащих такие вещества (далее - сброс вредных веществ), - любой сброс с судов и иных плавучих средств (далее - суда), летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, какими бы причинами он ни вызывался, включая любые утечку, удаление, разлив, протечку, откачку, выделение или опорожнение; сброс вредных веществ не включает выброс вредных веществ, происходящий непосредственно вследствие разведки, разработки и связанных с ними процессов обработки в море минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, а также сброс вредных веществ для проведения правомерных научных исследований в целях борьбы с загрязнением или контроля над ним; • загрязнение морской среды - привнесение человеком прямо или косвенно веществ или энергии в морскую среду, которое приводит или может привести к таким пагубным последствиям, как нанесение вреда живым ресурсам и жизни в море, создание опасности для здоровья человека, создание помех для деятельности на море, в том числе для рыболовства и других правомерных видов использования моря, снижение качества используемой морской воды и ухудшение условий отдыха; • захоронение - любое преднамеренное удаление отходов или других материалов с судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, а также любое преднамеренное уничтожение судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений; <u>захоронением</u> не считается удаление отходов или других материалов, присущих или являющихся результатом нормальной эксплуатации судов, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений, за исключением отходов или других материалов, транспортируемых судами, летательными аппаратами, установками и сооружениями, которые эксплуатируются в целях удаления указанных материалов, или подвозимых к таким судам, летательным аппаратам, искусственным островам, установкам и сооружениям, а также за исключением тех, что являются 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	результатом обработки таких отходов или других материалов на таких судах, летательных аппаратах, искусственных островах, установках и сооружениях; помещение материалов для иных целей, чем их простое удаление, при условии, что это не противоречит целям настоящего Федерального закона и международным договорам Российской Федерации.	
25.	Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ, 1995 г., N 12, ст. 1024)	Статья 2
	<p>Категории и виды особо охраняемых природных территорий</p> <p>1. С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий:</p> <p>а) <u>государственные природные заповедники</u>, в том числе <u>биосферные</u>;</p> <p>б) <u>национальные парки</u>;</p> <p>в) <u>природные парки</u>;</p> <p>г) <u>государственные природные заказники</u>;</p> <p>д) <u>памятники природы</u>;</p> <p>е) <u>дендрологические парки и ботанические сады</u>;</p> <p>ж) <u>лечебно-оздоровительные местности и курорты</u>.</p>	
26.	<p>Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации" (с изменениями от 10 февраля 1999 г., 8 августа 2001 г., Собрание законодательства РФ от 4 декабря 1995 г., N 49, ст. 4694)</p> <p>Определение и границы континентального шельфа Российской Федерации</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Континентальный шельф Российской Федерации (далее - континентальный шельф) включает в себя морское дно и недра подводных районов, находящиеся за пределами территориального моря Российской Федерации (далее - территориальное море) на всем протяжении естественного продолжения ее сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка. 	
27.	Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями от 15 апреля 1998 г., собрание законодательства Российской Федерации от 27 ноября 1995 г., N 48, ст. 4556)	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Экологическая экспертиза - установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы. 	
28.	<p>Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (с изменениями от 10 февраля 1997 г., 10 июля, 30 декабря 2001 г., 28 марта 2002 г., собрание законодательства РФ от 27 ноября 1995 г. N 48, ст. 4552)</p> <p>Объекты применения</p>	Статья 3
	<ul style="list-style-type: none"> • ядерные установки - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стэндами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; • пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов (далее - пункты хранения) - не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов; <p><i>Федеральным законом от 10 июля 2001 г. N 94-ФЗ статья 3 настоящего Федерального закона дополнена новыми абзацами пятым и шестым следующего содержания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • тепловыделяющая сборка ядерного реактора - машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции; • облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора - облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо; • ядерные материалы - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества; • радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; • радиоактивные отходы - ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается. 	
29.	<p>Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации от 3 мая 1999 г., N 18, ст. 2222)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений; • вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду; • загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха; • вредное физическое воздействие на атмосферный воздух - вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую природную среду; • трансграничное загрязнение атмосферного воздуха - загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства; • неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха; • предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух - норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду; • предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух - норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>воздействий на атмосферный воздух;</p> <ul style="list-style-type: none"> • технический норматив выброса - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в-атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели; • предельно допустимая (критическая) нагрузка - показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую природную среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую природную среду; • предельно допустимый выброс - норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии не превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов; • временно согласованный выброс - временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса; • мониторинг атмосферного воздуха - система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения; • охрана атмосферного воздуха - система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду; • гигиенический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека; • экологический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду; • качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха. 	
30.	<p>Федеральный закон от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" (Собрание законодательства РФ от 27 июля 1998 г., N 30, ст. 3609)</p> <p>Понятия и определения отсутствуют.</p>	
31.	<p>Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями от 30 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 5 апреля 1999 г., N 14, ст. 1650)</p> <p>Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности, • среда обитания человека (далее - среда обитания) - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека; • факторы среды обитания - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вредное воздействие на человека - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений; • благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека; • безопасные условия для человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека; • санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время; • гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека; • государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний; • социально-гигиенический мониторинг - государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания; • государственный санитарно-эпидемиологический надзор - деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания; • санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации; • санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию; • ограничительные мероприятия (карантин) - административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных; • инфекционные заболевания - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку; • инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих, - инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия), • массовые неинфекционные заболевания (отравления) - заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием физических, и (или) химических, и (или) социальных факторов среды обитания. 	
32.	<p>Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995 г., N 17, ст.1462)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • животный мир - совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам <u>континентального шельфа</u> и <u>исключительной экономической зоны</u> Российской Федерации; • объект животного мира - организм животного происхождения (дикое животное) или их популяция; • биологическое разнообразие животного мира - разнообразие объектов животного мира в рамках одного вида, между видами и в экологических системах; • генетические ресурсы животного мира - часть биологических ресурсов, включающая генетический материал животного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности; • устойчивое существование животного мира - существование объектов животного мира в течение неопределенно длительного времени; • использование объектов животного мира - изучение, добывание объектов животного мира или получение иными способами пользы от указанных объектов для удовлетворения материальных или духовных потребностей человека с изъятием их из среды обитания или без такового; • устойчивое использование объектов животного мира - использование объектов животного мира, которое не приводит в долгосрочной перспективе к истощению биологического разнообразия животного мира и при котором сохраняется способность животного мира к воспроизводству и устойчивому существованию; • среда обитания животного мира - природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы; • охрана животного мира - деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; • охрана среды обитания животного мира - деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира; • пользование животным миром - юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц по использованию объектов животного мира; • пользователи животным миром - граждане и юридические лица, которым законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации предоставлена возможность пользоваться животным миром; • долгосрочная лицензия - специальное разрешение на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира; • именная разовая лицензия - специальное разрешение на однократное использование определенных объектов животного мира с указанием места и срока его действия, а также количества допустимых к использованию объектов животного мира; • распорядительная лицензия - специальное разрешение, предоставляющее право определенным в нем лицам в установленном порядке распоряжаться объектами животного мира 	
33.	Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (с изменениями от 30 декабря 1999 г., Ведомости Съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ от 17 июня 1993 г., N 24, ст. 857)	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Под ветеринарией понимается область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных. 	
34.	Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая и третья, с изменениями от 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая 2001 г., 21 марта 2002 г.) Текст части первой опубликован в Собрании законодательства РФ от 5 декабря 1994 г., N 32, ст. 3301. Текст части второй опубликован в Собрании законодательства РФ от 29	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>января 1996 г. N 5, ст. 410. Текст части третьей опубликован в Собрании законодательства РФ от 3 декабря 2001 г., N 49, ст. 4552. Понятия и определения отсутствуют</p>	
35.	<p>Таможенный кодекс Российской Федерации от 18 июня 1993 г. N 5221-I (с изменениями от 19 июня, 27 декабря 1995 г., 21 июля, 16 ноября 1997 г., 10 февраля 1999 г., 30 декабря 2001 г., 29 мая, 30 июня 2002 г., Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации от 5 августа 1993 г., N 31, ст. 1224)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	пп. 1-20 главы 1 раздела I
	<ul style="list-style-type: none"> • товары - любое движимое имущество, в том числе валюта, валютные ценности, электрическая, тепловая, иные виды энергии и транспортные средства, за исключением транспортных средств, указанных в пункте 4 настоящей статьи; • российские товары - товары, происходящие из Российской Федерации, либо товары, выпущенные в свободное обращение на территории Российской Федерации; • иностранные товары - товары, не указанные в пункте 2 настоящей статьи; • транспортные средства - любые средства, используемые для международных перевозок пассажиров и товаров, включая контейнеры и другое транспортное оборудование; • перемещение через таможенную границу Российской Федерации - совершение действий по ввозу на таможенную территорию Российской Федерации или вывозу с этой территории товаров или транспортных средств любым способом, включая пересылку в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередач. К указанным действиям относятся: при ввозе товаров или транспортных средств на таможенную территорию Российской Федерации и при ввозе с территории свободных таможенных зон и со свободных складов на остальную часть таможенной территории Российской Федерации - фактическое пересечение таможенной границы Российской Федерации; при вывозе товаров или транспортных средств с таможенной территории Российской Федерации и при ввозе товаров или транспортных средств с остальной части таможенной территории Российской Федерации на территорию свободных таможенных зон и на свободные склады - подача таможенной декларации или иное действие, непосредственно направленное на реализацию намерения соответственно вывезти либо ввезти товары или транспортные средства; • лица - предприятия, учреждения и организации, а также физические лица, за исключением случаев, когда из положений настоящего Кодекса вытекает иное; • российские лица - предприятия, учреждения и организации с местонахождением в Российской Федерации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации; лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированные на территории Российской Федерации, граждане Российской Федерации, имеющие постоянное местожительство в Российской Федерации; • иностранные лица - лица, не указанные в пункте 7 настоящей статьи; • лица, перемещающие товары, - лица, являющиеся собственниками товаров, их покупателями, владельцами либо выступающие в ином качестве, достаточном в соответствии с законодательством Российской Федерации для совершения с товарами действий, предусмотренных настоящим Кодексом, от собственного имени; • декларант - лицо, перемещающее товары, и таможенный брокер (посредник), декларирующие, представляющие и предъявляющие товары и транспортные средства от собственного имени; • перевозчик - лицо, фактически перемещающее товары либо являющееся ответственным за использование транспортного средства; • таможенный режим - совокупность положений, определяющих статус товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации, для таможенных целей; • выпуск - передача таможенными органами Российской Федерации товаров или транспортных средств после их таможенного оформления в полное распоряжение лица; • условный выпуск - выпуск товаров и транспортных средств, сопряженный с обязательствами лица о соблюдении установленных ограничений, требований или условий. 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • таможенное оформление - процедура помещения товаров и транспортных средств под определенный таможенный режим и завершения действия этого режима в соответствии с требованиями и положениями настоящего Кодекса; • таможенный контроль - совокупность мер, осуществляемых таможенными органами Российской Федерации в целях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации о таможенном деле, а также законодательства Российской Федерации и международных договоров Российской Федерации, контроль за исполнением которых возложен на таможенные органы Российской Федерации; • меры экономической политики - ограничения на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации товаров и транспортных средств, установленные исходя из соображений экономической политики Российской Федерации и могущие включать в себя квотирование, лицензирование, установление минимальных и максимальных цен, а также другие меры регулирования взаимодействия российской экономики с мировым хозяйством; • таможенные платежи - таможенная пошлина, налоги, таможенные сборы, сборы за выдачу лицензий, плата и другие платежи, взимаемые в установленном порядке таможенными органами Российской Федерации; • таможенная пошлина - платеж, взимаемый таможенными органами Российской Федерации при ввозе товара на таможенную территорию Российской Федерации или вывозе товара с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза; • налоги - налоги, взимание которых возложено на таможенные органы Российской Федерации. 	
36.	Указ Президента РФ от 25 октября 1994 г. N 2014 "Об утверждении Положения о Государственном таможенном комитете Российской Федерации" (с изменениями от 16 сентября 1999 г., Собрание законодательства РФ от 31 октября 1994 г., N 27, ст. 2854)	
37.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ (Собрание законодательства РФ от 7 января 2002 г., N 1, ст.3, Собрание законодательства РФ от 7 января 2002 г. (Часть I), N 1, ст. 3) Понятия и определения отсутствуют.	
38.	Федеральный закон от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 19 июля 1999 г., N 29, ст. 3702) Основные понятия	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия; • условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника; • вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию; • опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме; • безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы; • рабочее место - место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя; • средства индивидуальной и коллективной защиты работников - технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения; • сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) - документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • производственная деятельность - совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг. 	
39.	<p>Федеральный закон от 31 июля 1998 г. N 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 3 августа 1998 г., N 31, ст. 3833)</p> <p>Понятия и определения отсутствуют.</p>	
40.	<p>Федеральный закон от 16 февраля 1995 г. N 15-ФЗ "О связи" (с изменениями от 6 января, 17 июля 1999 г., Собрание законодательства РФ от 20 февраля 1995 г., N 8, ст. 600)</p> <p>Основные термины</p>	Статья 2
	<ul style="list-style-type: none"> • электрическая связь (электросвязь) - всякая передача или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам; • почтовая связь - вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств; • сети электросвязи - технологические системы, обеспечивающие один или несколько видов передач: телефонную, телеграфную, факсимильную, передачу данных и других видов документальных сообщений, включая обмен информацией между ЭВМ, телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания; • взаимоувязанная сеть связи Российской Федерации - комплекс технологически сопряженных сетей электросвязи на территории Российской Федерации, обеспеченный общим централизованным управлением; • сеть связи общего пользования - составная часть взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано; • ведомственные сети связи - сети электросвязи министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, создаваемые для удовлетворения производственных и специальных нужд, имеющие выход на сеть связи общего пользования; • внутрипроизводственные и технологические сети связи - сети электросвязи федеральных органов исполнительной власти, а также предприятий, учреждений и организаций, создаваемые для управления внутрипроизводственной деятельностью и технологическими процессами, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования; • выделенные сети связи - сети электросвязи физических и юридических лиц, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования; • предприятия, учреждения и организации связи (далее - предприятия связи) - юридические лица независимо от форм собственности, предоставляющие услуги электрической или почтовой связи физическим и юридическим лицам в качестве основного вида деятельности; • государственное предприятие связи - предприятие связи, относящееся к объектам федеральной собственности или собственности субъекта Российской Федерации; • оператор связи - физическое или юридическое лицо, имеющее право на предоставление услуг электрической или почтовой связи; • услуги связи - продукт деятельности по приему, обработке, передаче и доставке почтовых отправлений или сообщений электросвязи; • пользователи связи - физические и юридические лица, являющиеся потребителями услуг связи; • лицензия - документ, устанавливающий полномочия физических и юридических лиц в соответствии с настоящим Федеральным законом и иными правовыми актами для осуществления деятельности в области связи; • сертификат - документ, подтверждающий, что надлежащим образом идентифицированные оборудование или услуга связи соответствуют требованиям нормативных документов; • оконечное оборудование - подключаемые к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов технические средства формирования сигналов электросвязи для передачи или приема заданной абонентами информации по каналам связи; 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • средства связи - технические средства, используемые для формирования, обработки, передачи или приема сообщений электросвязи либо почтовых отправлений; <p><u>Федеральным законом от 17 июля 1999 г. N 176-ФЗ "О почтовой связи" девятнадцатый абзац статьи 2 настоящего Закона изложен в новой редакции</u> <u>Изменения вступили в силу с 22 июля 1999 г.</u> <u>См. текст абзаца в предыдущей редакции</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • почтовые отправления - адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры. <p>в статье 2: <u>абзац третий</u> изложить в следующей редакции: "почтовая связь - вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств"; <u>абзац девятнадцатый</u> изложить в следующей редакции: "почтовые отправления - адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры."; <u>часть третья статьи 10</u> изложить в следующей редакции: "Государственные организации связи (<u>почтовой связи общего пользования, специальной связи</u> федерального органа исполнительной власти, осуществляющего управление деятельностью в области связи, и федеральной фельдъегерской связи) образуют сеть почтовой связи для взаимного обмена почтовыми отправлениями.</p>	
41.	<p>Федеральный закон от 3 апреля 1996 г. N 28-ФЗ "Об энергосбережении" (Собрание законодательства РФ от 8 апреля 1996 г. N 15, ст. 1551)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 1
	<ul style="list-style-type: none"> • энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии; • энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения; • энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе; • вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом; • эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды; • показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами; • непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования; • возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур; • альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов. 	
42.	<p>Федеральный закон от 25 августа 1995 г. N 153-ФЗ "О федеральном железнодорожном транспорте" (Собрание законодательства РФ от 28 августа 1995 г. N 35, ст. 3505)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	Статья 2

