



ГеоЭкоСтрой АНАЛИЗ

15 ЛЕТ НА РЫНКЕ

ВСЕ ВИДЫ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

✉ ges2012208@mail.ru

☎ + 7 980 099 08 57



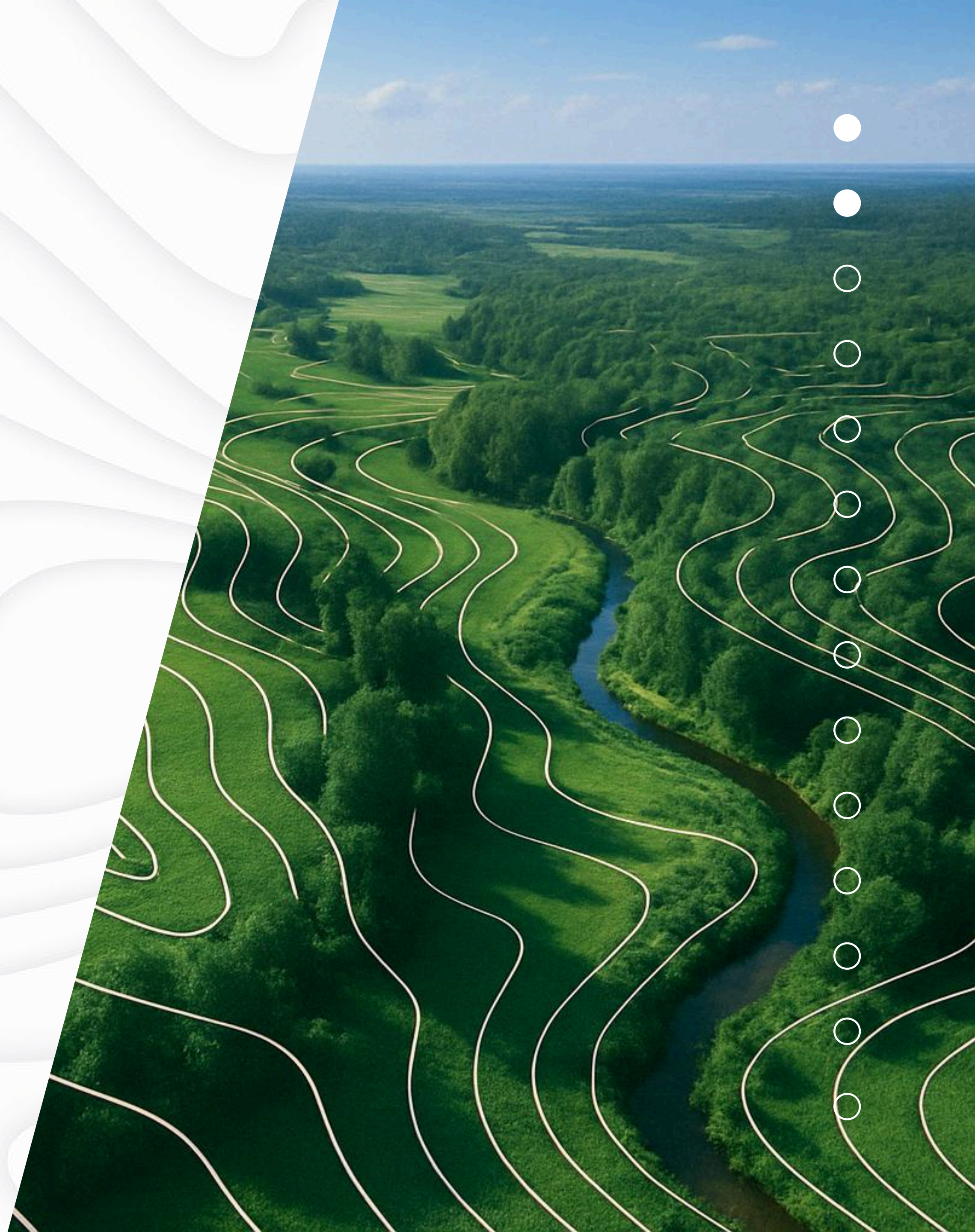
КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ООО «ГеоЭкоСтрой Анализ» — надёжный партнёр в области инженерных изысканий

Наша команда — это инженеры, геологи, экологи и геодезисты с реальной полевой практикой и высокой квалификацией. Мы точно знаем, как провести изыскания быстро, корректно и с гарантией прохождения экспертизы

Наши сильные стороны — собственный парк буровой техники, лаборатория, автоматизация процессов и знание нормативной базы

