



Экз. 1

Министерство регионального развития
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

К 048579

№ ГС-2-781-02-1028-0-7810521484-030594-1

от 12 декабря 2008 г.

На осуществление

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ СЕЗОННОГО ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

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

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью
"ГЕОПРОФ"**

ОГРН 1089847258258

Идентификационный номер налогоплательщика

7810521484

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

196240, г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д. 28, лит. А, пом. 6-Н

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до
12 декабря 2013 г.

На основании приказа Министра регионального развития Российской Федерации от

12 декабря 2008 г. № 280

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



С.И. Круглик

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. П.

Действие настоящей лицензии продлено на срок до
"___" _____ г.

на основании приказа Министра регионального развития Российской Федерации от

"___" _____ г. № _____

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

(подпись)

(Ф. И. О.)

М. П.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ СЕЗОННОГО ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2

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

Создание плано-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

Инженерно-гидрографические работы

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

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

- резистивиметрия

- расходометрия

- каротаж – акустический, электрический, радиоизотопный

- 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:

- экспресс-откачки из скважин

- кустовые и опытные откачки из скважин

- наливов, нагнетания в скважины, наливов в шурфы

- полевые геофизические и индикаторные методы

Сейсмологические исследования:

- сейсмоакустические исследования

Сейсмическое микрорайонирование

Стационарные наблюдения:

- гидрорежимные

- режимные геофизические наблюдения в скважинах

- экологический мониторинг

Лабораторные исследования состава и свойств грунтов и химического состава подземных и поверхностных вод:

- исследование физических свойств

- исследование механических свойств

Исследование грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений

продолжение

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
- подземные горизонтальные горные выработки
- канавы

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

Газогеохимические исследования

Эколого-гидрогеологические исследования

Стационарные наблюдения (экологический мониторинг)

ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- подземные горизонтальные горные выработки
- канавы

Геофизические исследования:

- электроразведка
- резистивиметрия
- расходомерия
- каротаж – акустический, электрический, радиоизотопный
- определение удельного электросопротивления грунтов

Опытные полевые работы

Лабораторные исследования проб грунтовых строительных материалов:

- исследование физических свойств
- исследование механических свойств

Обследование земляных сооружений при их реконструкции

ИЗЫСКАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- подземные горизонтальные горные выработки
- канавы

Опытно-фильтрационные работы

Геофизические исследования:

- электроразведка
- резистивиметрия
- расходомерия
- каротаж – акустический, электрический, радиоизотопный
- определение удельного электросопротивления грунтов

Стационарные наблюдения:

- гидрорежимные
- режимные геофизические наблюдения в скважинах
- экологический мониторинг

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)

Продолжение на листе 3.