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • железнодорожный транспорт - один из видов транспорта общего пользования, находится в ведении Российской Федерации, представляет собой единый производственно-технологический комплекс с входящими в него предприятиями и учреждениями производственного и социального назначения, государственное управление которым осуществляет <u>Министерство путей сообщения</u> Российской Федерации (далее - федеральный орган исполнительной власти в области железнодорожного транспорта); • железная дорога - основное государственное унитарное предприятие железнодорожного транспорта, обеспечивающее при централизованном управлении и во взаимодействии с другими железными дорогами и видами транспорта потребности экономики и населения в перевозках в обслуживаемом регионе на основе регулирования производственно-хозяйственной и иной деятельности предприятий и учреждений, входящих в его состав; • устав железных дорог Российской Федерации - Федеральный закон, определяющий права, обязанности и ответственность железных дорог, юридических лиц и граждан, в том числе экспедиторских и иных организаций, действующих от их имени, пользующихся услугами железнодорожного транспорта и предприятий других видов транспорта, участвующих в прямом смешанном сообщении; • рынок транспортных услуг - сфера осуществления перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, технического обслуживания и ремонта транспортных средств, подсобно-вспомогательных и других видов работ (услуг), связанных с перевозками; • производственно-технологический комплекс железнодорожного транспорта - единая сеть железных дорог; предприятия, осуществляющие ремонт и модернизацию подвижного состава и контейнеров, производство или поставку запасных частей, оборудования и материалов, обеспечение средствами связи, сбор и обработку технологической информации, научные разработки в области техники, технологии и развития железнодорожного транспорта; предприятия и учреждения по подготовке кадров в области железнодорожного транспорта; предприятия и учреждения социальной сферы; • обеспечение безопасности движения - деятельность органов железнодорожного транспорта, органов государственной власти и органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и граждан, направленная на бесперебойное функционирование железных дорог и недопущение возникновения аварийных ситуаций в перевозочном процессе, а также на снижение последствий возможных аварий; • полоса отвода - земли железнодорожного транспорта, занимаемые земляным полотном, искусственными сооружениями, линейно-путевыми и другими зданиями, устройствами железнодорожной связи, железнодорожными станциями, защитными лесонасаждениями и путевыми устройствами; • охранные зоны - земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта, а также земли с подвижной почвой, прилегающие к землям железнодорожного транспорта; • перевозочный процесс - совокупность организационно и технологически взаимосвязанных действий и операций, выполняемых предприятиями и другими подразделениями железных дорог при подготовке, осуществлении и завершении перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа; • железнодорожные пути общего пользования - железнодорожные линии, на которых расположены железнодорожные станции, открытые для выполнения соответствующих операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, грузобагажа и багажа и обслуживанию пассажиров, производству маневровой работы; • прямое смешанное сообщение - перевозки, осуществляемые разными видами транспорта по единому транспортному документу (накладной), составленному на весь путь следования; • пассажир - гражданин (физическое лицо), имеющий проездные документы и совершающий поездку в поезде; • груз - объект железнодорожной перевозки (изделия, предметы, полезные ископаемые, материалы и другие), принятый железной дорогой в установленном порядке к перевозке, за своевременность доставки и сохранность которого железная дорога несет предусмотренную <u>уставом</u> железных дорог Российской Федерации ответственность; • багаж - вещи, иные материальные ценности, отправляемые пассажиром для личных бытовых целей за отдельную плату в багажном вагоне до станции назначения, указанной в проездном документе пассажира; • грузобагаж - груз, иные материальные ценности, перевозимые в пассажирских и почтово-багажных поездах; • опасные грузы - вещества, материалы, изделия, отходы производственной и иной деятельности, которые в силу присущих им свойств при наличии определенных факторов могут в процессе транспортирования, при производстве погрузочно-разгрузочных работ и хранении послужить причиной взрыва, пожара или повреждения технических средств, устройств, сооружений и других объектов железнодорожного транспорта, а также гибели, 	

