

Экз. 1

Министерство регионального развития  
Российской Федерации

Л И Ц Е Н З И Я

Е 140217

№ ГС-1-99-02-28-0-7709596820-075672-2

от 29 августа 2008 г.

На осуществление

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
СТАНДАРТОМ

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензионного вида деятельности согласно приложению

Настоящая лицензия предоставлена

Закрытому акционерному обществу  
"Инженерно-консультационный центр проблем  
фундаментостроения"

ОГРН 1057746379393

**Идентификационный номер налогоплательщика**

**7709596820**

**Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности**

**109004, г.Москва, Мартыновский пер., д.8**

**Российская Федерация**

**Настоящая лицензия предоставлена на срок до**

**29 августа 2013 г.**

**На основании приказа Министерства регионального развития  
Российской Федерации от**

**29 августа 2008 г. № 154**

**Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации**



(подпись)

**С.И. Круглик**

(Ф. И. О.)

**M. П.**

**Действие настоящей лицензии продлено на срок до  
"\_\_\_" \_\_\_\_ г.**

**на основании приказа Министерства регионального развития  
Российской Федерации от**

**"\_\_\_" \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_**

**Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации**

(подпись)

(Ф. И. О.)

**M. П.**

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II  
УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

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

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

Создание планово-высотных съемочных геодезических сетей

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

- наземная

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**

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:

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

Исследование грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений

**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
- эллювиальные
- техногенные

С ограниченным развитием природных процессов:

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

III категории сложности (сложные)

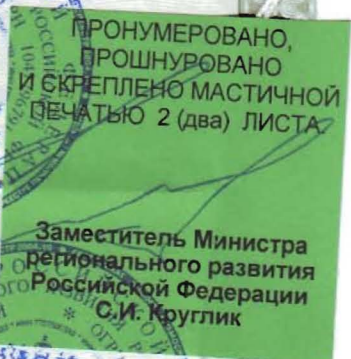
**продолжение**

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)



**Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации  
С.И. Круглик**