Компания «ГеоЭкоСтрой Анализ» более 10 лет работает по всей России — от коттеджных посёлков до промышленных гигантов



СЕРТИФИКАТЫ И КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НОПРИЗ

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

5038107954-20250407-1333 07.04.2025
(регистрационный номер выписки) (дата формирования выписки)


ВЫПИСКА
из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоЭкоСтройАнализ»
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1145038006970
(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5038107954
1.2	Полное наименование юридического лица <small>(Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоЭкоСтройАнализ»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ГЭСАнализ»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности <small>(для индивидуального предпринимателя)</small>	141280, Россия, Московская область, Ивантеевка, г.о. Пушкинский, Дзержинского, 8, 1, кв.187
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей "ГЕОБАЛТ" (СРО-И-038-25122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-038-005038107954-0399
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	10.10.2014
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1	2.2	2.3
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/изменения права)</small>
Да, 10.10.2014	Нет	Нет



15+ лет
на рынке инженерных
изысканий

200+ клиентов
сотрудничают на
постоянной основе

300+ объектов
выполняем
ежегодно

40+ сотрудников
квалифицированный
персонал

100% экспертиза
гарантируем
положительное

2 офиса
в Москве
и Краснодаре

ГЕОГРАФИЯ РАБОТ

Нанесли на карту некоторые выполненные объекты

Работаем в
макрорегионах

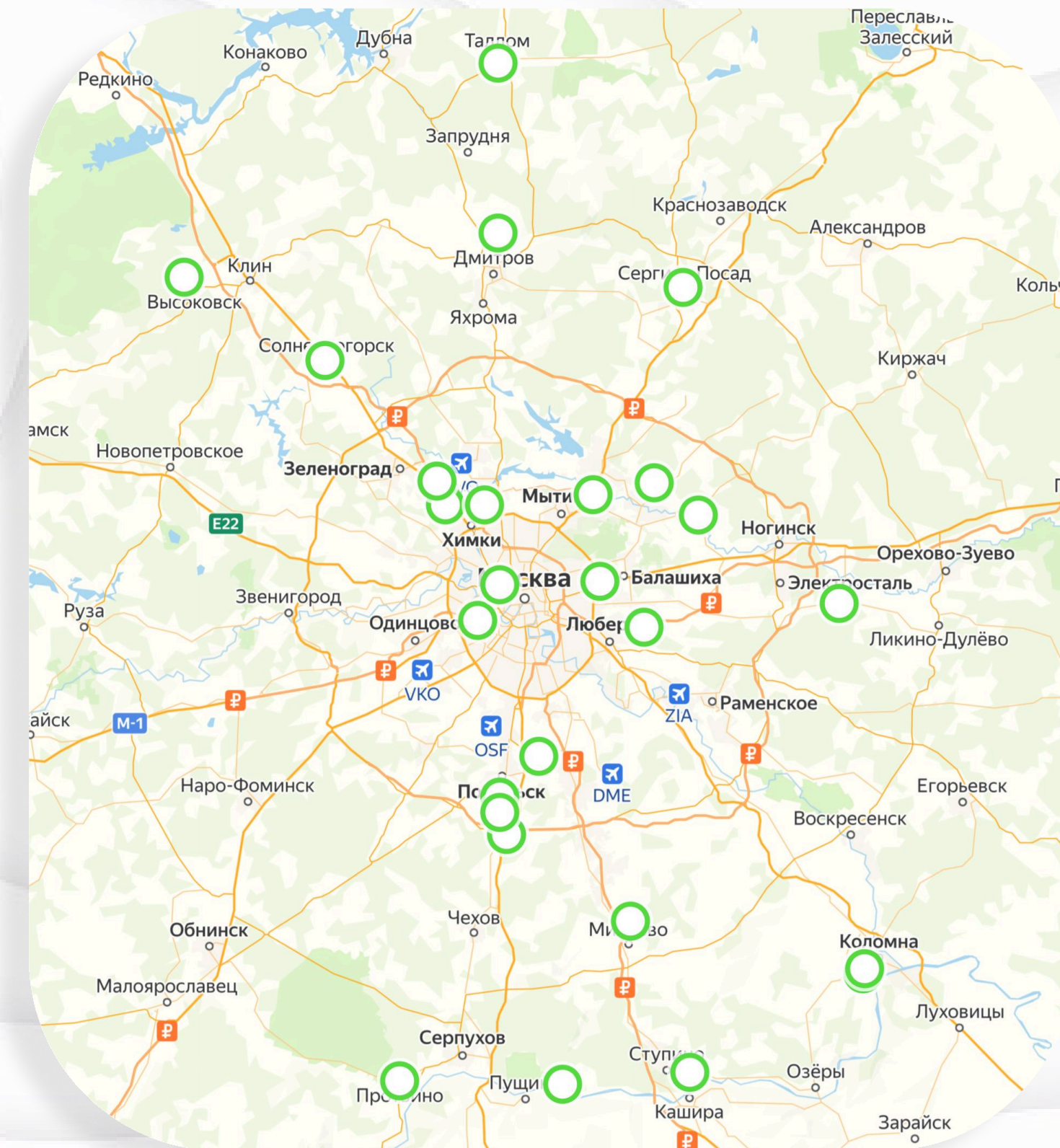
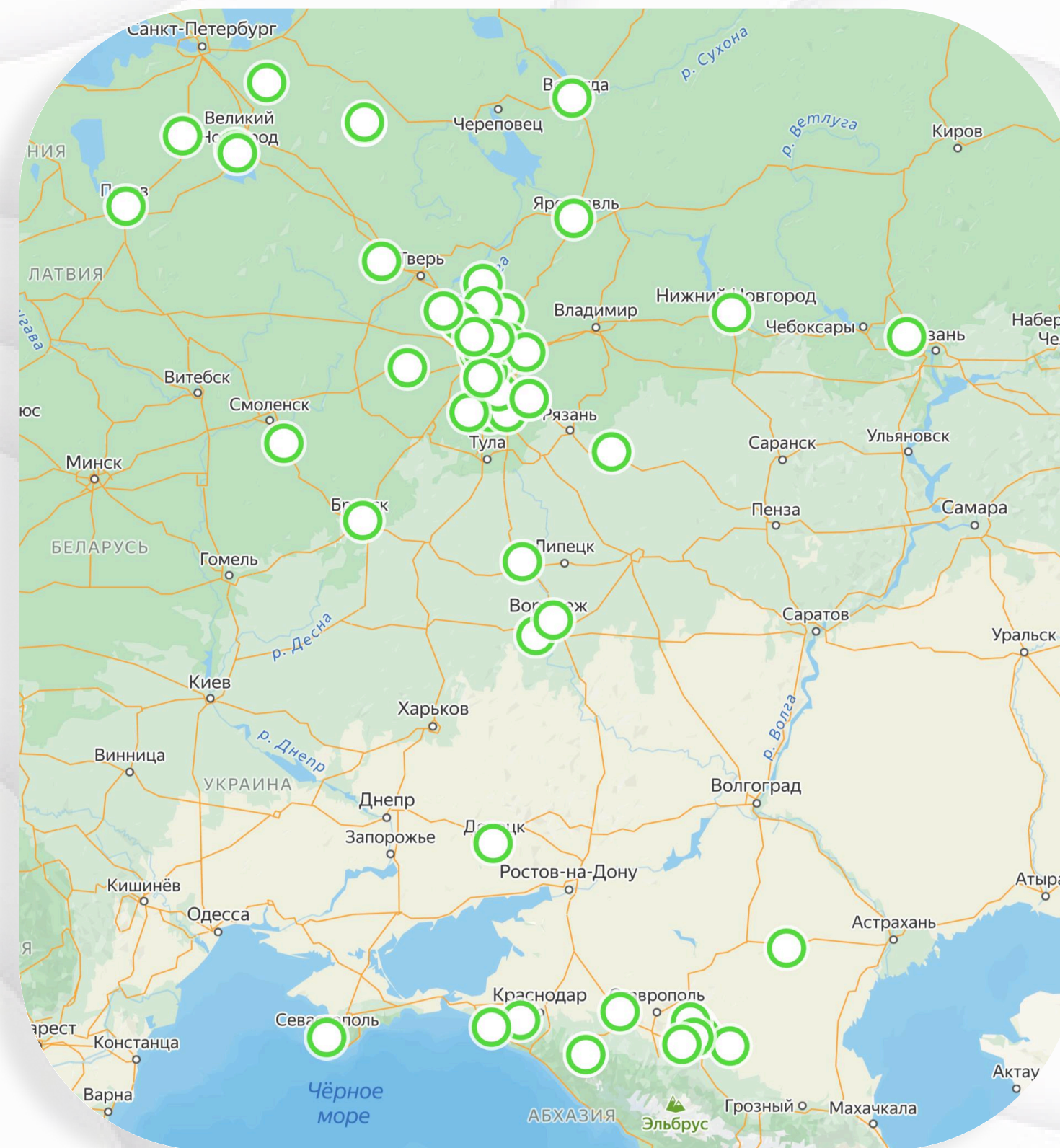
+ Центр