№№ п/п	Наименование законодательного акта, реквизиты документа. Понятия и определения.	Примечание
	<p>травмирования, отравления, ожогов или заболевания людей, животных, нанести вред окружающей природной среде;</p> <ul style="list-style-type: none"> • специальные перевозки - отдельный вид перевозок, обеспечивающий транспортирование специальных грузов для удовлетворения особо важных государственных и оборонных нужд; • международное железнодорожное сообщение - перевозка пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа между Российской Федерацией и иностранными государствами, включая железнодорожное сообщение с государствами - участниками Содружества Независимых Государств. 	
43.	<p>Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 2-ФЗ "Транспортный устав железных дорог Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 12 января 1998 г., N 2, ст. 218)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p>	статья 3 главы I
	<ul style="list-style-type: none"> • грузоотправитель (отправитель) - физическое или юридическое лицо, которое выступает от своего имени либо от имени собственника груза, багажа или грузобагажа и указано в перевозочных документах; • грузополучатель (получатель) - физическое или юридическое лицо, уполномоченное на получение груза, багажа или грузобагажа; • железнодорожный подъездной путь - железнодорожный путь, примыкающий к железнодорожным путям общего пользования и предназначенный для обслуживания определенных грузоотправителей, грузополучателей; • места общего пользования - крытые и открытые склады, а также участки, специально выделенные на территории железнодорожной станции, принадлежащие железной дороге и используемые для выполнения операций по погрузке, выгрузке, сортировке, хранению грузов, багажа, грузобагажа; • места необщего пользования - крытые и открытые склады, а также участки, специально выделенные как на территории железнодорожной станции, так и за ее пределами, не принадлежащие железной дороге или сданные ею в аренду и используемые для выполнения операций по погрузке, выгрузке грузов; • правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте - нормативный правовой акт, издаваемый в соответствии с настоящим Уставом и содержащий обязательные для железных дорог, грузоотправителей, грузополучателей условия перевозок грузов с учетом их особенностей в целях обеспечения безопасности движения, сохранности грузов и подвижного состава, а также экологической безопасности; • перевозочные документы - транспортная железнодорожная накладная, дорожная ведомость, проездной документ (билет), багажная квитанция, грузобагажная квитанция; • сборник правил перевозок и тарифов на железнодорожном транспорте - периодическое издание, в котором публикуются нормативные акты, утвержденные федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта в пределах его компетенции; • сбор - не включенная в тариф ставка оплаты дополнительной операции или работы; • сдвоенная операция - использование грузополучателем выгруженного им вагона, контейнера для погрузки груза; • тарифное руководство - <u>систематизированное издание</u>, в котором публикуются утвержденные в установленном порядке, включенные в тариф цены на работы и услуги железнодорожного транспорта, сборы, порядок исчисления ставок платы за перевозки пассажиров, грузов, багажа, грузобагажа, пользование вагонами, контейнерами. 	
44.	<p>Закон РФ от 19 февраля 1993 г. N 4524-1 "О федеральных органах правительственной связи и информации" (с изменениями от 24 декабря 1993 г., 7 ноября 2000 г., Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации от 25 марта 1993 г., N 12, ст. 423)</p>	

