



# 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**

**Открыто му 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  
госзакупок Федерального агентства по  
строительству и жилищно - коммунальному  
хозяйству М. П.

В.П. Аллатьев

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 7719037362



продолже

**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 техногенными 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:

- электrorазведка
- определение удельного электросопротивления грунтов

Полевые исследования грунтов:

- испытание вертикальными статическими нагрузками (штампом)
- испытание эталонной сваей
- испытание прессиометром
- испытание на срез
- статическое и динамическое зондирование
- исследование натурных 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

ИНЖЕНЕР

Газогеохи

Экологичи

Стациона

ИЗЫСКАН

Проходка

- скважи

Опытные

Обследова

ИЗЫСКАН

Проходка

- скважи

- шурфы

- подзем

- канавы

Геофизиче

- опреде

Стационар

- гидрор

- режимн

Лаборатор

Гидрогеол

РАЗРЕША

ЗДАНИЙ И

I категори

II категори

С огранич

- многоле

- просадоч

- набухаю

- органо-м

- засолен

- эллювиа

- техноген

С огранич

- сейсмич

- сели, ла

- перераб

- подтопле

- карст, су

- склоновы

III категори

С распростр

- многоле

- просадоч

- набухаю

- органо-м

- засолен

- эллювиа

- техноген

С развитии

- сейсмич

- сели, ла

- перераб

- подтопле

- карст, су

- склоновы

21560-2

**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 категория сложности (простые)

II категория 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 категория 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)