



Экз. 1

Министерство регионального развития
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

К 087111

№ ГС-1-99-02-1028-0-7725029923-083843-1

от 25 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

**Федеральному государственному унитарному
научно-производственному предприятию
"Аэрогеология"**

ОГРН 1027739123774

**Настоящая лицензия выдана в порядке переоформления лицензии
ГС-1-99-02-28-0-7725029923-067828-2 от 21.04.2008**

Идентификационный номер налогоплательщика

7725029923

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

117071, г.Москва, Ленинский просп., д.35

Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до
21 апреля 2013 г.

На основании приказа Министра регионального развития Российской Федерации от

25 декабря 2008 г. № 297

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



(подпись)

С.И. Круглик

(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 2
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СООРУЖЕНИЙ СЕЗОННОГО ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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 планово-высотных съемочных геодезических сетей

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

- наземная
- аэрофототопографическая
- стереофотограмметрическая

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

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- канавы

Геофизические исследования:

- электроразведка
- магниторазведка

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

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

Лабораторные химико-аналитические исследования

Газогеохимические исследования

Эколого-гидрогеологические исследования

ИЗЫСКАНИЯ ГРУНТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- канавы

Геофизические исследования:

- электроразведка

Опытные полевые работы

Лабораторные исследования проб грунтовых строительных материалов:

- исследование физических свойств
- исследование механических свойств

ИЗЫСКАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Проходка горных выработок:

- скважины
- шурфы
- канавы

продолжение

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, суффозия
 - склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция)
- III категории сложности (сложные)
- С распространением специфических грунтов:
- многолетнемерзлые
 - просадочные
 - набухающие
 - органо-минеральные и органические
 - засоленные
 - эллювиальные
 - 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)



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

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации
С.И. Круглик