**ПЕРЕЧЕНЬ № 2. Нормативные правовые акты Правительства
Российской Федерации**

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
1.	Правила предоставления сведений государственного земельного кадастра (утв. постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2000 г. N 918, Собрание законодательства РФ от 11 декабря 2000 г., N 50, ст.4899)	
2.	Положение о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений (утв. постановлением Правительства РФ от 2 февраля 1996 г. N 105, с изменениями от 21 августа 2000 г., Собрание законодательства РФ от 5 февраля 1996 г., N 6, ст. 592)	
3.	Постановление Правительства РФ от 15 марта 1997 г. N 319 "О порядке определения нормативной цены земли" (Собрание законодательства РФ от 31 марта 1997 г., N 13, ст. 1539)	
4.	Положение о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в Российской Федерации (утв. постановлением СМ РФ от 23 декабря 1993 г. N 1362, с изменениями от 12 марта 1996 г., Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, N 2, ст. 78) <u>Постановлением</u> Правительства РФ от 12 марта 1996 г. N 271 "О внесении дополнений в некоторые решения Правительства Российской Федерации" в абзац девятнадцатый <u>пункта 10</u> Положения, утвержденного настоящим постановлением, внесены изменения. Текст постановления опубликован в Собрании законодательства Российской Федерации от 25 марта 1996 г., N 13, ст. 1345, в "Российской газете" от 27 марта 1996 г.	
5.	Положение о порядке возмещения убытков собственникам земли, землевладельцам, землепользователям, арендаторам и потерь сельскохозяйственного производства (утв. постановлением Правительства РФ от 28 января 1993 г. N 77, с изменениями от 27 декабря 1994 г., 27 ноября 1995 г., 1 июля 1996 г., 15 мая 1999 г., Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993 г., N 6, ст. 483)	
6.	Постановление Правительства РФ от 19 сентября 1997 г. N 1200 "О порядке перевода лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и использованием лесным фондом, и (или) изъятия земель лесного фонда" (Собрание законодательства РФ от 29 сентября 1997 г., N 39, ст. 4538)	
7.	Правила взимания и учета платы за перевод лесных земель в нелесные и за изъятие земель лесного фонда (утв. постановлением Правительства РФ от 29 апреля 2002 г. N 278, Собрание законодательства РФ, 6 мая 2002 г., N 18, ст. 1765)	п. 2

