

**СОСТАВ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ИНЖЕНЕРНЫМ  
ИЗЫСКАНИЯМ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОТНЕСЕНО К КОМПЕТЕНЦИИ ГОССТРОЯ  
РОССИИ**

**Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным  
стандартом <\*>**

**I. Разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов  
(СНиП 11-01-95; ГОСТ 21.001-93; ГОСТ 21.101-97)**

1. Генеральный план и транспорт

(СНиП 2.07.01-89\*; СНиП II-89-80\*; СНиП II-97-76; СНиП III-10-75; СП 30-102-99)

Генеральные планы (схемы генеральных планов) территорий зданий, сооружений и их комплексов

Схемы и проекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Схемы (проекты) благоустройства территорий зданий, сооружений и их комплексов:

озеленение

инженерная подготовка территории.

2. Архитектурно-строительные решения

(СНиП 2.08.01-89\*; СНиП 2.08.02-89\*; СНиП 2.09.02-85\*; СНиП 2.02.02-85; СНиП 2.05.02-85; СНиП 2.05.07-91\*; СНиП 2.05.09-90; СНиП 2.10.03-84; СНиП 32-01-95; СНиП 32-03-96; СНиП III-44-77 исп.; СНиП 2.01.07-85\*; СНиП 2.02.01-83\*; СНиП 2.02.03-85; СНиП 2.03.01-84\*; СНиП 2.03.06-85; СНиП 3.03.01-87; СНиП II-22-81; СНиП II-23-81\*; СНиП II-25-80; ГОСТ 27751-88; СНиП 2.03.11-85; СНиП 2.09.03-85; СНиП 2.09.04-87\*; СНиП 2.05.11-83; СНиП 2.01.09-91; СНиП 2.02.04-88; СНиП II-7-81\*; СНиП II-12-77)

Архитектурная часть (планы, разрезы, фасады)

Конструктивные решения:

фундаменты;

несущие и ограждающие конструкции.

3. Технологические решения <\*>

(Документы технологического проектирования: ОНТП, ВНТП, НТП, РД)

4. Инженерное оборудование, сети и системы

(СНиП 2.04.01-85\*; СНиП 2.04.02-84\*; СНиП 2.04.03-85; СНиП 2.04.05-91\*; СНиП 2.04.07-86\*; СНиП 2.04.08-87\*; СНиП 2.04.09-84; СНиП 2.05.06-85\*; СНиП 3.05.01-85; СНиП 3.05.02-88\*; СНиП 3.05.03-85; СНиП 3.05.04-85\*; СНиП III-42-80\*; ПУЭ, 6 издание, дополненное с исправлениями. Госэнергонадзор. Москва 2000; ГОСТ 721-77\*; ГОСТ 6697-83; ГОСТ 21128-89\*; ВСН 60-89; ВСН 1-93; ВСН 116-93; ВСН 332-93 и др.)

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Водоснабжение и канализация

Теплоснабжение

Газоснабжение

Холодоснабжение

Электроснабжение (до 1,0 кВ; до 10 кВ; до 35 кВ; до 110 кВ - включительно; свыше 110 кВ)

Электрооборудование, электроосвещение

Связь и сигнализация

Радиофикация и телевидение

Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами

Механизация и внутриобъектный транспорт

#### 5. Специальные разделы проектной документации

(СНиП 2.01.15-90; СП II-107-98; СП II-112-2001; СНиП 2.06.15-85; СНиП 2.03.11-85; СНиП 3.01.01-85\*; СП 11-101-95; СНиП II-12-77; СНиП 21-01-97\*; СНиП II-12-77; СП 12-131-95; СП 11-107-98; СНиП 2.03.11-85; СНиП 2.04.09-84; СНиП 21-01-97\*; РДС 35-201-99; СП 11-101-95; СНиП 22-01-95)

Охрана окружающей среды

Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием (для предприятий, зданий и сооружений производственного назначения)

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Защита строительных конструкций от коррозии

Системы пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, противодымной защиты, эвакуации людей при пожаре

Системы охранной сигнализации, видеонаблюдения и контроля

Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения

Организация строительства

#### 6. Сметная документация

(СНиП 4.02-91; СНиП 4.03-91; СНиП 4.04-91; СНиП 4.05-91; СНиП 4.06-91; СНиП 4.07-91; СНиП 4.09-91; СНиП IV-13-84; СНиП IV-14-84; СНиП IV-15-84 и др.)

#### 7. Обследование технического состояния зданий и сооружений

(СНиП 11-02-96; ВСН 53-86 (р); ВСН 57-88(р); ВСН 58-88(р); СП 13-101-99)

Обследование технического состояния фундаментов

Обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей

Обследование инженерных коммуникаций

Разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований

## II. Осуществление функций генерального проектировщика (СНиП 1.06.04-85)

-----

<\*> В соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве и сведениями, указанными соискателем лицензии (лицензиатом) в заявлении о предоставлении лицензии, в документе, подтверждающем наличие лицензии, указываются

Уровень ответственности зданий и сооружений

I уровень ответственности

II уровень ответственности

Виды зданий и сооружений и их комплексов

Жилые здания и их комплексы:

здания высотой до 4 этажей включительно;

здания высотой от 5 этажей до 25 этажей включительно;

здания высотой более 25 этажей;

специализированные типы жилища (общежития, жилые дома для маломобильных групп населения)

Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты транспортного назначения и их комплексы

Гидротехнические сооружения и их комплексы

Объекты специального назначения и их комплексы

Вид строительства

Новое строительство

Расширение

Реконструкция

Техническое перевооружение

Капитальный ремонт

Категория сложности инженерно-геологических условий территории строительства

I категория (простые)

II категория (средней сложности)

III категория (сложные)

Для II и III категорий сложности указываются конкретные факторы природных и техногенных процессов и виды специфических грунтов:

природные процессы - сейсмичность 7 баллов и более, сели, лавины, переработка берегов рек, озер, водохранилищ, подтопление территорий, карст, суффозия, склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция) и техногенные процессы;

специфические грунты - многолетнемерзлые, просадочные, набухающие, органо-минеральные и органические, засоленные, элювиальные, техногенные.