+ Черноземье

+ Юг

+ Северо-запад

+ Волга



Посмотреть наш РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ можно здесь ➡

[СКАЧАТЬ](#)

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ



Инженерно-геодезические
ИЗЫСКАНИЯ

Пример отчета ➡ [СКАЧАТЬ](#)



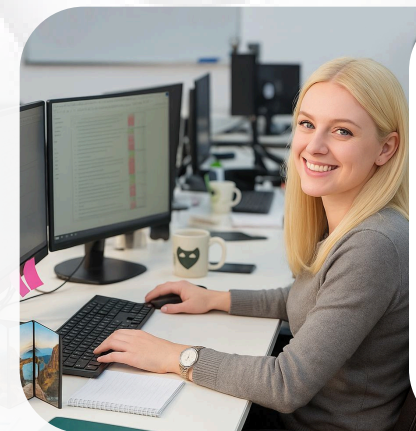
Инженерно-гидрометеорологические
ИЗЫСКАНИЯ

Пример отчета ➡ [СКАЧАТЬ](#)



Инженерно-геологические
ИЗЫСКАНИЯ

Пример отчета ➡ [СКАЧАТЬ](#)



Экологическое проектирование
в строительстве



Инженерно-экологические
ИЗЫСКАНИЯ

Пример отчета ➡ [СКАЧАТЬ](#)



Инженерно-геофизические
ИЗЫСКАНИЯ

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



Инженерно-геодезические изыскания — это комплекс работ, направленных на изучение местности для проектирования и строительства. Включают:

1. Сбор исходных данных — топографические планы, карты, архивная информация.
2. Топографическая съёмка — создание актуального плана местности с рельефом, объектами, коммуникациями.
3. Планово-высотное обоснование — установка геодезической сети (ПВО) для точной привязки объекта.
4. Съёмка подземных коммуникаций — трассировка, привязка колодцев, определение глубин заложения.
5. Проверка координат границ участка — вынос в натуру, определение соответствия кадастровым данным.
6. Создание топографической основы для проектирования — в требуемом масштабе, с оформлением по ГОСТ.



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерно-геологические изыскания — это комплекс работ для изучения грунтовых и гидрогеологических условий стройплощадки. Обычно включают:

1. Сбор и анализ данных — архивные материалы, ранее выполненные исследования.
2. Полевые работы — бурение скважин, проходка шурфов, отбор проб грунта и воды.
3. Лабораторные исследования — определение физико-механических свойств грунтов, химический анализ грунтовых и подземных вод.
4. Гидрогеологические наблюдения — измерение уровня грунтовых вод, дебитов, фильтрационных свойств.
5. Оценка опасных процессов — оползни, карсты, просадки, подтопление.
6. Расчёты — прогноз осадки, устойчивости откосов, расчёт несущей способности грунтов.
7. Составление инженерно-геологического отчёта — с выводами, картами, разрезами и рекомендациями для проектирования фундамента и строительных конструкций.



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



Инженерно-экологические изыскания — это комплекс работ для оценки влияния строительства на окружающую среду и условий её состояния. Включают:

1. Сбор и анализ архивных данных — информация о существующем загрязнении, охраняемых зонах, ранее проведённых исследованиях.
2. Полевые обследования — отбор проб почвы, воды, воздуха, растительности.
3. Лабораторные анализы — определение химического, бактериологического и радиационного загрязнения.
4. Изучение санитарно-гигиенических условий — анализ шума, вибрации, пыли.
5. Оценка состояния экосистемы — флора, фауна, особо охраняемые территории.
6. Прогноз воздействия строительства и эксплуатации объекта — определение рисков и мер по их снижению.
7. Разработка рекомендаций по охране окружающей среды — мероприятия по минимизации ущерба.
8. Составление отчёта — с результатами, картами, заключениями и рекомендациями для согласований и экспертизы.



ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерно-гидрометеорологические изыскания — это комплекс работ для изучения климатических и гидрологических условий района строительства:

1. Сбор и анализ метеоданных — температура, осадки, ветер, снеговые и гололёдные нагрузки.
2. Сбор гидрологических данных — режим рек, паводки, половодья, уровень грунтовых вод.
3. Полевые наблюдения — замеры уровней воды, расхода рек, наблюдение за подтоплением.
4. Оценка опасных природных процессов — наводнения, затопления, обледенения, селевые потоки.
5. Расчёт вероятных экстремальных нагрузок — для проектирования сооружений с учётом климатических рисков.
6. Прогноз изменений климата и гидрорежима — на срок эксплуатации объекта.
7. Подготовка отчёта — с выводами, картами, расчётами и рекомендациями для безопасного проектирования.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Экологическое проектирование — это разработка решений, которые минимизируют негативное воздействие объекта на окружающую среду.

Включает:

1. Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) — анализ, какие риски создаёт проект.
2. Разработку природоохранных мероприятий — меры по снижению выбросов, сбросов, шумового и вибрационного воздействия.
3. Проектирование очистных сооружений — для сточных вод, выбросов в атмосферу.
4. Разработку схем обращения с отходами — сбор, утилизация, переработка.
5. Учёт требований санитарных зон и ООПТ — соблюдение расстояний и ограничений.
6. Расчёт компенсационных мероприятий — восстановление нарушенных земель, озеленение, пересадка растений.
7. Составление раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации — обязательного для экспертизы.



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



Инженерно-геофизические изыскания — это комплекс работ, которые выполняют для уточнения строения грунтов и поиска скрытых геологических особенностей без сплошного бурения. Включают:

1. Сбор и анализ исходных данных — карты, отчёты, геология района.
2. Полевые геофизические измерения — сейсморазведка, электрическая разведка, георадар, магнитометрия и др.
3. Определение глубины залегания слоёв грунта и грунтовых вод — по волновым, электрическим или магнитным полям.
4. Выявление аномалий — пустот, разломов, карстов, техногенных объектов.
5. Интерпретация полученных данных — построение разрезов, карт, профилей.
6. Сопоставление с данными бурения и лабораторных анализов — для повышения точности прогноза.
7. Составление отчёта — с картами, схемами и рекомендациями для проектирования.

КОГДА ТРЕБУЮТСЯ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ?

- Разработка проекта планировки территории (ППТ)
- Разработка проекта межевания территории (ПМТ)
- Получение разрешения на строительство
- Разработка проектной документации с прохождением государственной или негосударственной экспертизы
- Проектирование линейных объектов
- Проектирование капитального строительства (жилого, общественного, промышленного)
- Реконструкция и капитальный ремонт объектов
- Постановка земельного участка на кадастровый учёт / уточнение границ
- Подготовка документации для получения техусловий и подключения к сетям
- Оформление правоустанавливающих документов на землю и объекты
- Разработка генерального плана населённого пункта / территории



РЕКОМЕНДАЦИИ И ОТЗЫВЫ

ООО « КУБАНЬ – АГРО – СЕРВИС »

ИНН 2332015558 КПП 233201001
ОГРН 1022303885306
ОКВЭД 10.61.2 ОКПО 57542904
КБ "КУБАНЬ КРЕДИТ" ООПТ. КРАСНОДАР
К/С 30101810200000000722
БИК 040349722
РС 40702810100390000019
Генеральный директор Кулагин Дмитрий Валентинович
Наш адрес: 352140 Краснодарский край Кавказский район,
ст. Кавказская, Промзона 11
тел 8 (86193) 23-5-25, факс: 8 (86193) 21-1-50
e-mail: agroservis_05_70@mail.ru



Генеральному директору
ООО «ГЭСанализ» Донецкой
Кристине Викторовне

В августе 2018 года, ООО «Кубань-Агро-Сервис», в лице Генерального директора Кулагина Дмитрия Валентиновича, заключили Договор с ООО «ГЭСанализ», в лице Генерального директора Донецкой Кристины Викторовны, на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: "Железнодорожные пути необщего пользования ООО «КУБАНЬ-АГРО-СЕРВИС» на станции Гетмановская СКЖД". Работы были выполнены в соответствии с действующими нормативами и правилами, согласно техническому заданию и условиям Договора, с отличным качеством и в установленный срок. При этом в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика.

За время проведения работ сотрудники ООО «ГЭСанализ» проявили себя как высокопрофессиональный коллектив, способный оперативно и качественно решать любые поставленные задачи.