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.</p>	Примечание
	<p>Размер платы за перевод лесных земель в нелесные и за изъятие земель лесного фонда определяется на основе соответствующих базовых размеров платы. Базовые размеры платы за перевод лесных земель в нелесные установлены для резервных лесов <u>III группы</u>, дифференцированных по группам древесных пород, по классам бонитета (показателя продуктивности леса).</p>	
8.	<p>Правила организации и проведения торгов по продаже находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков или права на заключение договора аренды таких земельных участков, утв. постановлением Правительства РФ от 11.11.2002 № 808</p>	
9.	<p>Правила ведения Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним (утв. постановлением Правительства РФ от 18 февраля 1998 г. N 219, с изменениями от 23 декабря 1999 г., Собрание законодательства РФ от 23 февраля 1998 г., N 8, ст. 963)</p>	
10.	<p>Постановление Правительства РФ от 3 декабря 2001 г. N 841 "Об утверждении Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России" (Собрание законодательства РФ от 10 декабря 2001 г., N 50, ст. 4742)</p>	
11.	<p>Постановление Правительства РФ от 8 сентября 1999 г. N 1021 "Об утверждении Положения о Федеральной службе геодезии и картографии России" (с изменениями от 26 октября 2000 г., 24 сентября 2001 г., Собрание законодательства РФ от 13 сентября 1999 г., N 37, ст. 4507)</p>	
12.	<p>Постановление Правительства РФ от 11 января 2001 г. N 22 "Об утверждении Положения о Федеральной службе земельного кадастра России" (Собрание законодательства РФ от 15 февраля 2001 г., N 3, ст. 251)</p>	
13.	<p>Положение о проведении государственной экспертизы и утверждении градостроительной, предпроектной и проектной документации в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2000 г. N 1008, Собрание законодательства РФ от 1 января 2001 г., N 1 (Часть II), ст. 135)</p>	
14.	<p>Положение о ведении государственного градостроительного кадастра и мониторинга объектов градостроительной деятельности в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 11 марта 1999 г. N 271, Собрание законодательства РФ от 15 марта 1999 г., N 11, ст. 1308)</p>	
15.	<p>Правила особого регулирования градостроительной деятельности на территориях объектов федерального значения в г. Санкт-Петербурге (утв. постановлением Правительства РФ от 29 мая 2002 г. N 361, Собрание законодательства РФ от 10 июня 2002 г., N 23, ст. 2169)</p> <p align="center">Основные понятия</p>	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • "строительство" - создание, реконструкция (реставрация), техническое перевооружение и любые иные изменения объектов недвижимости, а также благоустройство территорий этих объектов; • "участники инвестиционно-строительной деятельности" - инвесторы, государственные заказчики, заказчики, застройщики, подрядчики и иные исполнители работ; • "исходно-разрешительная документация" - совокупность документов, содержащих сведения градостроительного, землеустроительного, инвестиционно-экономического характера и иную информацию, необходимую для принятия органами государственной власти и органами местного самоуправления обоснованных решений о возможности строительства заявленного объекта. К исходно-разрешительной документации для проектирования относятся акт выбора земельного участка, план границ земельного участка, архитектурно-планировочное задание, иные виды и формы документов, устанавливаемых законодательством г. Санкт-Петербурга, строительными нормами и правилами; • "разрешение на строительство объекта недвижимости на территориях объектов федерального значения в г. Санкт-Петербурге" - документ, удостоверяющий право собственника, владельца (арендатора, пользователя) объекта недвижимости осуществлять строительство с учетом специальных государственных стандартов, строительных норм и правил, включая градостроительные нормативы и правила; • "транспортная инфраструктура" - комплекс транспортных сооружений и коммуникаций, в том числе защитные дамбы, судопропускные и водопропускные сооружения, мосты и иные искусственные транспортные сооружения и устройства. 	подпункты. а-д п. 3
16.	Постановление Правительства РФ от 16 октября 1997 г. N 1320 "Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений" (с изменениями от 20 мая 1998 г., Собрание законодательства РФ от 20 октября 1997 г., N 42, ст. 4794)	
17.	<p>Постановление СМ РФ от 23 августа 1993 г. N 849 "Вопросы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации и организации Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации" (с изменениями от 26 июня 1995 г. и 12 марта 1996 г., 31 мая 2002 г., Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации", 13 сентября 1993 г., N 37, ст. 3454)</p> <p><u>Постановлением</u> Правительства РФ от 31 мая 2002 г. N 373 в настоящее постановление внесены изменения</p> <p><u>Постановлением</u> Правительства РФ от 12 марта 1996 г. N 271 "О внесении дополнений в некоторые решения Правительства Российской Федерации" в абзац второй <u>пункта 13</u> Положения о Государственной противопожарной службе МВД, утвержденного настоящим постановлением, внесены изменения. Текст постановления опубликован в Собрании законодательства Российской Федерации, 25 марта 1996 г., N 13, ст. 1345.</p>	
18.	Правила установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования (утв. постановлением Правительства РФ от 1 декабря 1998 г. N 1420, с изменениями от 2 февраля 2000 г., Собрание законодательства Российской Федерации от 7 декабря 1998 г., N 49, ст. 6059)	
19.	Постановление Правительства РФ от 17 июля 1998 г. N 779 "О федеральном органе исполнительной власти, специально	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
	уполномоченном в области промышленной безопасности" (Собрание законодательства РФ от 27 июля 1998 г., N 30, ст. 3775)	
20	Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2002 г. N 265 "Об утверждении Положения о Федеральном надзоре России по ядерной и радиационной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации от 29 апреля 2002 г., N 17, ст. 1684)	
21.	Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны (утв. постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. N 1309, Собрание законодательства РФ от 12 ноября 2001 г., N 46, ст. 4348)	
22	Постановление Правительства РФ от 21 августа 2000 г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (с изменениями от 15 апреля 2002 г.) Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Собрание законодательства РФ от 28 августа 2000 г., N 35, ст. 3582.	
23.	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 17 мая 2002 г. N 317, Собрание законодательства РФ, 20 мая 2002 г., N 20, ст. 1870)	подпункты а-м п. 2
	<p style="text-align: center;">Термины</p> <ul style="list-style-type: none"> • "газотранспортная система" - система газопроводов, соединяющая производителя и потребителя газа, включающая в себя магистральные газопроводы, отводы газопроводов, газораспределительные системы, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или у иных организаций в собственности или на иных законных основаниях, • "газораспределительная организация" - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной системы и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям Газораспределительной организацией может быть организация - собственник газораспределительной системы, которая получила газораспределительную систему в процессе приватизации либо создала или приобрела ее на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях, или организация, заключившая с собственником газораспределительной системы договор на ее эксплуатацию, • "газоиспользующее оборудование" - котлы, производственные печи, технологические линии, утилизаторы и другие установки, использующие газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии для централизованного отопления, горячего водоснабжения, в технологических процессах различных производств, а также другие приборы, аппараты, агрегаты, технологическое оборудование и установки, использующие газ в качестве сырья, • "теплоутилизирующее оборудование" - устройства и оборудование (теплофикационные экономайзеры, воздухонагреватели, котлы-утилизаторы, рекуператоры, регенераторы и др.), предназначенные для получения различных видов энергоносителей (водяного пара, горячей воды, электроэнергии) путем использования тепла продуктов сгорания газа или тепла продукции, произведенной с использованием энергии, получаемой в результате сжигания газа, • "котельная" - здания или помещения (встроенные, пристроенные, размещенные на крыше зданий) с котлами или теплогенераторами (не менее двух) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенными для получения энергоносителей (водяного пара, горячей воды) в целях теплоснабжения или выработки продукции, • "пусконаладочные работы" - комплекс работ, включающий подготовку к пуску и пуск газоиспользующего оборудования с коммуникациями и арматурой, доведение нагрузки газоиспользующего оборудования до согласованного с организацией - владельцем оборудования уровня а также наладку топочного режима газоиспользующего оборудования без оптимизации коэффициента полезного действия, 	

