

ТЮМЕНСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ «ИННОВАЦИЯ»

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ТЭК
АВТОРСКИЙ НАДЗОР
КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

О КОМПАНИИ

О ценностях.

Миссия ООО «ТИИС «Инновация» полностью отображает поставленные перед институтом цели, заключающиеся в работе с учетом интересов Заказчиков и Партнеров, предложении им кардинально новых перспективных решений. Мы ориентированы на содействие выводу Вашего бизнеса на качественно новый уровень путем предоставления комплекса проектно-исследовательских работ и инновационных технологий.

В основе стратегии нашей компании находится снижение капитальных затрат на строительство и потребление энергоресурсов при эксплуатации проектируемых объектов, создание экологически комфортной среды.

Полное наименование организации:
Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский институт инженерных систем «Инновация»


Краткое наименование организации:
ООО «ТИИС «Инновация»

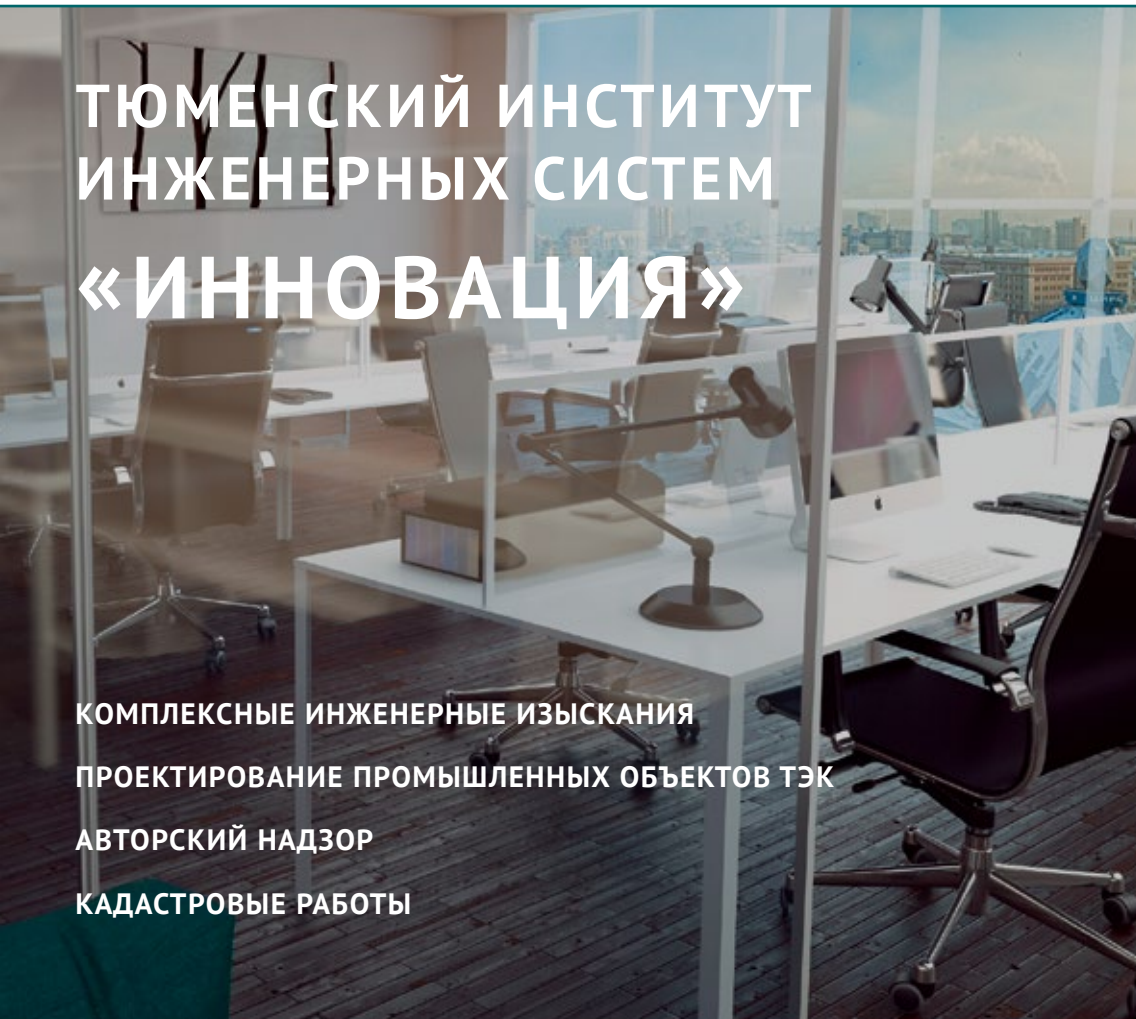
Юридический адрес:
Россия, 625029, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малышева, 25
Год основания – 2012