При намерении соискателя лицензии (лицензиата) выполнять работы по проектированию зданий, сооружений и их комплексов, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, необходимо представлять заключения специализированных организаций, определяемых Госстроем России.

<\*> При намерении выполнять раздел "Технологические решения" соискатель лицензии (лицензиат) в заявлении о предоставлении лицензии указывает основные виды зданий, сооружений и их комплексов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве, согласно Перечню позиций отдельных разделов Составов видов деятельности, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России. Основные виды зданий, сооружений и их комплексов включаются в документ, подтверждающий наличие лицензии.

## **Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом <\*>**

### **I. Общестроительные работы (СНиП 3.01.01-85\* с изменениями 1 и 2)**

#### 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках (СНиП 3.01.03-84)

Геодезическая разбивочная основа для строительства

Разбивочные работы в процессе строительства

Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений)

Исполнительная геодезическая съемка

Геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений), их частей

#### 2. Подготовительные работы

(СНиП 3.01.01-85\* с изменениями 1 и 2)

Расчистка территорий и подготовка их к застройке

Разборка и демонтаж зданий и сооружений

Строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений

Укладка рельсовых путей

### 3. Земляные работы

(СНиП 3.02.01-87)

Разработка выемок, вертикальная планировка

Уплотнение грунтов и устройство грунтовых подушек

Земляные работы в просадочных и пучинистых грунтах

Земляные работы в особых условиях (на болотах, на слабых грунтах, на засоленных грунтах, на подвижных песках, на оползневых склонах)

### 4. Каменные работы

(СНиП 3.03.01-87)

### 5. Устройство бетонных и железобетонных конструкций

(СНиП 3.03.01-87)

Опалубочные и арматурные работы

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

### 6. Монтаж бетонных и железобетонных конструкций

(СНиП 3.03.01-87)

Монтаж фундаментов и стен подземной части зданий

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий (колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен)

Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

### 7. Монтаж деревянных конструкций

(СНиП 3.03.01-87)

Укрупнительная сборка конструкций

Сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления

### 8. Монтаж легких ограждающих конструкций

(СНиП 3.03.01-87)

Металлические конструкции

Ограждающие конструкции из экструзионных панелей и плит

Каркасно-обшивные перегородки

Стены из панелей типа "Сэндвич"

Стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла

Оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов

### 9. Изоляционные работы

(СНиП 3.04.01-87)

Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и

битумокерамзита

Устройство изоляции из полимерных рулонных и листовых материалов

Устройство изоляции из цементных растворов

Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов

Устройство изоляции из металлических листов

Устройство теплоизоляции с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство покровных оболочек изоляции из жестких материалов

Устройство теплоизоляции из плит и сыпучих материалов

#### 10. Кровельные работы

(СНиП 3.04.01-87)

Устройство кровель из рулонных материалов

Кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов

Устройство кровли из штучных материалов

Устройство деталей кровли из металлических листов

#### 11. Благоустройство территории

(СНиП III-10-75)

Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок

Устройство открытых спортивных сооружений

Озеленение территорий

#### 12. Осуществление функций генерального подрядчика

(СНиП 3.01.01-85)

### **II. Отделочные работы (СНиП 3.04.01-87)**

#### 1. Отделочные работы

(СНиП 3.04.01-87)

Производство фасадных работ

Производство штукатурных и лепных работ

Производство декоративных отделочных работ

Производство стекольных работ

Производство облицовочных работ

Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой

#### 2. Устройство полов

(СНиП 3.04.01-87)

Устройство выравнивающих стяжек перекрытий

Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков

Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе

Устройство покрытий из полимерных материалов

### **III. Санитарно-технические работы (СНиП 3.05.03-85; СНиП 3.05.04-85 с изменениями 1; СНиП 3.05.01-85)**

#### 1. Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций

(СНиП 3.05.03-85; СНиП 3.05.04-85 с изменениями 1)

Устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков

Установка запорной арматуры

Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С, свыше 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка водопроводных сетей (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка канализационных сетей (в том числе из полимерных материалов)

#### 2. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования

(СНиП 3.05.01-85)

Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С, свыше 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)

Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Установка санитарно-технических приборов

Установка приборов учета и контроля

Устройство охранной сигнализации и систем видеонаблюдения

### **IV. Специальные работы (СНиП 3.02.01-87)**

#### 1. Специальные работы в грунтах

(СНиП 3.02.01-87)

Водопонижение

Закрепление грунтов (искусственное замораживание грунтов, силикатизация, смолизация, цементация)

Устройство анкеров и возведение сооружений способом "стена в грунте"

Устройство опускных колодцев и кессонов

Устройство скважин (кроме скважин на воду)

Гидромеханизированные работы

#### 2. Буровзрывные работы

(СНиП 3.02.03-84)

Разработка скальных и мерзлых грунтов

Разработка скальных грунтов при проходке выработок

#### 3. Свайные работы

(СНиП 3.02.01-87)

Погружение свай, свай-оболочек, шпунта

Устройство набивных и буронабивных свай

Устройство ростверков

#### 4. Специальные бетонные работы

(СНиП 3.02.01-87)

Прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций

Цементация швов

Работы по торкретированию и устройству набрызг-бетона

#### 5. Монтаж стальных конструкций

(СНиП 3.03.01-87)

Конструкции зданий и сооружений

Конструкции транспортных галерей

Резервуарные конструкции

Антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы

Технологические металлоконструкции

#### 6. Устройство специальных видов полов

(СНиП 3.04.03-85)

Устройство наливных, кислотоупорных, жаростойких покрытий

#### 7. Защита конструкций, технологического оборудования и трубопроводов

(СНиП 3.04.01-87; СНиП 3.04.03-85)

Защита деревянных конструкций от гниения (устройство антисептических покрытий)

Защита от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий)

Электрохимическая защита железобетонных, металлических конструкций и трубопроводов

Герметизация входов и вводов инженерных коммуникаций в сооружения

Акустическая защита от эксплуатационных шумов и вибраций

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования (работающих при температуре не более 115 град. С, выше 115 град. С)

