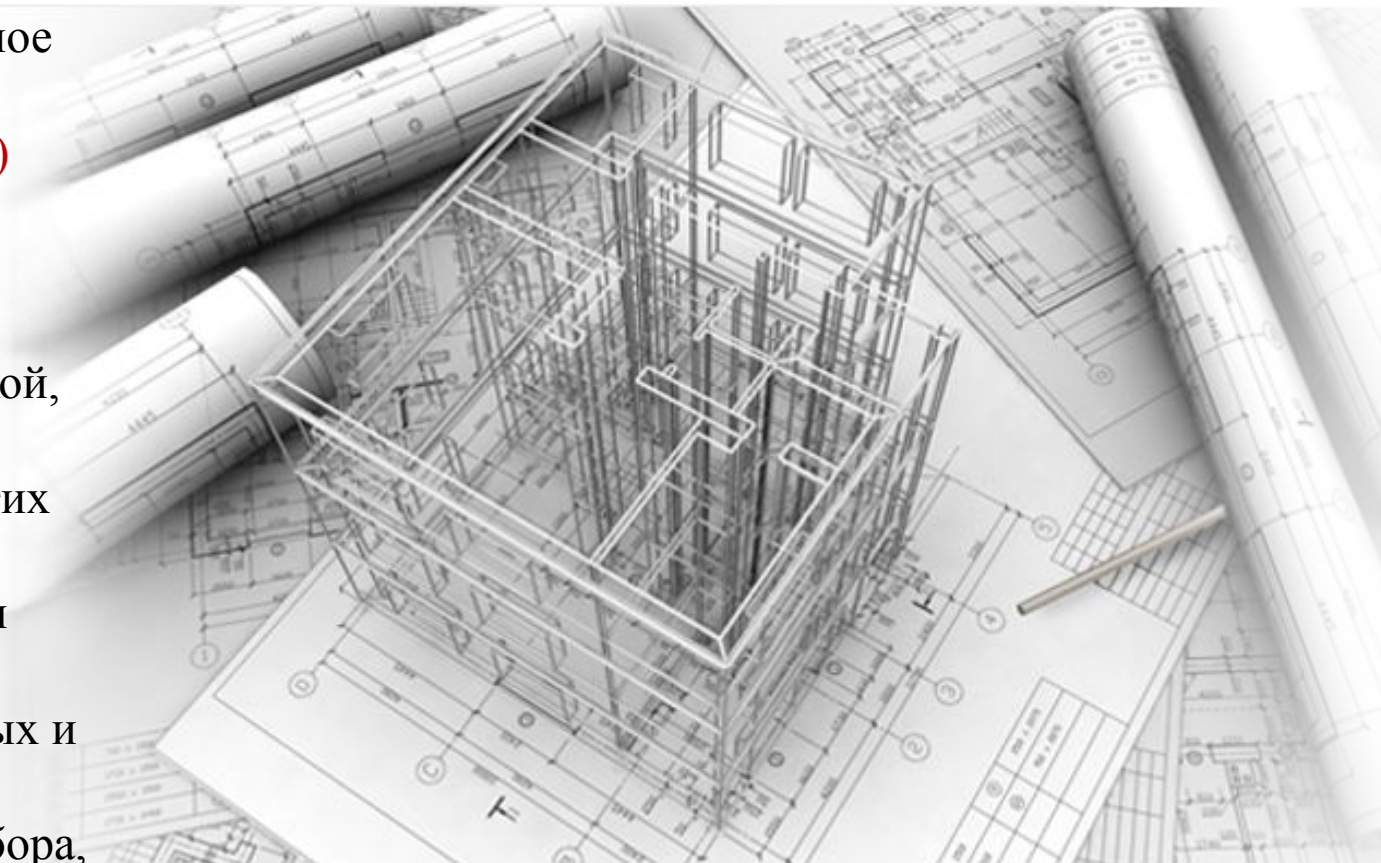


С переходом на системное автоматизированное проектирование (САПР) самым важным для получения исходной топографической, инженерно-геологической, гидрогеологической, гидрологической и других видов изыскательской информации становится наличие современных, высокопроизводительных и точных методов автоматизированного сбора,



ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

регистрации и обработки исходных данных о местности. Такими возможностями выполнения изыскательских работ обладают специализированные проектно-изыскательские организации, оснащенные парком современного аэросъемочного, электронного геодезического, стереофотограмметрического, навигационно-космического, инженерно-геологического и геофизического оборудования, а также современной вычислительной техникой с развитым парком периферийного оборудования.

