



Экз. 1

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

# ЛИЦЕНЗИЯ

**Е 062860**

**№ ГС-1-50-02-28-0-5013026870-035072-1 от 21 апреля 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  
лицензируемого вида деятельности согласно приложению**

**Настоящая лицензия предоставлена**

**Обществу с ограниченной ответственностью  
"Инженерно-консультационный центр ПРОБЛЕМ  
ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ"**

**ОГРН 1025001628080**



Идентификационный номер налогоплательщика

5013026870

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

140180, Московская область, г.Жуковский, ул.Мичурина, д. 10/2 К

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до

21 апреля 2013 г.

На основании приказа Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от

21 апреля 2008 г. № 123

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по  
строительству и жилищно-  
коммунальному хозяйству



О.А. Серова

(Ф. И. О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

на основании приказа Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Руководитель Федерального  
агентства по строительству и  
жилищно-коммунальному  
хозяйству

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. 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 сгущения 1 и 2 разрядов, нивелирной сети II, III и IV классов, включая геодезические сети специального назначения для строительства

Создание планово-высотных съемочных геодезических сетей

- наземная

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**

Полевые исследования грунтов:

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

Гидрогеологические исследования:

- экспресс-откачки из скважин
- кустовые и опытные откачки из скважин
- наливов, нагнетания в скважины, наливов 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
- 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



**продолжение**

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)



ПРОНУМЕРОВАНО,  
ПРОШНУРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО МАСТИЧНОЙ  
ПЕЧАТЬЮ 2 (два) ЛИСТА

Управление административной и правовой работы  
Федерального агентства по  
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