Холодильная изоляция

Обмуровочные и футеровочные работы при сооружении промышленных печей, дымовых труб, воздухопроводов

#### 8. Гидротехнические работы при возведении морских и речных гидротехнических сооружений на защищенных и открытых акваториях

(СНиП 3.07.02-87)

Подводно-технические работы

Дноуглубительные и намывные работы

Возведение сооружений из природного камня

Возведение сооружений из обыкновенных и фасонных бетонных массивов

Возведение сооружений из массивов-гигантов

Возведение сооружений из оболочек большого диаметра

Возведение сооружений из конструкций уголкового типа

Возведение сооружений на сваях и сваях оболочках

Засыпка пазух причальных набережных

Строительство дамб

## 9. Возведение подземных сооружений

(СНиП 3.02.03-84; СНиП II-94-80)

Шахтные сооружения

Тоннели

Специальные сооружения, расположенные в горизонтальных выработках

## 10. Транспортное строительство

(СНиП III-44-77; СНиП 3.06.03-85; СНиП 2.05.02-85; СНиП 2.05.07-91\*; СНиП 32-03-96; СНиП III-41-76; СНиП III-39-76; СНиП 32-01-95; СНиП 32-04-97; СНиП 3.06.04-91; СНиП 3.06.-85; СНиП 2.05.02-85 и др.)

Железнодорожные магистральные линии (сооружение земляного полотна, устройство верхнего строения пути)

Железнодорожные подъездные пути 1520 мм и 750 мм

Транспортные тоннели и метрополитены

Высокоскоростные линии

Электрический пассажирский транспорт (трамвайные и троллейбусные линии, воздушно-канатные дороги)

Автомобильные дороги I - II категорий (сооружение земляного полотна, оснований, усовершенствованных покрытий)

Автомобильные дороги III - IV категорий

Магистральные дороги и улицы городов

Улицы и дороги в жилой застройке

Мосты (малые, средние, большие), эстакады, путепроводы и галереи:

Железобетонные и бетонные

Стальные и сталежелезобетонные

Мостовое полотно

Укрепительные работы

Основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов.

## 11. Возведение специальных сооружений межотраслевого хозяйства

(СНиП III-24-75; СНиП 34-02-99)

Башни радиосвязи, радиовещания и телевидения

Резервуары, газгольдеры

Промышленные печи, дымовые трубы, стены силосов

Водонапорные башни, градирни

Вантовые конструкции

## 12. Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций

(СНиП 3.05.02-88\*; СНиП III-42-80\*; СНиП 3.05.06-85)

Прокладка магистральных газопроводов

Прокладка магистральных нефтепроводов

Прокладка магистральных продуктопроводов

Прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов

Прокладка сетей электроснабжения:

до 1 кВ включительно;



до 10 кВ включительно;  
до 35 кВ включительно;  
до 110 кВ включительно;  
свыше 110 кВ;

Прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных; внутризонавых; магистральных соединительных; местных кабелей линий связи (в т.ч. абонентских), электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи)

Установка опор ЛЭП, линий промышленного и городского транспорта

13. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования

(СНиП 3.05.01-85; СНиП 3.05.02-88\*; СНиП 3.05.06-85)

Устройство газовых систем и установка оборудования

Устройство технологических трубопроводов

Устройство электроснабжения до 1000 В

Устройство электроосвещения (в т.ч. для театрално-зрелищных и других специальных зданий)

Устройство систем связи, радио, телевидения

#### **V. Работы, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов <\*>**

##### **VI. Монтаж технологического оборудования <\*> (СНиП 3.05.05-84)**

##### **VII. Пусконаладочные работы <\*> (СНиП 3.05.05-84)**

#### **VIII. Капитальный ремонт зданий и сооружений (по видам работ, указанных в пунктах I - VII настоящего раздела Состава)**

#### **IX. Выполнение функций заказчика-застройщика (СНиП 3.01.04-87; МДС 12-3.2000)**

Получение и оформление исходных данных для проектирования объектов строительства (резервирование земельного участка, технико-экономические обоснования, технические условия на присоединение инженерных коммуникаций, строительный паспорт)

Подготовка задания на проектирование

Техническое сопровождение проектной стадии (контроль за разработкой проектно-сметной документации, согласование ее в установленном порядке, передача в органы экспертизы, на утверждение и генподрядной организации);

Оформление разрешительной документации на строительство и реконструкцию, контроль за сроками действия выданных технических условий на присоединение инженерных коммуникаций

Обеспечение освобождения территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ)

Организация управления строительства

Технический надзор

-----

<\*> В соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве и сведениями, указанными соискателем (лицензиатом) в заявлении о предоставлении лицензии, в документе, подтверждающем наличие лицензии, указываются

Уровень ответственности зданий и сооружений

I уровень ответственности

II уровень ответственности

Вид строительства

Новое строительство

Расширение

Реконструкция

Техническое перевооружение

Капитальный ремонт

Высота зданий и сооружений:

До 15 м.

До 40 м.

До 60 м.

До 100 м.

Свыше 100 м.

При намерении соискателя лицензии (лицензиата) выполнять работы по строительству зданий и сооружений высотой 40 м и выше, а также зданий, сооружений и их комплексов, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, необходимо представлять заключения специализированных организаций, определяемых Госстроем России.

<\*> При намерении выполнять работы, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы соискатель лицензии (лицензиат) в заявлении о предоставлении лицензии указывает работы, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, основные виды технологического оборудования и пусконаладочные работы в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве. Указанные работы и виды технологического оборудования включаются в документ, подтверждающий наличие лицензии, согласно Перечню позиций отдельных разделов Составов видов деятельности, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России.

