

ЛИЦЕНЗИЯ

Д 573850

Регистрационный номер от 4 апреля 2005 г.
ГС-1-77-01-26-0-7719037362-021561-2

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству**

(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**Открытому акционерному обществу
"Инжиниринговая нефтегазовая компания - Всероссийский
научно-исследовательский институт по строительству и
эксплуатации трубопроводов, объектов ТЭК"
105187, г.Москва, Окружной проезд, д.19**

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 4 апреля 2005 г. № 13/5

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

по 4 апреля 2010 г.

Срок действия лицензии
Начальник Управления экономики и
госкапиталовложений Федерального агентства по
строительству и жилищно - коммунальному
хозяйству

М. П.

В.П. Алпатьев

(подпись)

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика

7719037362

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I И II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

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:

- инженерная подготовка территории

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Архитектурная часть (планы, разрезы, фасады)

Конструктивные решения:

- фундаменты
- несущие и ограждающие конструкции

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Производственные здания и сооружения и их комплексы:

предприятия связи:

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

Объекты транспортного назначения и их комплексы:

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:

портовые сооружения

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Охрана окружающей среды

Организация строительства

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты специального назначения и их комплексы

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

I категории сложности (простые)

II категории сложности (средней сложности)

С ограниченным распространением специфических грунтов:

- многолетнемерзлые
- просадочные
- набухающие
- органо-минеральные и органические
- засоленные
- эллювиальные
- техногенные

продолж

С орган

- сейс

- пере

- подт

- карс

- скло

III кате

С распр

- мно

- про

- набу

- орга

- зас

- злл

- тех

С разв

- сей

- пер

- под

- кар

- скл

1-2
продолжение

С ограниченным развитием природных процессов:

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

III категории сложности (сложные)

С распространением специфических грунтов:

- многолетнемерзлые
- просадочные
- набухающие
- органо-минеральные и органические
- засоленные
- эллювиальные
- техногенные

С развитием природных и техногенных процессов:

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