



Общество с ограниченной ответственностью «Континент»
ИНН 1658231249 КПП 168301001 ОГРН 1211600022490
Юр. адрес: 422701, Республика Татарстан, р-н Высокогорский,
с. Высокая Гора, ул. ул. Мичурина д. 16, офис 27
ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
р/с 40702810229160005177 к/с 30101810200000000824
БИК: 042202824
e-mail: info@ikcontinent.ru
сайт: ikcontinent.ru
тел: +7 (843) 254 60 28

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ООО «Континент» — это надежный партнер в сфере инженерных изысканий и технического обследования зданий и сооружений с опытом реализации мега проектов федерального значения.

Наши компетенции включают геологические, геодезические, экологические и гидрометеорологические изыскания, дополненные возможностями аэрофотосъемки с применением БПЛА и 3D моделирования.

Что делает нас надежным партнером:

- **Собственная современная** техническая база и аттестованная геотехнической лабораторией
- **Команда опытных инженеров** с многолетним стажем, профильным образованием состоящих в реестре НОПРИЗ
- **Комплексный подход:** полный цикл изысканий от стандартных исследований до уникально-технически сложных исследований и задач.
- **Эффективные, отлаженные процессы** обеспечивают быстрое выполнение работ без потери качества.
- **Мы практикуем гибкий подход** к ценообразованию и предлагаем выгодные условия для постоянных партнеров.
- **Готовность работать** в любых климатических и геологических условиях
- **Риски исключены**, мы несем ответственность за соблюдение сроков, договорных условий и строгое соответствие разработанной документации техническому заданию и нормативно-технической базой РФ.

«Умные инженерные изыскания для строительства и не только»

Директор ООО «Континент»

П.Ю. Фомин

Список объектов, прошедших экспертизу в 2026 г.

№	Объект	Вид работ
1.	«Комплекс жилых домов со встроенными нежилыми помещениями с гибким функциональным назначением в 15 микрорайоне по ул. Менделеева, г. Нижнекамск,	Инженерно-геологические изыскания
2.	«Земельный участок с кадастровым номером 16:52:040304:1607, расположенный по адресу РТ, г. Набережные Челны, на территории 30 жилого района».	Инженерно-геодезические изыскания
3.	«Свинокомплекс», расположенный по адресу: РТ, Нижнекамский район,	Инженерно-геологические изыскания
4.	Административное здание по адресу г. Казань, ул. Подлужная,	Инженерно-геологические изыскания
5.	«РТ, п. Боровое Матюшино»	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
6.	Промышленный комплекс для производства раствора тиосульфата аммония	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
7.	Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны	Инженерно- геодезические изыскания
8.	г. Казань, жилой массив Старое Аракчино	Инженерно- геодезические изыскания
9.	«Складской комплекс» Зеленодольский р-н Осиновское сельское поселение: Склад логистический с АБК, Автовесовые (2 сооружения), Пожарные резервуары, Котельная, ЦРП, ТП».	Инженерно- геодезические изыскания
10.	Г. Нижнекамск, 15 мкр	Инженерно- геодезические
11.	Наружные сети водоотведения и водоснабжения для объекта: «Жилой комплекс в Советском районе г. Казани по ул. Родины на земельном участке с кадастровым номером 16:50:060202:464» и «Жилой комплекс в Советском районе г. Казани по ул. Родины на земельном участке с кадастровым номером 16:50:060202:462	Инженерно-геологические изыскания
12.	Объекты Культурного Наследия РФ	Инженерно-геологические изыскания Инженерно- геодезические изыскания
13.	Геодезический мониторинг жилого дома 22-06А г. Набережные Челны	Инженерно- геодезические изыскания

14.	«РТ, г. Набережные Челны, ул. Шлюзовая, 93, Лесоцех»	Инженерно-геологические изыскания
15.	Земельный участок с кадастровым номером 16:50:011701:297 по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Габдуллы Тукая	Инженерно-геологические изыскания
16.	Реконструкция рабочей башни элеватора с мешковым отделением и силосным корпусом, расположенного по адресу: Тукаевский район, д. Малая Шильна, ул. Элеваторская, д. 18.	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
17.	««Многофункциональный объект в коттеджном поселке «СУЛТАН АЙ» в Советском районе г. Казани на участке с кадастровым номером 16:16:120601:23911»	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические изыскания
18.	«Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и под-земной автостоянкой по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Авиастроительный район, ул. Максимова, д.8».	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические изыскания
19.	Физкультурно-оздоровительный акватермальный комплекс, расположенный на земельном участке с к.н. 16:52:030728:3033 по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
20.	«Строительство Санаторно-курортного комплекса КАРАКУЛЬ-ПЛАЗА»	Инженерно-геологические изыскания Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
21.	60-квартирный жилой дом в мкр. Танайка в г. Елабуга	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
22.	Объект культурного наследия "Дом Ушковой", начало XX в., расположенный по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлёвская, 33. Многофункциональное здание по адресу: Республика Татарстан, г.Казань, ул.Кремлевская, 33	Инженерно-геологические изыскания
23.	«Жилой Комплекс» в Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, г. Зеленодольск, проспект Строителей»	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
24.	Строительство участка КЛ 6 кв, и строительство КТП	Инженерно-геологические изыскания