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.</p>	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • "режимно-наладочные работы" - комплекс работ, включающий наладку газопользующего оборудования в целях достижения проектного (паспортного) коэффициента полезного действия в диапазоне рабочих нагрузок, наладку средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, теплоутилизирующих установок и вспомогательного оборудования, в том числе оборудования водоподготовки для котельных; • "технологическая норма расхода газа" - технически обоснованная норма расхода газа, учитывающая его расход на осуществление основных и вспомогательных технологических процессов производства данного вида продукции, расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок; • "теплотехнические характеристики газа" - характеристики газа, определяющие его теплотехнические свойства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; • "топливный режим" - выдаваемое в установленном порядке разрешение на использование потребителем какого-либо топлива в качестве основного или резервного; • "резервное (аварийное) топливо" - топливо, предназначенное для использования при ограничении или прекращении подачи газа; • "резервное топливное хозяйство" - комплекс оборудования и устройств, предназначенных для хранения, подачи и использования резервного (аварийного) топлива. 	
24.	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878, Собрание законодательства РФ от 27 ноября 2000 г., N 48, ст. 4694)</p> <p align="center">Основные понятия</p>	подпункты а-и п. 3
	<ul style="list-style-type: none"> • "распределительные газопроводы" - газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа; • "межпоселковый газопровод" - распределительный газопровод, проложенный между поселениями; • "газопровод-ввод" - газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа; • "трасса газопровода" - положение оси газопровода на местности, определяемое двумя проекциями: горизонтальной (планом) и вертикальной (продольным профилем); • "газорегуляторный пункт" - технологическое оборудование, размещаемое в специальных зданиях, шкафах или блоках, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне в газораспределительных сетях; • "охранная зона газораспределительной сети" - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения; • "нормативные расстояния" - минимально допустимые расстояния от газораспределительной сети до зданий и сооружений, не относящихся к этой сети, устанавливаемые при проектировании и строительстве этой сети, зданий и сооружений в целях обеспечения их безопасности, а также находящихся в них людей в случае возникновения аварийной ситуации на газораспределительной сети; • "организация - собственник газораспределительной сети" - организация, которая получила газораспределительную сеть в собственность в процессе приватизации либо создала или приобрела газораспределительную сеть на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях; • "эксплуатационная организация газораспределительной сети" - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация - собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией - собственником сети договор на ее эксплуатацию. 	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
25.	Положение о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 сентября 2000 г. N 726, Собрание законодательства РФ от 2 октября 2000 г., N 40, ст. 3971)	
26.	Постановление Правительства РФ от 20 мая 1999 г. N 555 "Об утверждении Положения о Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (Собрание законодательства РФ от 31 мая 1999 г., N 22, ст. 2771)	
27.	Положение об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды (утв. постановлением Правительства РФ от 15 ноября 1997 г. N 1425, Собрание законодательства РФ от 24 ноября 1997 г., N 47, ст. 5410)	
28.	Правила принятия решений о размещении и сооружении ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (утв. постановлением Правительства РФ от 14 марта 1997 г. N 306, Собрание законодательства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. N 12, ст. 1442)	
29.	Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании (утв. постановлением Правительства РФ от 24 июля 2000 г. N 554, Собрание законодательства РФ от 31 июля 2000 г., N 31, ст. 3295)	
30.	Постановление Правительства РФ от 19 июня 1994 г. N 706 "Об утверждении Положения о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации" (с изменениями от 16 апреля 2001 г., Собрание законодательства РФ, 1994 г., N 9, ст. 1007)	
31.	Постановление Правительства РФ от 10 февраля 1999 г. N 147 "Вопросы Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству" (с изменениями от 14 июля, 19 августа 2000 г., 18 января, 23 февраля, 1 августа 2001 г., Собрание законодательства РФ от 15 февраля 1999 г., N 7, ст. 920)	
32.	Постановление Правительства РФ от 11 сентября 1998 г. N 1090 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации" (действует в части функций Госкомрыболовства). Собрание законодательства Российской Федерации от 21 сентября 1998 г., N 38, ст. 4808.	
33.	Постановление Правительства РФ от 29 ноября 2000 г. N 901 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 4 декабря 2000 г., N 49, ст. 4824)	
34.	Постановление Правительства РФ от 29 апреля 2002 г. N 284 "Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ, 6 мая 2002 г., N 18, ст.	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
	1771)	
35.	Постановление Правительства РФ от 26 октября 2000 г. N 812 "Об утверждении Положения о Министерстве промышленности, науки и технологий Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации от 6 ноября 2000 г., N 45, ст. 4473)	
36.	Постановление Правительства РФ от 18 июля 1996 г. N 848 "Об утверждении Положения о Министерстве путей сообщения Российской Федерации" (с изменениями от 24 января 2001 г., Собрание законодательства РФ от 29 июля 1996 г. N 31, ст. 3746)	
37.	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2000 г. N 1038 "Об утверждении Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации" (с изменениями от 18 сентября 2001 г., Собрание законодательства РФ от 15 января 2001 г., N 3, ст. 235)	
38.	Положение о Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации (утв. постановлением Правительства РФ от 28 марта 2000 г. N 265, с изменениями от 17 июля 2002 г., Собрание законодательства РФ от 3 апреля 2000 г., N 14, ст. 1498)	
39.	Положение о Главном управлении информационных ресурсов органов государственной власти Российской Федерации Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 1 июня 1994 г. N 798-р, Собрание законодательства РФ от 13 июня 1994 г., N 7, ст. 790)	
40.	Положение о государственной радиочастотной службе при Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 декабря 2000 г. N 1002, Собрание законодательства РФ от 1 января 2001 г., N 1 (Часть II), ст. 132)	
41.	Положение о Министерстве энергетики Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 12 октября 2000 г. N 777, с изменениями от 4 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 23 октября 2000 г., N 43, ст. 4240)	
42.	Постановление СМ РФ от 12 мая 1993 г. N 447 "О государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации" (с изменениями от 25 мая 1994 г., 13 августа 1996 г., 12 августа 1998 г., Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, от 17 мая 1993 г., N 20, ст. 1764)	
43.	Постановление Правительства РФ от 29 октября 1992 г. N 832 "О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок" (с изменениями от 21 января 2002 г.) "Российская газета" от 6 ноября 1992 г.	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
44.	<p>Правила присоединения ведомственных и выделенных сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования (утв. постановлением Правительства РФ от 19 октября 1996 г. N 1254, Собрание законодательства РФ от 28 октября 1996 г. N 44, ст. 5016)</p> <p style="text-align: center;">Термины</p> <ul style="list-style-type: none"> • присоединение одной сети электросвязи к другой (выход одной сети электросвязи на другую) - организация взаимодействия между двумя сетями электросвязи, при котором становится возможным установление соединения и передача информации между абонентами (пользователями) этих сетей электросвязи; • лицензия - документ, дающий право на предоставление услуг связи, выданный Министерством связи Российской Федерации в установленном порядке в соответствии со <u>статьей 15</u> Федерального закона "О связи"; • оператор сети электросвязи - физическое или юридическое лицо, имеющее право на предоставление услуг электросвязи и предоставляющее услуги с помощью данной сети электросвязи; • сеть электросвязи общего пользования - составная часть взаимоувязанной сети электросвязи Российской Федерации, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано. В состав сети электросвязи общего пользования входят телефонная сеть общего пользования, включая сети связи подвижных абонентов, телеграфная сеть общего пользования и сети абонентского телеграфирования, сети передачи данных общего пользования и иные сети в соответствии со <u>статьей 7</u> Федерального закона "О связи" и нормативно-техническими документами, утвержденными Министерством связи Российской Федерации; • ведомственные сети электросвязи - сети электросвязи министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, создаваемые для удовлетворения производственных и специальных нужд, имеющие выход на сеть электросвязи общего пользования; • выделенные сети электросвязи - сети электросвязи физических и юридических лиц, не имеющие выхода на сеть электросвязи общего пользования; • трафик - совокупность сообщений, передаваемых по сети электросвязи; • пропуск трафика - осуществление процесса установления соединения и передачи информации между абонентами (сетями электросвязи). 	п. 2 раздела I
45.	<p>Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. N 167, Собрание законодательства РФ от 22 февраля 1999 г., N 8, ст. 1028)</p> <p style="text-align: center;">Основные понятия</p> <ul style="list-style-type: none"> • "абонент" - юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод. К числу абонентов могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом; • "авария" - повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения, канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения; 	п. 1 раздела I

