

# ЛИЦЕНЗИЯ

Д 573849

Регистрационный номер от 4 апреля 2005 г.  
ГС-1-77-01-28-0-7719037362-021560-2

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

(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление  
**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 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.**

Срок действия лицензии по 4 апреля 2010 г.  
Начальник Управления экономики и  
госкапеложений Федерального агентства по  
строительству и жилищно - коммунальному  
хозяйству М. П.



**В.П. Алпатъев**

(подпись)

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 7719037362



**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I И II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

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

Топографическая съемка специального назначения в масштабах 1:5000-1:200, включая съемку подземных и надземных сооружений:

- наземная
- стереофотограмметрическая

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

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

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- подземные горизонтальные горные выработки
- канавы

Геофизические исследования:

- электроразведка
- определение удельного электросопротивления грунтов

Полевые исследования грунтов:

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

Гидрогеологические исследования:

- полевые геофизические и индикаторные методы

Стационарные наблюдения:

- гидрорежимные
- режимные геофизические наблюдения в скважинах
- экологический мониторинг

Исследование грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений

**ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

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

Определение расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- канавы

Геоэкологическое исследование почв и грунтов, поверхностных и подземных вод, включая оценку радиационной обстановки на площадке (районе, участке, трассе) строительства

продолже

ИНЖЕНЕР

Газогеохи

Эколого-г

Стациона

ИЗЫСКАН

Проходка

- скважи

Опытные

Обследов

ИЗЫСКАН

Проходка

- скважи

- шурфы

- подзем

- канавы

Геофизиче

- опреде

Стационар

- гидрор

- режим

Лаборатор

Гидрогеол

РАЗРЕША

ЗДАНИЙ И

I категори

II категори

C ограниче

- многоле

- просадо

- набухаю

- органо-м

- засолен

- эллювиа

- техноген

C ограниче

- сейсмич

- сели, ла

- перераб

- подтопл

- карст, су

- склонов

III категори

C распростр

- многоле

- просадо

- набухаю

- органо-м

- засолен

- эллювиа

- техноген

C развитием

- сейсмич

- сели, ла

- перераб

- подтопл

- карст, су

- склонов



**продолжение**

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

- Газогеохимические исследования
- Эколого-гидрогеологические исследования
- Стационарные наблюдения (экологический мониторинг)

**ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

- Проходка горных выработок:
- скважины

- Опытные полевые работы
- Обследование земляных сооружений при их реконструкции

**ИЗЫСКАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

- Проходка горных выработок:
- скважины
  - шурфы
  - подземные горизонтальные горные выработки
  - канавы

- Геофизические исследования:
- определение удельного электросопротивления грунтов

- Стационарные наблюдения:
- гидрорежимные
  - режимные геофизические наблюдения в скважинах

- Лабораторные исследования состава и санитарного состояния подземных вод
- Гидрогеологическое обследование зон санитарной охраны водозаборов

---

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 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
- элювиальные
- техногенные

С ограниченным развитием природных процессов:

- сейсмичность 7 баллов и более
- сели, лавины
- 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
- элювиальные
- техногенные

С развитием природных и техногенных процессов:

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