### **Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом <\*>**

#### **I. Инженерно-геодезические изыскания (СНиП 11-02-96, раздел 5; СП 11-104-97)**

Создание (развитие) опорных геодезических сетей, плановых сетей 4 класса и сетей сгущения 1 и 2 разрядов, нивелирной сети II, III и IV классов, включая геодезические сети специального назначения для строительства

Создание плано-высотных съемочных геодезических сетей

Топографическая (наземная, аэрофототопографическая, стереофотограмметрическая и др.) съемка в масштабах 1:5000 - 1:200, включая съемку подземных и надземных сооружений

Обновление топографических (инженерно-топографических) планов в масштабах 1:5000 - 1:200 и кадастровых планов в графической, цифровой, фотографической формах

Инженерно-гидрографические работы

Геодезические работы, связанные с переносом в натуру и привязкой горных выработок, геофизических и других точек инженерных изысканий

Геодезические стационарные наблюдения за деформациями оснований зданий и сооружений, земной поверхности и толщи горных пород, в том числе при выполнении локального мониторинга за опасными природными и техноприродными процессами

Инженерно-геодезическое обеспечение ведения геоинформационных систем предприятий, поселений и государственных кадастров (градостроительного и др.)

Камеральное и полевое трассирование объектов линейного строительства

Специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров зданий и сооружений

Геодезические работы при монтаже оборудования, выверке подкрановых путей и проверке вертикальности колонн, сооружений и их элементов

Геодезические работы по определению в натуре скрытых подземных сооружений при ремонтных и других работах

#### **II. Инженерно-геологические изыскания (СНиП 11-02-96, раздел 6; СП 11-105-97)**

Проходка горных выработок

Геофизические исследования

Полевые исследования грунтов

Гидрогеологические исследования

Сейсмологические исследования

Сейсмическое микрорайонирование

Стационарные наблюдения

Лабораторные исследования состава и свойств грунтов и химического состава подземных и поверхностных вод  
Исследование грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений

### **III. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (СНиП 11-02-96, раздел 7; СП 11-103-97)**

Изучение режима промерзания грунтов и характеристик снежного покрова (для суши)  
Изучение ледового и термического режимов и явлений  
Изучение режимов наносов, русловых деформаций и переработки берегов рек, озер, водохранилищ  
Изучение гидрохимического режима  
Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений  
Камеральная обработка материалов с определением расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик

### **IV. Инженерно-экологические изыскания (СНиП 11-02-96, раздел 8; СП 11-102-97)**

Проходка горных выработок  
Геоэкологическое опробование почв и грунтов, поверхностных и подземных вод  
Лабораторные химико-аналитические исследования  
Газогеохимические исследования  
Эколого-гидрогеологические исследования  
Стационарные наблюдения (экологический мониторинг)

### **V. Изыскания грунтовых строительных материалов (СНиП 11-02-96, раздел 9; СП 11-109-97)**

Проходка горных выработок  
Геофизические исследования  
Опытные полевые работы  
Лабораторные исследования проб грунтовых строительных материалов  
Обследование земляных сооружений при их реконструкции

### **VI. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод (СНиП 11-02-96, раздел 10; СП 11-108-97)**

Проходка горных выработок  
Опытно-фильтрационные работы  
Геофизические исследования  
Стационарные наблюдения  
Лабораторные исследования состава и санитарного состояния подземных вод  
Гидрогеологическое обследование зон санитарной охраны водозаборов

-----

<\*> В соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве и сведениями, указанными соискателем (лицензиатом) в заявлении о предоставлении лицензии, в документе, подтверждающем наличие лицензии, указываются

Уровень ответственности зданий и сооружений

I уровень ответственности

II уровень ответственности

Категория сложности инженерно-геологических условий

I категория (простые)

II категория (средней сложности)

III категория (сложные)

Для II и III категорий сложности указываются конкретные факторы природных и техногенных процессов и виды специфических грунтов:

природные процессы - сейсмичность 7 баллов и более, сели, лавины, переработка берегов рек, озер, водохранилищ, подтопление территорий, карст, суффозия, склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция) и техногенные процессы;

специфические грунты - многолетнемерзлые, просадочные, набухающие, органо-минеральные и органические, засоленные, элювиальные, техногенные.

Способы и методы изысканий (исследований) - для разделов II, IV, V, VI

Проходка горных выработок - скважины, шурфы, подземные горизонтальные горные выработки, каналы и др.

Геофизические исследования - электроразведка, гравиразведка, магниторазведка, георадиолокация, резистивиметрия, расходометрия, каротаж - акустический, электрический, радиоизотопный, определение удельного электросопротивления грунтов

Полевые исследования грунтов - испытание вертикальными статическими нагрузками (штампом), эталонной сваей, прессиомером, испытание грунта на срез, статическое и динамическое зондирование, исследование натуральных свай

Гидрогеологические исследования - экспресс-откачки, кустовые и опытные откачки из скважин, наливывы, нагнетания в скважины, наливывы в шурфы, полевые геофизические и индикаторные методы

Сейсмологические исследования - сейсморазведка методом преломленных волн, сейсмоакустические исследования, газово-эманационная съемка

Стационарные наблюдения - гидрорежимные, режимные геофизические наблюдения в скважинах, экологический мониторинг

Лабораторные исследования свойств грунтов - исследование физических свойств, исследование механических свойств.

Приложение

к Составу видов деятельности  
по проектированию, строительству  
и инженерным изысканиям,  
лицензирование которых отнесено  
к компетенции Госстроя России

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОЗИЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ СОСТАВА ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОТНЕСЕНО К КОМПЕТЕНЦИИ ГОССТРОЯ РОССИИ**

### **I. Общие положения**

1. Настоящий Перечень предназначен для применения Госстроем России, ФЛЦ, структурными подразделениями ФЛЦ, государственными надзорными органами, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими намерение осуществлять или осуществляющими деятельность по проектированию и строительству зданий и сооружений.

2. Перечень позиций отдельных разделов Составы видов деятельности, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России (далее - Перечень), включает:

- виды работ, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов;
- основные виды зданий, сооружений и их комплексов, по которым осуществляется разработка разделов "Технологические решения" проектной документации;
- основные виды технологического оборудования, подлежащего монтажу, и пусконаладочных работ.

3. Перечень позиций отдельных разделов Составов видов деятельности, лицензирование которых отнесено к компетенции Госстроя России разработан на основании Составов видов деятельности, утвержденного Госстроем России (2002 г.).