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.</p>	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • "баланс водопотребления и водоотведения" - соотношение между фактически используемыми объемами воды из всех источников водоснабжения и отводимыми объемами сточных вод за год; • "водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск)" - устройства и сооружения, через которые абонент получает питьевую воду из системы коммунального водоснабжения и (или) сбрасывает сточные воды в систему коммунальной канализации; • "водопотребление" - использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд; • "водоснабжение" - технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды; • "водоотведение" - технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации; • "граница балансовой принадлежности" - линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления; • "граница эксплуатационной ответственности" - линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения и (или) канализации, устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности; • "заказчик" - юридическое лицо, имеющее намерение стать абонентом или субабонентом; • "водопроводная сеть" - система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения; • "канализационная сеть" - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод; • "контрольный канализационный колодец" - колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему коммунальной канализации; • "контрольная проба" - проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации; • "лабораторный контроль" - проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами; • "локальные очистные сооружения" - сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации; • "лимит водопотребления (водоотведения)" - установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени; • "неразрешенный сброс" - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды; • "нормативы водоотведения или нормативы сброса" - установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование; • "общесплавная система канализации" - система коммунальной канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливочные сточные воды; • "организация водопроводно-канализационного хозяйства" - предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы; • "питьевая вода" - вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции; • "пропускная способность устройства или сооружения для присоединения" - возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время; 	

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.</p>	Примечание
	<ul style="list-style-type: none"> • "представитель абонента" - лицо, уполномоченное в установленном порядке представлять интересы абонента; • "разрешительная документация" - разрешение на присоединение к системам водоснабжения (канализации), выдаваемое органами местного самоуправления по согласованию с местными службами госсанэпиднадзора, и технические условия на присоединение, выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства; • "режим отпуска (получения) питьевой воды" - гарантированный расход (часовой, секундный) и свободный напор при заданном характерном водопотреблении на нужды абонента; • сточные воды" - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций); • "самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации" - присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий; • "самовольное пользование" - пользование системами водоснабжения и канализации при отсутствии договора на отпуск (получение) воды и прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом; • "состав сточных вод" - характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию; • "сверхнормативный сброс сточных вод" - сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу; • "сверхлимитное водопотребление" - объем воды, потребляемый абонентом на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита; • "средство измерений (прибор)" - техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета; • "субабонент" - лицо, названное в понятии "абонент" настоящих Правил, получающее по договору с абонентом питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства; • "узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета)" - совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод; • уличный водоразбор" - устройство для разбора питьевой воды непосредственно из водопроводной сети; • "централизованная система коммунального водоснабжения" - комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды; • "централизованная система коммунальной канализации" - комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод. 	
46.	<p>Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2000 г. N 990 "Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации" (Собрание законодательства РФ от 1 января 2001 г., N 1 (Часть II), ст. 125)</p>	
47.	<p>Постановление Правительства РФ от 6 июня 1997 г. N 679 "Об утверждении Положения о Министерстве культуры Российской Федерации" (с изменениями от 2 декабря 2000 г., Собрание законодательства РФ от 16 июня 1997 г. N 24, ст. 2762)</p>	
48.	<p>Постановление Правительства РФ от 23 апреля 1997 г. N 480 "Об утверждении Положения о Министерстве труда и социального развития Российской Федерации" (с изменениями от 19 сентября, 22 октября 1997</p>	

№.№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении). Понятия и определения.	Примечание
	г., 18 февраля, 24 марта, 10 августа 1998 г., 9 сентября 1999 г., 3 мая, 6 сентября, 23 октября, 29 декабря 2001 г., Собрание законодательства РФ от 28 апреля 1997 г. N 17, ст. 2019)	
49.	Постановление СМ РСФСР от 3 декабря 1990 г. N 557 «О Государственной экспертизе условий труда РСФСР» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, N 4, 1991 г., ст. 65)	