Малое предприятие
ИНН 7203279230
Телефон: +7 (3452) 68-41-42
Сайт: tiis.pro

Товарный знак № 578926 – **ТИИС**

Товарный знак № 494407 – 

Товарный знак
№ (210) 2016726634 – 





УСЛУГИ

Полный комплекс работ «под ключ» с гарантией высокого качества.

ТИИС «Инновация»:

- › Выполнение комплексных инженерных изысканий.
- › Проектирование промышленных и гражданских объектов.
- › Обследование зданий и сооружений.
- › Диагностика промышленных объектов ТЭК.
- › Кадастровые работы.
- › Научные исследования.
- › Лабораторные исследования.
- › Экспертиза проектно-сметной документации.
- › Разработка технико-экономического обоснования капитального строительства.
- › Аренда специальной техники и оборудования для выполнения комплексных инженерных изысканий.



КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ТИИС «Инновация» выполняет комплексные инженерные изыскания. Работы предоставляют информацию относительно местности: рельеф; геологические особенности; гидрологический режим; климатические условия; метеорологическая характеристика; состояние окружающей среды.

ТИИС «Инновация» проводит комплексное исследование территории, заключающееся в проведении следующих инженерных изысканий:

- › геодезические, связывающие объект с рельефом в геодезическую сеть;
- › геологические, обосновывающие возможность строительства в заданном районе;
- › гидрометеорологические, оценивающие характер грунтовых вод и климатических условий;
- › экологические, направленные на минимизацию вредных воздействий объекта на окружающую среду.

Институт выполняет изыскания, состоящие из разных этапов производства работ:

- › подготовительный период — сбор информации касательно объекта и анализ ранних исследований;
- › полевой период — проведение работ согласно техническому заданию;
- › камеральный период — систематизация информации касательно объекта, составление карт, разрезов, таблиц, предоставляемых Заказчику с соответствующими выводами и прогнозами.



Современное оборудование позволяет специалистам ТИИС «Инновация» выполнить комплексные инженерные изыскания оперативно и с высокой точностью. Заключены контракты на выполнение комплексных инженерных изысканий с ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», АО «Тюмень-энерго», ПАО «СИБУР холдинг», ОАО «ТомскНИПинефть».

КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

ТИИС «Иновация» является аккредитованной компанией в сфере предоставления услуг, осуществляющей функции по подготовке к проведению государственного кадастрового учета недвижимого имущества, землеустройства, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Комплекс кадастровых и землеустроительных работ включает:

- › координирование характерных точек объекта недвижимости относительно расположения на земельном участке, геодезическую съемку с целью определения границ земельного участка;
- › проведение комплекса инвентаризационных обмерных работ с целью определения внутренней площади зданий, сооружений, помещений;
- › подготовку Технических планов на объекты недвижимости для внесения изменений;
- › подготовку Технических планов для получения разрешения на ввод;
- › подготовку Декларации об объекте недвижимости;
- › подготовка межевых планов по образованию земельных (при необходимости лесных) участков, частей земельных участков;
- › подготовку Актов обследования объектов недвижимости;
- › сопровождение процедуры постановки на государственный кадастровый учет объектов недвижимости.