### **1. Виды работ, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов**

При подготовке документов, необходимых для предоставления лицензии, следует учитывать специфику проектирования и строительства зданий и сооружений и их комплексов, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов.

Выдача лицензий на проектирование и строительство зданий, сооружений и их комплексов, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, осуществляется при наличии заключения специализированных организаций, определяемых Госстроем России.

Виды работ, связанные с повышенной опасностью промышленных производств и объектов, приводятся ниже.

Горные производства и объекты:

ведущие горные работы с применением взрывчатых материалов;

с повышенной температурой окружающих пород в местах производства горных работ;

опасные по газу и пыли;

опасные по внезапным выбросам угля, породы, газа;

опасные по горным ударам;

опасные по прорыву воды, плывунов;

ведущие горные работы под водными объектами;

разрабатывающие участки месторождения, в пределах которых имеются затопленные горные выработки, горизонты напорных вод и плывуны;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых в зоне с повышенной сейсмичностью;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых, склонных к самовозгоранию;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых с повышенным горным давлением массива горных пород;

подрабатывающие города, поселки, населенные пункты, промышленные комплексы, отдельные предприятия, здания, сооружения и водные объекты, а также объекты железнодорожного и трубопроводного транспорта;

подрабатывающие объекты, в которых производятся или хранятся вредные химические и отравляющие вещества;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых открытым способом со сложными горно-геологическими и гидрогеологическими условиями, вызывающими оползни бортов, уступов, отвалов горных пород;

разрабатывающие месторождения полезных ископаемых одновременно открытым и подземным способами;

шахтные, гидротехнические, транспортные и специальные виды строительства (включая метрополитены и тоннели).

Нефте- и газодобывающие производства и объекты:

разрабатывающие нефтяные и газовые месторождения с содержанием в добываемых полезных ископаемых вредных и ядовитых компонентов, а также нефтяные и газовые месторождения на континентальном шельфе.

Магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы

Объекты газового хозяйства:

наружные газопроводы городов, поселков и сельских населенных пунктов (включая межпоселковые);

газорегуляторные пункты и установки;

газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, использующих природные газы (газовых и газонефтяных месторождений) с избыточным давлением не более 1,2 МПа (12 кгс/кв. см) и сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/кв. см) в качестве топлива;

газонаполнительные станции и пункты;

стационарные автомобильные газозаправочные станции;

резервуарные и групповые баллонные установки сжиженного газа.

Металлургические производства и объекты:

доменные сталеплавильные, ферросплавные, прокатные, коксохимические, алюминиевые, медно-никелевые, кобальтовые,

титано-магниевого, свинцово-цинковые, оловянные, полупроводниковых материалов (германий и кремний), твердосплавные, серы, порошков металлов;

по получению, переработке, хранению и применению продуктов разделения воздуха, водорода, хлора, аммиака, используемых в вышеперечисленных производствах.

Химические, нефтехимические, нефте- и газоперерабатывающие, химико-фармацевтические, целлюлозно-бумажные, микробиологические и другие взрывопожароопасные производства и объекты, связанные с обращением или хранением в них веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или паровоздушные взрывоопасные смеси.

Паровые котлы, трубопроводы для пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см).

Водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева более 115 град. С.

Грузоподъемные краны, подъемники (вышки), лифты, эскалаторы, фуникулеры, подвесные пассажирские и грузовые канатные дороги.

Производства и объекты по хранению и переработке зерна:

элеваторы;

склады силосного типа;

мельницы;

крупозаводы и комбикормовые заводы.

Склады, пункты погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, механизированные пункты изготовления и подготовки взрывчатых веществ.

## **2. Основные виды зданий, сооружений и их комплексов, по которым осуществляется разработка разделов "Технологические решения" проектной документации**

При лицензировании разработки разделов "Технологические решения" в составе деятельности по проектированию зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом в заявлении соискателя лицензии (лицензиата) о предоставлении лицензии и в документе, подтверждающем наличие лицензии, указываются основные виды зданий, сооружений и их комплексов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве и Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции и услуг ОК 004-93.

Основные виды зданий, сооружений и их комплексов, по которым осуществляется разработка разделов "Технологические решения" проектной документации, приводятся ниже.

Общественные здания и сооружения и их комплексы:

здания для образования, воспитания и подготовки кадров;

здания для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и управления;

здания и сооружения для здравоохранения и отдыха;

здания и сооружения физкультурно-оздоровительные и спортивные;

здания культурно-просветительных и зрелищных учреждений;

здания для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;

здания для транспорта, предназначенные для непосредственного обслуживания населения;

здания для коммунального хозяйства (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений);

храмовые комплексы, культовые здания и сооружения, мемориалы;

многофункциональные здания и комплексы, включающие помещения различного назначения;

здания и сооружения для органов государственного управления, обороны, государственной безопасности, финансов и иностранных представительств.

Производственные здания и сооружения и их комплексы:

предприятия энергетики (кроме гидротехнических сооружений) -электростанции, теплоцентрали, электрические и тепловые сети, пункты распределения энергии, насосные станции, котельные, предприятия, аккумулирующие нетрадиционные виды энергии (солнечную, ветровую, приливов и отливов);

предприятия топливной добывающей промышленности - установки для добычи, предварительной очистки и транспортировки нефти и газа; установки для буровых и геолого-разведочных работ; здания и сооружения предприятий предварительной нефтепереработки; здания и сооружения предприятий газовой добывающей промышленности; здания и сооружения предприятий угольной, сланцевой и торфяной добывающей промышленности;

предприятия черной металлургии - рудники, комбинаты, фабрики, цехи по разработке, добыче и обогащению рудного сырья; цехи электросталеплавильные, конвертерные, коксохимические, порошковой металлургии; печи доменные, мартеновские, электросталеплавильные; прокатные станы;

предприятия цветной металлургии - карьеры, рудники, заводы по добыче, обогащению руд и производству цветных металлов; здания и сооружения по добыче благородных металлов и алмазов;