25.	24 квартирный жилой дом, расположенный по адресу: РТ, г. Бугульма, ул. Ивана Крылова	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
26.	89 квартирный жилой дом по ул. Рабочий переулок г. Кукмор	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические, Инженерно-гидрометеорологические изыскания
27.	Детский сад, расположенный в г. Елабуга, ул. Азина	Инженерно- геодезические изыскания
28.	Завод металлоконструкций М7 Шали	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические изыскания
29.	«Строительство производства этилбензола мощностью 350 тыс. тонн в год и производства стирола мощностью 400 тыс. тонн в год», «Строительство производства полистирола мощностью 250 тыс. тонн в год и Строительство общезаводского хозяйства для производства полистирола мощностью 250 тыс. тонн в год и производства этилбензола мощностью 350 тыс. тонн в год и производства стирола мощностью 400 тыс. тонн в год»	Инженерно- геодезические Инженерно-геологические, изыскания
30.	Школа 500 мест пос. Эстачи.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
31.	Сети инженерно-технического обеспечения для жилого комплекса домов 15 мкр. По ул. Менделеева в г. Нижнекамск	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические изыскания
32.	«Карьер в г. Менделеевск»	Лабораторные исследования
33.	«Административное здание Межрайонных ИФНС России №№ 4,6 по Республике Татарстан, г. Казань»	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
34.	«Восстановление участка коллектора ливневой канализации после провала по ул. П. Витера г. Казани».	Инженерно-геологические, Инженерно-геодезические, Инженерно-экологические изыскания
35.	Изыскания на земельном участке с кадастровым номером: 16:50:230101:413	Инженерно- геодезические изыскания
36.	«Гороховое поле. Гостевое село» расположенного по адресу: Республика Татарстан, Тюлячинский муниципальный район,	Лабораторные исследования

МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:

№	Название оборудования (техники)	Количество
1	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS09 plus R500 3"	1 комплект
2	Геодезический GPS приемник PrinCe i50	2 комплекта
3	Нивелир электронный Leica Sprinter 150 M	1 комплект
4	Портативный контроллер цифровых датчиков ПКЦД- 1/100	2 комплекта
5	Дозиметр-радиометр МКС- 02СА1М	2 комплекта
6	Буровая установка ПБУ-2 на базе автомобиля Камаз	2 установки
7	Установка статического зондирования ТЕСТ-к4М	2 установки
8	Винтовой штамп ШВ60	1 комплект
9	Плоский штамп 5000	2 комплекта
10	Плоский штамп 2500	2 комплекта
11	Трассоискатель RD2000-8000	2 комплекта
12	Комплект Геодезического БПЛА коптерного типа	1 комплект

ЛАБОРАТОРИЯ:

№	Оборудование	Количество
1	КОМПЛЕКС ЛИГА МОД. КЛ1 (Трехосное сжатие)	4 шт
2	Прибор для определения предела прочности скальных грунтов, ПСН-О. 16.10.	1 шт
3	Пресс настольный гидравлический WDK-80310	1 шт
4	КОМПЛЕКС ЛИГА МОД. КЛО (одноплоскостной срез)	4 шт
5	Прибор измерения степени пучинистости УПГ-ПГ	1 шт
6	Весы лабораторные ВЛ-224В	1 шт
7	Вакуумная камера	1 шт
8	Шкаф суховоздушный ШС-80-СПУ	2 шт
9	Прибор компрессионный настольный ПКП (компрессионное сжатие)	20 шт
10	Комплекс Лига КЛОС (компрессионное сжатие)	6 шт

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«27» августа 2025 г.

№ 000000000000000000000176

Ассоциация Изыскателей «Инженерные Решения»
(АИ «ИР»)

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

197022, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 23, литера Д, помещение 37Н,
комната 12, 13 (офис №616), <http://www.irsr.ru>, info@irsro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-И-054-01122021

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Континент»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Континент» (ООО «Континент»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1658231249
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1211600022490
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	422701, Республика Татарстан, с.п. Высокогорское, с. Высокая Гора, ул. Мичурина, дом 16, офис 27
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	272

Наименование	Сведения
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 июня 2024 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20 июня 2024 г., №392
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 июня 2024 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право **выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24 июня 2024 г.	24 июня 2024 г.	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	б) второй	в) третий
Есть	---	---
стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000

Наименование	Сведения
г) четвертый	рублей стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---
е) простой	---
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



О.В. Петров

М.П.



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-001674**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Геотехническая лаборатория ООО «Континент»
Наименование испытательной лаборатории

420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт д. 23 Б, пом. 4
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Континент»
(ООО «Континент») ИНН 1658231249
Полное и краткое наименование организации, в составе которой входит лаборатория, ИНН

422701, Республика Татарстан, р-н Высокогорский, с. Высокая Гора,
ул. Мичурина, д. 16, офис 27
юридический адрес организации

**соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»**

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 3-х листах)

Дата регистрации 26 февраля 2026 г.
Срок действия до 26 февраля 2031 г.

Руководитель Органа по сертификации Е.Г. Бальзаников

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.ру) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607