Специалисты Компании, имеющие квалификацию кадастрового инженера, являются членами действующих СРО, таких как СРО «Кадастровые инженеры», Ассоциация СРО «Межрегиональный союз кадастровых инженеров».

Заключены контракты на выполнение кадастровых работ с ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и ООО «Газпром переработка».



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ТЭК

Профильное направление работ ТИИС «Иновация» — проектирование промышленных объектов ТЭК. Признанные достижения в области создания сверхсложных проектов позволяют добиваться высокого уровня функциональности и безопасности.

Разработка каждого проекта проходит четыре этапа:

- › Эскизный проект. Разрабатывается в начале архитектурного проектирования и определяет основные параметры для будущей документации.
- › Проект. Проработка основной документации по проектированию, создание графических материалов, согласование в профильных государственных органах.
- › Рабочая документация. Детализация чертежей по каждому разделу проекта, обеспечивает точность проведения СМР.
- › Дизайн-проект. Оформление интерьера помещений разрабатывается с учетом общего стиля, предназначения здания и пожеланий со стороны Заказчика.

Конкурентное преимущество ТИИС «Иновация» в проектировании объектов ТЭК:

- › используется собственный программный продукт «КВАНТ»;
- › в разработке принимают участие специалисты разных профилей;
- › программно-техническая база обеспечивается инновационными технологиями, специальными программами и необходимым оборудованием;
- › контроль качества осуществляется по утвержденным стандартам Института.

Заключены контракты на выполнение проектных работ с ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Югорск», АО «Тюменские моторостроители», АО «Юграэнерго», ООО «Газпром добыча Надым».



ПЕРЕЧЕНЬ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лицензии

- › Лицензия на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение № 72-0471Ф от 17.08.2012, выданное Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии.
- › Лицензия на осуществление производства маршейдерских работ № ПМ-00-013902 от 30.01.2013, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- › Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 72Б/00242 от 04.02.2016, выданная Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- › Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, серия ГТ, № 0084399, рег. № 838 от 27.06.2016, выданная Региональным управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Тюменской области.
- › Лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий,

выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) № Р/2018/3555/100/Л от 17.04.2018 г. выданная Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Сертификаты

- › Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.ИСМ002.К00272 30.05.2016–30.05.2019, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ПромСтройСертификация».
- › Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 № РОСС RU.ИСМ002.К00126 К № 08029 20.11.2015–20.11.2018, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ПромСтройСертификация».
- › Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 № РОСС RU.ИСМ002.К00127 К № 08030 20.11.2015–20.11.2018, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ПромСтройСертификация».
- › Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 50001-2012 (ISO 50001:2011) РОСС RU.ИСМ002.К00273 30.05.2016–30.05.2019, выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ПромСтройСертификация»



КОНТАКТЫ

Административный офис

Тел.: +7 (3452) 68-41-42 | Факс: +7 (3452) 68-41-42, доб. 0
 Приемная: +7 (3452) 68-41-42, доб. 100
 Адрес: 625003, г. Тюмень, ул. Кирова, 40, 5 этаж
 E-mail: mail@tiis.pro | сайт: www.tiis.pro

База производственно-технического обслуживания и ремонта

Тел./факс: +7 (3452) 45-87-13; +7 (3452) 45-87-04
 Тел./факс: +7 (3452) 68-41-42, доб. 211
 Адрес: 625029, г. Тюмень, ул. Малышева, 25

Центр графической продукции KVADRAT.STUDIO

Тел./факс: +7 (3452) 68-41-42, доб.401
 Адрес: 625029, г. Тюмень, ул. Малышева, 2
 E-mail: mail@tiis.pro | сайт: www.kvadrat.studio

tiis.pro/proekty/ — реализованные и текущие проекты
 kadastr.tiis.pro — кадастровые работы
 arenda.tiis.pro — аренда техники и оборудования
 lib.tiis.pro — технические библиотеки Компании
 lab.tiis.pro — испытательная лаборатория исследования физико-технических свойств грунтов