химические и нефтехимические предприятия - установки для производства продукции азотной, содовой, хлорной промышленности; установки для производства пластических масс, лаков, красок, бытовой химии, синтетического каучука, продуктов основного органического синтеза и прочих продуктов основной химии;

предприятия тяжелого энергетического, транспортного, химического и нефтехимического машиностроения - корпуса для турбин газовых, паровых, гидравлических; заводы металлургические; заводы вагоностроительные, тепло- и электростроительные; заводы грузоподъемного оборудования; заводы по производству компрессорного и холодильного оборудования; заводы по производству газовой аппаратуры;

предприятия станкостроительной и станкоинструментальной промышленности - заводы станкостроительные, заводы кузнечно-прессового и литейного оборудования, заводы по выпуску инструмента и технологической оснастки;

предприятия автомобильной и подшипниковой промышленности, тракторного, сельскохозяйственного, строительного, дорожного и коммунального машиностроения - заводы по производству автомобилей, прицепов и полуприцепов, тракторов и сельскохозяйственных машин, строительных и дорожных машин, машин для коммунального хозяйства, узлов и блоков автомобилей;

предприятия машиностроения для легкой, пищевой промышленности и промышленности бытовых приборов - заводы по производству оборудования для текстильной, хлопкоочистительной, кожевенной, обувной, швейной, меховой, трикотажной, пищевой, мясной и молочной промышленности, заводы по ремонту бытовых приборов;

предприятия электротехнической, приборостроительной и радиотехнической промышленности средств связи; производства средств вычислительной техники и оргтехники - заводы по производству электротехнического оборудования, такого как силовые трансформаторы, конденсаторы, выпрямители, электродвигатели, кабели высоковольтной и низковольтной аппаратуры, светотехнической аппаратуры; заводы по производству средств измерения, вычислительной техники и оргтехники, радиотехнического оборудования и средств связи; заводы по производству комплектующих электроизделий;

предприятия судостроительной промышленности - заводы судостроительные, заводы по производству судового оборудования и оборудования портов;

предприятия производства средств вычислительной техники и оргтехники;

предприятия межотраслевых производств - заводы по производству цветного, стального и чугуна, стального проката, пневмо- и гидроаппаратуры, механических редукторов, штампов, фильтров, метизов, крепежных изделий, изделий порошковой металлургии, заводы по производству оборудования для зданий и сооружений, холодильники, склады, административно-бытовые и лабораторные здания, информационно-вычислительные центры, в том числе локально-вычислительные сети, автоматизированные системы управления и информатизации;

предприятия лесного хозяйства - станции машиномелиоративные, пожарно-химические, склады, цехи подсобных хозяйств, цехи народных промыслов;

предприятия деревообрабатывающей промышленности - комбинаты деревообрабатывающие, фабрики по производству фанеры, тары, древесно-волоконных плит, сборных домов, спичек, мебели, заготовок и деталей из древесины;

предприятия целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности - заводы по производству целлюлозы, бумаги и картона;

предприятия стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности - заводы по производству строительного стекла, фарфоро-фаянсовые, стеклотары, стеклоблоков и стеклотруб, стойфарфора;

предприятия полиграфической промышленности - типографии, фабрики офсетных пластин, заводы по производству фольги, полиграфических красок, нестандартного оборудования, корпуса издательств, складские помещения;

предприятия промышленности строительных материалов - заводы по производству цемента, кирпича, щебенки, керамических стеновых материалов, железобетонных конструкций, цементно-стружечных плит, изделий строительной керамики, кровельных материалов, теплоизоляционных сыпучих и листовых материалов, известковой муки и прочие;

предприятия легкой промышленности - заводы по переработке хлопка, льна, шелка, ткацкие и отделочные фабрики, фабрики трикотажные, фабрики швейные, заводы по первичной переработке кожевенного сырья, по пошиву и ремонту обуви и одежды, предприятия прочих производств, в том числе: производство сувениров, спортивного инвентаря, музыкальных инструментов, игрушек, предприятия по химчистке, крашению и стирке одежды и белья;

предприятия пищевкусовой промышленности - заводы сахарные, винодельческие, пивоваренные, дрожжевые, безалкогольных напитков, маслоэкстракционные, маргариновые, фабрики кондитерские, макаронные, парфюмерные, чайные и прочие;

предприятия мясной и молочной промышленности - мясокомбинаты, молочные комбинаты и заводы, птицефабрики и птицеводческие;

предприятия рыбной перерабатывающей и плодоовощной промышленности - комбинаты рыбной гастрономии, заводы по производству плодоовощных консервов, сухофруктов, быстрозамороженной продукции, хранилища овощей и фруктов;

предприятия микробиологической промышленности - заводы по производству дрожжей, белково-витаминных концентратов, аминокислот, антибиотиков, ферментных препаратов, микробиологических средств защиты растений и прочие;

предприятия мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности - мельзаводы и комбинаты, крупозаводы, зернохранилища, элеваторы, пункты для приема зерна, зерносушилки, комбинаты хлебопродуктов, заводы комбикормовые;

предприятия медицинской промышленности - заводы по производству синтетических препаратов и готовых лекарственных средств, медицинской техники и оборудования;

предприятия материально-технического снабжения - базы, склады, заготовительные предприятия продукции растениеводства, животноводства и даров природы;

предприятия, занимающиеся охраной окружающей среды и рациональным природопользованием - сооружения природоохранные, в том числе: противооползневые, очистки сточных вод, установки для очистки газов, печи для сжигания мусора, установки для очистки отходов промышленных предприятий и прочие;

предприятия строительной индустрии - заводы по производству бетона, железобетонных конструкций, асбестоцементных изделий, асфальта, столярных изделий, капитальному ремонту строительных и дорожных машин, базы по текущему техническому обслуживанию и ремонту строительных машин, склады строительных материалов, узлы для подготовки растворов;

предприятия связи - линии связи, узлы управления и коммутации, телефонные станции, приемно-передающие центры радиовещания и телевидения, сооружения космической связи, ретрансляторы, районные узлы связи, почтамты и телеграфы;

сооружения промышленных предприятий - подземные сооружения (подпорные стены, подвалы, тоннели и каналы, опускные колодцы); емкостные сооружения для жидкостей и газов (резервуары для нефти и нефтепродуктов, газгольдеры); емкостные сооружения для сыпучих материалов (закрома, бункера, силосы и силосные корпуса для хранения сыпучих материалов, угольные башни коксохимзаводов); надземные сооружения (этажерки и площадки, открытые крановые эстакады, отдельно стоящие опоры и эстакады под технологические трубопроводы, галереи и эстакады, разгрузочные железнодорожные эстакады); высотные сооружения (градирни, башенные копры предприятий по добыче полезных ископаемых, дымовые трубы, вытяжные башни, водонапорные башни, промышленные печи).

Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы:

предприятия животноводства и птицеводства - комплексы и фермы по производству молока, выращиванию и откорму крупного рогатого скота, свиней, птицы;

ирригационные и мелиоративные системы - оросительные и осушительные системы с соответствующими гидротехническими комплексами, станции насосные, скважины водозаборные, колодцы шахтные, теплицы;

предприятия по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин - заводы авторемонтные, моторемонтные, тракторемонтные, по ремонту автотракторного электрооборудования, заводы по ремонту сельскохозяйственных машин, станции по техническому обслуживанию животноводческих и птицеводческих ферм, склады и специализированные магазины запасных частей;

предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции - хранилища семенного зерна, комбикормов, овощей и фруктов, заводы по переработке продукции растениеводства, по приготовлению кормов, рыбзаводы.

Объекты транспортного назначения и их комплексы:

предприятия железнодорожного транспорта - железнодорожное путевое хозяйство, депо по ремонту подвижного состава, вокзалы, станции, платформы, корпуса служб управления железнодорожным движением, погрузочно-разгрузочных работ и прочих вспомогательных служб;

предприятия автомобильного транспорта - корпуса автотранспортных предприятий, автовокзалы, автозаправочные станции, авторемонтные предприятия, станции технического обслуживания автомобилей, стоянки автомобильного транспорта;

предприятия служб дорожного хозяйства, кроме автомобильных дорог и сооружений на них - здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб;

автомобильные дороги I - II категорий;

автомобильные дороги III - IV категорий;

магистральные дороги и улицы городов;

улицы и дороги местного значения в жилой застройке;

пассажирский и грузовой транспорт - железные дороги, метрополитены, трамвайные и троллейбусные линии, высокоскоростные линии, воздушно-канатные дороги;

мосты (малые, средние, большие), эстакады, путепроводы, галереи и тоннели;

предприятия водного транспорта (кроме гидротехнических сооружений) - речного и морского, в том числе погрузочно-разгрузочные комплексы, сооружения для ремонта судов, речные и морские вокзалы;

предприятия воздушного транспорта - аэропорты, взлетно-посадочные полосы и их оборудование, диспетчерские пункты управления полетами, аэровокзалы, ангары для технического обслуживания воздушных судов, склады;

предприятия магистральных трубопроводов - трубопроводы магистральные для жидких и газообразных продуктов (категории В,



I, II, III, IV), сооружения для трубопровода, базы хранения газа и нефтепродуктов, газораспределительные станции.

Гидротехнические сооружения и их комплексы:

плотины;

гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электростанции, насосные станции и малые гидроэлектростанции;

водосборные, водоспускные и водовыпускные сооружения;

водозаборные сооружения и отстойники;

водоводы замкнутого поперечного сечения и сооружения на них;

каналы;

берегоукрепительные, защитные, регуляционные и оградительные сооружения;

рыбопропускные и рыбозащитные сооружения;

водохранилища;

портовые сооружения;

судоходные сооружения;

гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий;

навигационные сооружения;

морские и нефтегазопромысловые гидротехнические сооружения.

Объекты специального назначения и их комплексы:

предприятия военно-промышленного комплекса;

предприятия аэрокосмической отрасли;

учреждения уголовно-исполнительной системы;

терминалы.

### **3. Основные виды технологического оборудования, подлежащего монтажу, и пусконаладочных работ**

При лицензировании деятельности по строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом по разделам "Монтаж технологического оборудования" и "Пусконаладочные работы" в заявлении соискателя лицензии (лицензиата) о предоставлении лицензии и в документе, подтверждающем наличие лицензии, указываются виды технологического оборудования и пусконаладочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в строительстве.

Основные виды технологического оборудования, подлежащего монтажу, и пусконаладочных работ приводятся ниже.

Монтаж технологического оборудования:

Подъемно-транспортного;

Лифтов;

Металлообрабатывающего;

Деревообрабатывающего;

Дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного;

Весового;

Теплосилового;

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов;

Промышленных печей;

Электротехнических установок;

Котельных установок;

Сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте;

Оборудования связи.

линейно-кабельных сооружений связи;

станционных проводных средств;

радиорелейных линий связи;

приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения);

земных станций спутниковой связи;

станций проводного вещания;

систем передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой и иной радиосвязи;

Автоматизированных систем управления и информатизации:

вычислительные (информационно-вычислительные) центры;

локально-вычислительные сети;

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники;

Автозаправочных станций;

Санитарно-технических объектов коммунального назначения;

Атомных электрических станций;

Прокатных производств;

Очистки производственных выбросов;

Очистных сооружений;

Предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений);

Предприятий топливной добывающей промышленности;

Предприятий черной металлургии;

Установок разделения воздуха и криогенной техники;

Предприятий цветной металлургии;

Химических и нефтехимических предприятий;

Предприятий тяжелого машиностроения;

Предприятий энергетического машиностроения;

Предприятий транспортного машиностроения;

Предприятий химического и нефтехимического машиностроения;

Предприятий станкостроительной и станкоинструментальной промышленности;

Предприятий автомобильной и подшипниковой промышленности;

Предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения;

Предприятий строительного, дорожного и коммунального машиностроения;

Предприятий машиностроения для легкой, пищевой промышленности и промышленности бытовых приборов;

Предприятий электротехнической промышленности;

Предприятий приборостроительной промышленности;

Предприятий радиотехнической промышленности;

Предприятий промышленности средств связи;

