

Наша материально-техническая база, позволяет выполнять все работы внутри компании:

- Собственные буровые установки УРБ 2А2, а также буровая установка на гусеничном ходу для бурения в труднодоступных местах;
- Собственный современный комплекс геодезического оборудования SOKKIA, LEICA, RIDGID в том числе GNSS оборудование для работы в режиме реального времени (RTK);
- Собственная аттестованная испытательная грунтовая лаборатория с современным комплексом АСИС;
- Собственная тяжелая установка статического зондирования на базе автомобиля КАМАЗ-43118 с современным оборудованием GEOMIL EQUIPMENT;
- Собственная аттестованная химико-аналитическая лаборатория;
- Собственный парк буровой техники.



ЛЕНСТРОЙ ГЕОЛОГИЯ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ
КОМПАНИЯ



ОФИС СПБ

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная д. 17,
офис 427 (1) и 427 (2)
8 (812) 645-85-25

ОФИС МСК

125438, Москва, ул. Михалковская, 63Б
8 (495) 645-70-84

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ГРУНТОВАЯ И ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная д. 17,
помещение 467, 476

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

196084, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая
(Ташкентская), д. 24, Литер Ж

8 (800) 350-15-64

zakaz@burim24.ru

www.burim24.ru

ЧЛЕН СРО АИИС
РАБОТАЕМ С 2009 ГОДА



**ЛЕНСТРОЙ
ГЕОЛОГИЯ**
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ
КОМПАНИЯ

ВСЬ КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ И КАДАСТРОВЫХ РАБОТ!

Наша основная цель – выдать
Заказчику наиболее точные данные
для проектирования строительства
в кратчайшие сроки.


АТТЕСТАТ аккредитации испытательного лабораторного
центра ООО «ЛенСтройГеология» № RA.RU.21ВЛ08
от 17.11.2015г. Лаборатория аккредитована
в ГК Росаккредитация.

ДОПУСК СРО АИИС №01-И-№0364-З
от 06.12.2013г. без ограничения срока действия
(в данном СРО №01-И-№0364 от 07.10.2009г.)

ЛИЦЕНЗИЯ ООО «ЛенСтройГеология»
№ Р/2016/3068/100/Л от 03.06.2016г.
Федеральной службы по Гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды

ООО «ЛенСтройГеология» является многопрофильной компанией, осуществляющей деятельность в области кадастровых и проектно-изыскательских работ, а также проводит лабораторно-инструментальные исследования для ввода зданий и сооружений в эксплуатацию.

Компания имеет допуски по всем видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные.



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ И КАДАСТРОВЫХ УСЛУГ

без привлечения сторонних специалистов, что способствует высокому качеству производимых работ и максимальной эффективности их выполнения.

Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

- Крупномасштабная топографическая съемка;
- Контрольно-исполнительная съемка;
- Геодезическая разбивка осей зданий и сооружений;
- Контроль за деформациями зданий и сооружений;
- Создание и закрепление плано-высотного обоснования на объекте;
- Регистрация работ в ГГО КГА и ГАУ «УГЭ ЛО»;
- Сопровождение государственной и негосударственной экспертизы.

Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

- Бурение инженерно-геологических скважин;
- Статическое зондирование грунтов;
- Лабораторное определение физико-механических свойств грунтов;
- Составление технического отчета о инженерно-геологических изысканиях;
- Регистрация отчета ГГО КГА и ГАУ «УГЭ ЛО»;
- Сопровождение государственной и негосударственной экспертизы;
- Полевые методы исследования (штамповые испытания).

Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

- Радиоэкологические работы (гамма съемка и МАД);
- Геохимические, микробиологические и паразитологические исследования почвы;
- Токсикологические исследования почвы;
- Оценка физических факторов риска (измерение шума, ЭМИ, инфразвука, вибрации);
- Получение справки о фоновых загрязнениях воздуха;
- Получение справки гидрометеорологических наблюдений;
- Получение экспертных заключений;
- Сопровождение государственной и негосударственной экспертизы.

Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.

Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.

Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Кадастровые и межевые работы (техническая инвентаризация, межевание и кадастр).

Лабораторно-инструментальные исследования для ввода зданий и сооружений в эксплуатацию.



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Все работы выполняются внутри нашей компании
Решаем все вопросы по принципу «одного окна»



ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ

Работаем без посредников и подрядчиков
Выполняем работы в кратчайшие сроки



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Используем высокотехнологичное оборудование
Обладаем большим опытом выполнения работ