Генеральный директор



Д.В.Кулагин

ММО Электро

системы промышленной автоматизации

Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный
проспект 50 лет Советской Власти, д. 8
www.mmo-a.ru
8 (495) 108-11-58
8 (4924) 13-07-08

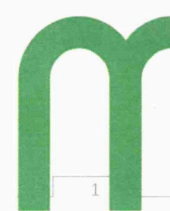
В июле-августе 2024 года компания ООО «ГЭСанализ» проводила инженерно-геологические изыскания по объекту: «Земельный участок с к.н. 33:25:000028:1561, расположенный по адресу: Российская Федерация, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, пр-кт 50 лет Советской Власти, д. 8». Работы выполнены качественно в соответствии с действующими нормативами и правилами. В ходе работ максимально учитывались пожелания Заказчика.

За время проведения работ сотрудники ООО «ГЭСанализ» проявили себя как высокопрофессиональный коллектив, способный качественно решать любые поставленные задачи.

Генеральный директор
ООО «МИО ЭЛЕКТРО»



Старостин Е.С.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«Ростех»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Российская электроника»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РАДИОЗАВОД
Ул. Байдукова, 1, Пенза, 440039, Россия
тел.: (841-2) 928096 факс: (841-2) 496024
ИНН 5835049799 ОГРН 1045802500336
телефакс 155261 Волна e-mail: radio@r58.ru

Генеральному директору
ООО
«ГЭСанализ»
Донецкой К. В.

34.01.22 № 19-118
от

В декабре 2021 года компания ООО «ГЭСанализ» проводила инженерно-гидрометеорологические изыскания по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение производственной и испытательной базы технических средств подвижных единиц» АО «Радиозавод» г. Пенза по договору подряда с АО «Радиозавод».

Работы выполнены качественно и в установленный срок в соответствии с действующими нормативами и правилами. В ходе работ максимально учитывались пожелания Заказчика.

За время проведения работ сотрудники ООО «ГЭСанализ» проявили себя как высокопрофессиональный коллектив, способный оперативно и качественно решать любые поставленные задачи.

Главный инженер

А.Н. Левин

Исп.
Лебедев Г.Г. (8412) 49-70-81

ПРОЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-НН»
ИНН 5262347391, КПП 526201001, ОГРН 1175275024077
Адрес регистрации: 603022, г. Н. Новгород, ул. Тимирязева, д.15, к.2, оф. 413
Почтовый адрес: 603022, г. Н. Новгород, ул. Тимирязева, д.15, к.2, оф. 413
р/счет 40702810501360001017 в ЦАО «Банк УралСиб» БИК 04807370
кор. счет 30101810600000000770

Генеральному директору
ООО «ГЭСанализ» Донецкой
Кристине Викторовне

В октябре 2023 года, Общество с ограниченной ответственностью «Проект-НН», в лице Генерального директора Арсамакова Т.А. заключили Договор с ООО «ГЭСанализ», в лице Генерального директора Донецкой К.В., на проведение инженерных изысканий (инженерно-экологических, инженерно-геологических, инженерно-геофизических и инженерно-гидрометеорологических) по объекту: «Строительство газовой блочно-модульной котельной в посёлке Кача, ул. Нестерова и реконструкция участка тепловой сети от строящейся котельной до точки подключения потребителей котельной гарнизона».

Работы были выполнены в соответствии с действующими нормативами и правилами, согласно техническому заданию и условиям Договора, с отличным качеством и в установленный срок. При этом в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика.

За время проведения работ сотрудники ООО «ГЭСанализ» проявили себя как высокопрофессиональный коллектив, способный оперативно и качественно решать любые поставленные задачи.

Генеральный директор



Арсамаков Т.А.

КОНТАКТЫ

Фактический адрес

141281, Московская область,
г. Ивантеевка, ул. Дзержинского,
д. 15а, пом. 49

E-mail

ges2012208@mail.ru

Телефон

+7 495 201 22 08

+7 929 827 56 70

Учетная карточка организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоЭкоСтройАнализ»
Сокращенное наименование организации	ООО «ГЭСАнализ»
Юридический адрес	141281, Московская область, г. Ивантеевка ул. Дзержинского, д. 15а, пом. 49
Фактический (почтовый) адрес	141281, Московская область, г. Ивантеевка ул. Дзержинского, д. 15а, пом. 49
Телефон/факс	8(495) 201-22-08
ОГРН	1145038006970
ИНН	5038107954
КПП	503801001
ОКВЭД	74.20
ОКТМО	46732000001
БИК	044525225
Расчетный счет	40702810440000001284
Наименование банка, местонахождение банка	ОАО «Сбербанк России», г. Москва
Корр. счет	30101810400000000225
Генеральный директор	Донецкая Кристина Викторовна
Главный бухгалтер	Донецкая Кристина Викторовна

Генеральный директор



Донецкая К.В.