Предприятий радиоэлектроники и систем управления;

Предприятий судостроительной промышленности;

Предприятий производства средств вычислительной техники и оргтехники;

Предприятий межотраслевых производств;

Предприятий лесного хозяйства;

Предприятий деревообрабатывающей промышленности;

Предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности;

Предприятий стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности;

Предприятий полиграфической промышленности;

Предприятий промышленности строительных материалов;

Предприятий легкой промышленности;

Предприятий пищевкусовой промышленности;

Предприятий мясной и молочной промышленности;

Предприятие рыбной перерабатывающей промышленности;

Предприятий плодоовощной промышленности;

Предприятий микробиологической промышленности;

Предприятий мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности;

Предприятий медицинской промышленности;

Предприятий материально-технического снабжения;

Предприятий, занимающихся охраной окружающей среды и рациональным природопользованием;

Предприятий строительной индустрии;

Предприятий связи;

Предприятий животноводства и птицеводства;

Ирригационных и мелиоративных систем;

Сооружений тепличного хозяйства;

Предприятий по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин;

Предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;

Предприятий железнодорожного транспорта;

Предприятий автомобильного транспорта;

Предприятий служб дорожного хозяйства, включая автомобильные дороги и искусственные сооружения на них;

Предприятий городского электрического транспорта;

Предприятий водного транспорта (кроме гидротехнических сооружений);

Предприятий воздушного транспорта;

Предприятий магистральных трубопроводов;

Гидротехнических сооружений и их комплексов;

Предприятий военно-промышленного комплекса;

Предприятий аэрокосмической отрасли;

Учреждений уголовно-исполнительной системы;

Терминалов.

Пусконаладочные работы

Подъемно-транспортного оборудования;

Лифтов;

Металлообрабатывающего оборудования;

Деревообрабатывающего оборудования;

Дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования;

Весового оборудования;

Теплосилового оборудования;

Компрессорных машин, насосов и вентиляторов;

Промышленных печей;  
Котельных установок и вспомогательного оборудования;  
Сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте  
Оборудование связи:  
линейно-кабельных сооружений связи;  
станционных проводных средств;  
радиорелейных линий связи;  
приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения);  
земных станций спутниковой связи;  
станций проводного вещания;  
систем передвижной сотовой, транкинговой, пейджинговой и иной радиосвязи;  
оборудование линейно-кабельных сооружений;  
радиорелейных линий связи;  
Автоматизированных систем управления и информатизации:  
вычислительные (информационно-вычислительные) центры;  
локально-вычислительные сети;  
Холодильных и компрессорных установок;  
Электротехнических устройств;  
Автоматизированных систем управления;  
Систем вентиляции и кондиционирования воздуха;  
Систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения;  
Средств вычислительной техники;  
Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения;  
Систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;  
Оборудования атомных электрических станций;  
Оборудования прокатных производств;  
Оборудования очистных сооружений;  
Оборудования предприятий энергетики (кроме гидротехнических сооружений):  
Оборудования предприятий топливной добывающей промышленности;  
Оборудования предприятий черной металлургии;  
Оборудования установок разделения воздуха и криогенной техники;  
Оборудования предприятий цветной металлургии;  
Оборудования химических и нефтехимических предприятий;  
Оборудования предприятий тяжелого машиностроения;  
Оборудования предприятий энергетического машиностроения;  
Оборудования предприятий транспортного машиностроения;  
Оборудования предприятий химического и нефтехимического машиностроения;  
Оборудования предприятий станкостроительной и станкоинструментальной промышленности;  
Оборудования предприятий автомобильной и подшипниковой промышленности;  
Оборудования предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения;  
Оборудования предприятия строительного, дорожного и коммунального машиностроения;  
Оборудования предприятий машиностроения для легкой, пищевой промышленности и промышленности бытовых приборов;

Оборудования предприятий электротехнической промышленности;

Оборудования предприятий приборостроительной промышленности;

Оборудования предприятий радиотехнической промышленности;

Оборудование предприятий промышленности средств связи;

Оборудования предприятий радиоэлектроники и систем управления;

Оборудования предприятий судостроительной промышленности;

Оборудования предприятий производства средств вычислительной техники и оргтехники;

Оборудования предприятий межотраслевых производств;

Оборудования предприятий лесного хозяйства;

Оборудования предприятий деревообрабатывающей промышленности;

Оборудования предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности;

Оборудования предприятий стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности;

Оборудования предприятий полиграфической промышленности;

Оборудования предприятий промышленности строительных материалов;

Оборудования предприятий легкой промышленности;

Оборудования предприятий пищевкусовой промышленности;

Оборудования предприятий мясной и молочной промышленности;

Оборудования предприятий рыбной перерабатывающей промышленности;

Оборудования предприятий плодоовощной промышленности;

Оборудования предприятий микробиологической промышленности;

Оборудования предприятий мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности;

Оборудования предприятий медицинской промышленности;

Оборудования предприятий материально-технического снабжения;

Оборудования предприятий, занимающиеся охраной окружающей среды и рациональным природопользованием;

Оборудования предприятий строительной индустрии;

Оборудования предприятий связи;

Оборудования предприятий животноводства и птицеводства;

Оборудования предприятий ирригационных и мелиоративных систем;

Оборудования предприятий сооружений тепличного хозяйства;

Оборудования предприятий по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин;

Оборудования предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;

Оборудования предприятий железнодорожного транспорта;

Оборудования предприятий автомобильного транспорта;

Оборудования предприятий служб дорожного хозяйства, включая автомобильные дороги и искусственные сооружения на них;

Оборудования предприятий городского электрического транспорта;

Оборудования предприятий водного транспорта (кроме гидротехнических сооружений);

Оборудования предприятий воздушного транспорта;

Оборудования предприятий магистральных трубопроводов;

Оборудования предприятий гидротехнических сооружений и их комплексов;

Оборудования предприятий военно-промышленного комплекса;

Оборудования предприятий аэрокосмической отрасли;

Оборудования учреждений уголовно-исполнительной системы;

Оборудования терминалов.