



***СТАТИКА 72***

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИСЫСКАНИЯ**

ГЕОЛОГИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# СОДЕРЖАНИЕ

О компании .....	3
Наши преимущества .....	4
Услуги .....	5
Инженерно-геодезические изыскания .....	6
Инженерно-геологические изыскания .....	7
Инженерно- экологические изыскания .....	8
Свидетельства .....	9
Основные выполненные объекты .....	14
Контакты .....	14

# О КОМПАНИИ

- Компания имеет достойный опыт работы и существенное количество успешно реализованных объектов с 2011 года.
- Производит инженерно-геологические, геодезические и экологические изыскания, а так же все виды испытаний грунтов натурными сваями.
- Квалифицированный штат сотрудников выполняет проекты в срок и на высоком уровне в разных регионах.
- Материально-техническая база позволяет одновременно вести работы на нескольких объектах на всей территории страны.
- Имеющаяся разрешительная документация обеспечивает получение акт-допусков на объекты любой сложности.
- Прохождение экспертизы НТД любых уровней, эффективная работа в международных проектах и проектах с авторским надзором подтверждаются положительным опытом.

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

**ГЕОГРАФИЯ:** выполним работы в любой точке РФ благодаря нескольким мобильным и стационарным подразделениям.

**СРОКИ:** выполним требуемый объем изысканий в срок благодаря мощной собственной материально-технической базе и высокой производительности.

**СТОИМОСТЬ:** предложим лучшую цену благодаря минимальным накладным расходам и эффективному использованию собственных ресурсов.

**КАЧЕСТВО:** выполним весь объем работ с требуемым уровнем качества благодаря высококвалифицированному штату сотрудников с большим опытом работы на различных объектах.

# УСЛУГИ

1. **ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ** ИЗЫСКАНИЯ
2. **ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** ИЗЫСКАНИЯ
3. **ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ** ИЗЫСКАНИЯ

# ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



-Сбор и анализ материалов исследований прошлых лет

-Рекогносцировка территории

-Создание опорной и планово-высотной геодезической сети, либо обновление уже имеющихся данных

-Наземная топографическая съемка территории

-Перенос проекта в натуру и привязка объекта на местности

-Гидрографические работы

-Стационарные наблюдения за зданиями, сооружениями и участками земной поверхности с целью предотвращения аварий и техногенных катастроф

-Камеральная обработка данных с составлением отчета по инженерно-геодезическим изысканиям

-Камеральное трассирование и выбор оптимального варианта прокладки трасс и подземных коммуникаций

-Координирование элементов зданий и их наружные обмеры.

# ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



-Сбор и обработка исследовательских материалов прошлых лет

-Дешифрование аэро- и космоматериалов

-Рекогносцировочные обследования и стационарные наблюдения

-Оценка рисков и опасности от геологических процессов

-Изучение геологического строения территории (проходка горных выработок)

-Геофизические и гидрогеологические исследования

-Лабораторные прогнозы на возможное изменение геологических условий территории

-Камеральная обработка материалов

-Составление технического отчета

# ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЫСКАНИЯ



- Экологические изыскания грунтов
- Газогеохимический анализ
- Исследования загрязнения воздуха
- Радиологические исследования



# СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий №251 от 27 апреля 2016 года



# СВИДЕТЕЛЬСТВА

Сертификат соответствия  
системы менеджмента  
качества ISO 9001:2011

Система добровольной сертификации  
"Европейской схемы по качеству "Форте"  
РОСС RU.2874.01ФБЕЗ

Сфера сертификации ООО «Аэвил Эксперт»  
Россия, 127466 г. Москва, ул. Словянская роща, д. 8 корп. 2, оф. 211.  
Рег. № РОСС RU.2874.01 ФБЕЗ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
рег. № FORTIS.RU.0001.F0011214  
Дополнение № 1 к сертификату соответствия № 0001.F0011214, выданному организацией Системы Сертификации

**Выдан**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«НПК Статика 72»**  
625053, Тюмень, Малая Боровская, дом 4, оф. 212  
ИНН 7203378305, ОГРН 1167232061292  
Настоящий сертификат удостоверяет, что применяемая

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
**(ISO 9001:2011)**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**  
**ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ**  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата выдачи: 01 октября 2016 года Срок действия: до 20 октября 2019 года

Руководитель органа по сертификации  
Эксперт

подпись  
  
подпись

**О.В.Нечаев**  
инженер, Фамилия

**В.В.Преображенский**  
инженер, Фамилия

Настоящий сертификат удостоверяет соответствие заявленной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта, что не является ни декларацией, ни сертификатом системы менеджмента качества.  
Система добровольной сертификации "Европейской схемы по качеству "Форте" и ее органы не несут ответственности за применение сертификата организацией-получателем.

# СВИДЕТЕЛЬСТВА

Заключение о Состоянии измерений в лаборатории

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ -  
ЮГРА, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»  
Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений  
№ 01.00248-2014

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 2012  
**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано 14 апреля 2017 г.  
Действительно до 14 апреля 2020 г.

*Настоящее заключение удостоверяет, что*  
*лаборатория физики и механики грунтов*

наименование лаборатории  
г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 167

наименование организации  
ООО «Тюмень ГИСИЗ»

адрес организации  
625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 167

адрес аккредитации  
имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности  
согласно приложению.  
Заключение оформлено по результатам проведенной метрологической экспертизы.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2-х листах

Заместитель директора по метрологии  
ФБУ «Тюменский ЦСМ»



Р.О. Сулейманов

625027, г. Тюмень, ул. Мичская, д. 88

# ОСНОВНЫЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

1. Тюменская область, г. Тобольск, инженерно - геологические изыскания на объекте: «ЗапСиб-2, Установка пиролиза».
2. Получение достоверных инженерно-геологических материалов в объемах, достаточных для оценки технического состояния объекта «г. Тюмень, Геологоразведчиков, 2» с целью определения возможности или невозможности его дальнейшего использования по функциональному назначению.
3. «Многоквартирный жилой дом по ул. ЛаптандерТэмни, 4, с.Панаевск Ямальского района ЯНАО», площадной объект.
4. Выполнения инженерно - геологических изысканий для работ по корректировке проекта 8901-Э «Расширение ОРУ-110кВ Тюменской ТЭЦ-1. Грозозащита и заземление»
5. Выполнение инженерно – геодезических и инженерно – геологических изыскания на объекте: «ГБУЗ ТО «ОКБ N1», Тюменская область, г. Тюмень, ул. Юрия Симовских, 10. Водоотведение»

6. Выполнение инженерно-геологических изысканий в Тюменском районе, коттеджном поселке Московский дворик, ул. Осенняя
  7. Выполнение инженерно-геологических изысканий в г. Тюмень, ул. Правды
  8. Выполнение инженерно-геологических изысканий под строительство Многоквартирного жилого дома по ул. Лаптандер Тэмни, 30, с. Панаевск, Ямальского района ЯНАО
  9. Инженерно – геологические изыскания на объекте «Жилые дома ГП-8, ГП-9, ГП – 49.1 по адресу: ул.Щербакова – Велижанская – Ватутина – Тазовская»
- И другие.

# КОНТАКТЫ

ООО «НПК Статика72».

Юридический адрес 625053, г. Тюмень, ул. Малая Боровская,  
д. 4-211.

Телефоны: 8-932-474-1540, 8-909-735-6054, 8 (3452) 90-28-24

Электронный адрес: [statika72@Yandex.ru](mailto:statika72@Yandex.ru) .