Инженерные изыскания выполняют специализированные изыскательские, проектно-изыскательские, проектные организации, а также научно-исследовательские институты, которым предоставлено право выполнения таких работ:

- территориальные *проектные и специализированные проектные* институты в системе Госстроя;
- территориальные *изыскательские* организации (тресты ТИСИЗ и институты инженерных изысканий в строительстве) в системе Госстроя*;
- отраслевые проектные, проектно-изыскательские институты и организации различных министерств и ведомств (в том числе изыскательские организации Роскартографии);
- отделы при Управлении архитектуры и градостроительства исполнительных органов власти субъектов федерации и местного самоуправления.

Существует *реестр аккредитованных при Госстрое РФ проектных организаций*.

Пример организаций разных форм собственности, выполняющих проектно-изыскательскую деятельность:

Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС), ГО «Росстройизыскания», НИИОСП им. Н.М.Герсевича, АО «Институт Гидропроект», АО «ЦНИИЭС», АО «Мосгипротранс», АО «Ленгипротранс», ОАО «Теплоэлектропроект», АО «Гипроречтранс», АО «Ленгипроречтранс», институт «Энергосетьпроект», Союздорпроект, ВНИПИИСТРОМСЫРЬЕ, АО «ЛенТИСИЗ», Управление архитектуры и градостроительства Тверской области, Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области.

*С 1 ноября 2013 г. - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).

Инженерно-геодезические изыскания с 1 января 2009 года должны выполняться юридическими или физическими лицами, являющимися членами **саморегулируемой организации (СРО)**, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, при наличии выданного этой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к выполнению инженерно-геодезических изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Саморегулирование (СРО) в области инженерных изысканий (изыскательской деятельности) введено в Российской Федерации с 1 января 2009 года взамен лицензий на инженерные изыскания (лицензий на деятельность в области инженерных изысканий для строительства зданий и сооружений I и II уровня ответственности). Это в свою очередь означает, что для осуществления строительных работ в области инженерных изысканий в Российской Федерации изыскательским организациям необходимо вступить (стать членами) саморегулируемой организации (СРО).

Саморегулируемая организация (СРО) в области инженерных изысканий в соответствии с Градостроительным кодексом РФ - это некоммерческая организация, сведения о которой внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющие деятельность в области инженерных изысканий.

Государственным органом регулирования и надзора в области саморегулирования строительной, проектной и изыскательской деятельности, осуществляющим контроль за деятельностью СРО и ведение государственного реестра саморегулируемых организаций, в соответствии с Постановлением Правительства РФ является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Основными целями деятельности саморегулируемых организаций в изыскательской сфере (изыскательское СРО) является:

- *объединение профессиональных участников строительной отрасли занимающейся работами по инженерным изысканиям для предотвращения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, окружающей среде, объектам культурного наследия, имуществу граждан и организаций, государственному и муниципальному имуществу вследствие недостатков работ в области инженерных изысканий выполняемых членами саморегулируемой организации;*
- *повышение качества выполняемых изыскательских работ.*

Членство в изыскательской саморегулируемой организации (СРО), является обязательным требованием для организаций и индивидуальных предпринимателей занимающихся изыскательской деятельностью позволяющем осуществлять профессиональную деятельность в области инженерных изысканий.

Члены саморегулируемой организации (СРО в области инженерных изысканий) для осуществления изыскательской деятельности должны получить свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий (допуск к проектным работам).

Свидетельства, выданные СРО, удостоверяют допуск к определенным видам работ по изысканиям и проектированию, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Изыскательские Организации Сибири»

Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение инженеров изыскателей»

Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике»

Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

Некоммерческое партнерство «Национальная организация инженеров-изыскателей»

Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПРОЕКТНЫЕ
РАБОТЫ В ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ
«ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК»

НП ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

125367, г. Москва, ул. Габричевского, д. 5, корп. 1
№ СРО-П-125-26012010

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

31 декабря 2010 г.