**ПЕРЕЧЕНЬ № 3. Нормативные правовые акты федеральных органов
исполнительной власти Российской Федерации**

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении и сведения о регистрации в Минюсте России) Понятия и определения.	Примечание
1	2	3
1.	Инструкция по межеванию земель (утв. Роскомземом 8 апреля 1996 г. № 07-02-516-96, согласно письму Минюста России от 28.06.96 № 07-02-516-96; не нуждается в государственной регистрации)	
2.	Требования к оформлению заявок о постановке земельных участков на государственный кадастровый учет ГЗК-1-Т.О-06-02-01 (утв. приказом Росземкадастра от 13 июня 2001 г. N П/115; зарегистрировано в Минюсте РФ 20 июня 2001 г. N 2757, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 2 июля 2001 г., N 27)	
3.	Разъяснение Росземкадастра от 2 августа 2001 г. N ВК/435 «О порядке оформления документов ГЗК» («Российская газета» от 21 августа 2001 г. N 33)	
4.	Требования к оформлению извещений о приостановлении проведения государственного кадастрового учета земельных участков и решений об отказе в проведении такого учета N ГЗК-1-Т.О-07-01-01 (утв. Росземкадастром 10 апреля 2001 г., «Российская газета» от 11 июля 2001 г. N 130) <i>По заключению Минюста РФ от 6 июня 2001 г. N 07/5587-ЮД настоящий приказ не нуждается в государственной регистрации</i>	
5.	Требования к оформлению расписок о получении документов, представленных для постановки на государственный кадастровый учет земельных участков N ГЗК-1-Т.О-09-01-01 (утв. Росземкадастром 10 апреля 2001 г., Российская газета от 11 июля 2001 г. N 130) <i>По заключению Минюста РФ от 5 июня 2001 г. N 07/5565-ЮД настоящие требования не нуждаются в государственной регистрации</i>	
6.	Правила оформления кадастрового плана земельного участка N ГЗК-1-Т.О-04-01-01 (утв. Росземкадастром 10 апреля 2001 г., Российская газета» от 11 июля 2001 г. N 130) <i>По заключению Минюста РФ от 13 июня 2001 г. N 07/5743-ЮД настоящие правила не нуждаются в государственной регистрации</i>	
7.	Методические указания по оформлению межевого дела по купле-продаже, обмену, дарению, аренде и наследованию земельного участка, утвержденные приказом Госкомзема от 09.07.1998 № 45	

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении и сведения о регистрации в Минюсте России) Понятия и определения.</p>	Примечание
8.	Инструкция о порядке заполнения и выдачи свидетельств о государственной регистрации прав, сообщений об отказах в государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и информации о зарегистрированных правах (утв. приказом Минюста РФ, Минимущества РФ, Госстроя РФ и Росземкадастра от 3 июля 2000 г. N 194/16/1/168; зарегистрировано в Минюсте РФ 28 июля 2000 г. N 2330, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 14 августа 2000 г., N 33)	
9.	Методические рекомендации о порядке исчисления сроков государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним и принятия решений о приостановлении регистрации (утв. решением Методического совета Минюста РФ от 18 апреля 2000 г., Бюллетень Министерства юстиции Российской Федерации, N 3, 2001 г.)	
10.	<p>Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 6 ноября 1998 г. № 64; зарегистрировано в Минюсте РФ 8 декабря 1998 г. № 1656)</p> <p>В соответствии с Общероссийским строительным каталогом Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности присвоен шифр ПБ 03-246-98</p> <p>Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, от 14 декабря 1998 г., N 35-36.</p> <p align="center">Основные определения.</p>	Раздел II
	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза промышленной безопасности (далее экспертиза) - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение. • Объекты экспертизы - проектная документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта. • Система экспертизы промышленной безопасности (далее Система экспертизы) - совокупность участников экспертизы промышленной безопасности, а также норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых организуется и осуществляется экспертная деятельность. • Лицензия - разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю (в соответствии со ст. 2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 25.09.1998 г. N 158-ФЗ, Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 39, ст.4857). • Экспертная организация - организация, имеющая лицензию Госгортехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством. • Заключение экспертизы - документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности. • Эксперт - специалист, осуществляющий проведение экспертизы промышленной безопасности. • Заказчик - организация, обратившаяся с заявкой на проведение экспертизы. 	

№№ п/п	Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении и сведения о регистрации в Минюсте России) Понятия и определения.	Примечание
11.	<p>Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01</p> <p>"2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17 мая 2001 г., зарегистрировано в Минюсте РФ 18 мая 2001 г. № 2712, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 28 мая 2001 г., N 22)</p>	
12.	<p>2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.722-98 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11 ноября 1998 г. N 30) М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999 г.</p>	
13.	<p>Строительные нормы и правила СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование" (утв. постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1991 г., с изменениями от 21 января 1994 г., 15 мая 1997 г., М.: ГУП ЦПП, 1999. Издание официальное) Термины и их определения</p>	Приложение 24 Обязательное
	<ul style="list-style-type: none"> • Взрывоопасная смесь - смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт.ст. и температуре 20 °С), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование. • Вредные вещества - вещества, для которых органами санэпиднадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества. 	
14.	<p>Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации МДС 41-3.2000 (утв. приказом Госстроя РФ от 21 апреля 2000 г. N 92, официальное издание Госстроя РФ, Москва, 2000 г.)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • "ограничение теплоснабжения" - снижение отпуска абоненту тепловой энергии и теплоносителей за счет сокращения расхода теплоносителя и (или) снижения его температуры против значений, указанных в договоре; к ограничению относится также прекращение отпуска теплоносителя на нужды горячего водоснабжения при снижении отпуска тепловой энергии на другие цели; • "перерыв (отключение) теплоснабжения" - полное прекращение подачи абоненту теплоносителя (тепловой энергии); • "присоединенная тепловая сеть" - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии и теплоносителя абонентам (потребителям); • "режим теплоснабжения" - установленные договором величины потребления тепловой энергии (мощности), циркуляционных расходов и количества используемых теплоносителей в течение заданного времени (час, сутки); • "режим теплоснабжения" - установленные договором величины отпуска тепловой энергии 	

№№ п/п	<p align="center">Наименование нормативного правового акта (реквизиты документа об утверждении и сведения о регистрации в Минюсте России) Понятия и определения.</p>	Примечание
	<p>(мощности) и параметры (расход; температура; давления) теплоносителя, обеспечивающие нормальную работу систем теплоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • "система коммунального теплоснабжения" - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района, квартала), другого населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией системы жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке; • "субабонент" - лицо, названное в понятии "абонент" настоящих Рекомендаций, получающее по договору с абонентом тепловую энергию и (или) теплоносители по тепловой сети, присоединенной к тепловой сети абонента; • "энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация" - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей; • "узел учета" - совокупность аттестованных в установленном порядке средств и систем измерений и других устройств, предназначенных для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителей. 	

Тираж 500 экз. Заказ № 48 .

Отпечатано в ГУП ЦПП