№ ИП-016-377

Выдано члену саморегулируемой организации

Дочернее открытое акционерное общество "Спецгазавтотранс"

Открытого акционерного общества "Газпром"

полное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя

ИНН 1834100050, ОГРН 1021801586047

ИНН, ОГРН

426039, РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 182

адрес местонахождения, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства
НП «Инженер-Проектировщик», Протокол заседания Совета Партнерства
№ П-33/2010 от 30.12.2010 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 31 декабря 2010 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №ИП-016-072 от 05.02.2010 г.

Директор



М.П.

Азарх М.М.



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ В ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ
«ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ»

НП ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ

125367, г. Москва, ул. Габричевского, д. 5, корп. 1
№ СРО-И-021-12012010

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

31 декабря 2010 г.

№ ИИ-011-248

Выдано члену саморегулируемой организации

Дочернее открытое акционерное общество "Спецгазавтотранс"

Открытого акционерного общества "Газпром"

полное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя

ИНН 1834100050, ОГРН 1021801586047

ИНН, ОГРН

426039, РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 182

адрес местонахождения, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства
НП «Инженер-Изыскатель», Протокол заседания Совета Партнерства
№ И-32/2010 от 30.12.2010 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 31 декабря 2010 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №ИИ-011-110 от 17.03.2010 г.

Директор



М.П.

Азарх М.М.



Инженерно-геодезические изыскания ведутся с соблюдением требований и рекомендаций нормативных документов Федерального агентства геодезии и картографии (Роскартография) и Госстроя РФ.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 18-00010Г от " 04 " мая 2011 г.

На осуществление **геодезической деятельности,**
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)
за исключением геодезической деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

для выполнения следующих заявленных работ:

1.) 1.10
Создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ

2.) 1.11.1
Геодезические, топографические и другие специальные работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, за исключением указанных работ, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Настоящая лицензия предоставлена **Дочернее открытое акционерное общество "Спецгазавтотранс" открытого акционерного общества "Газпром" ДООАО "Спецгазавтотранс" ОАО "Газпром"**
(указывается полное и сокращенное наименование юридического лица)
(указывается наименование организации)
(указывается организационно-правовая форма)

юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя **1021801586047**

Федеральным законом № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» инженерно-геодезические изыскания отнесены к геодезической и картографической деятельности.

Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью осуществляют органы государственного геодезического надзора (далее органы госгеонадзора).

Федеральное агентство геодезии и картографии (краткое название — **Роскартография**) - федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий специальные исполнительные, контрольные, разрешительные и надзорные функции при производстве геодезических, астрономо-геодезических, гравиметрических, топографических, топографо-геодезических в составе маркшейдерских работ и инженерных изысканий, аэрокосмосъёмочных, картографических, картоиздательских и кадастровых работ, создании цифровых, электронных карт и геоинформационных систем.

Указом Президента РФ от 31.12.2008 упразднено с 1 марта 2009 года; функции переданы Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Вышестоящее ведомство - Министерство экономического развития РФ.

Инженерные изыскания для строительства или отдельные их виды должны выполняться **юридическими и (или) физическими лицами, получившими в установленном порядке соответствующие лицензии*** на их производство.

Инженерные изыскания для строительства предприятий, зданий и сооружений повышенного экономического, социального и экологического риска (1-го уровня ответственности: уникальные здания и сооружения, магистральные трубопроводы, сооружения связи и др.) должны выполняться, как правило, **специализированными проектно-изыскательскими организациями (по видам строительства), имеющими лицензии** на выполнение комплексных инженерных изысканий на территории Российской Федерации, с привлечением в необходимых случаях других исполнителей инженерных изысканий.

Согласно законодательству лицензирование геодезических работ уполномочены производить два федеральных ведомства:

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) подведомственная Министерству экономического развития РФ (Минэкономразвития России)

и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) * *.

* Лицензия – это специальное разрешение на осуществление определенного вида деятельности.

* * До 1 марта 2009 г. Роскартография; до 1 ноября 2013 г. Госстрой.