

ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ООО «РУСЭНЕРГО»



О компании



Экспертная организация ООО «РУСЭНЕРГО» является одной из современных ведущих компаний по предоставлению услуг по техническому диагностированию, обследованию и экспертизе промышленной безопасности, сертификации и декларированию, оказанию услуг электротехнической лаборатории.



Наши приоритеты



- Индивидуальное отношение к клиентам

- Комплексный подход к решению ваших задач

- Оперативные сроки

- Оптимальные цены



Экспертиза промышленной безопасности



Мы проводим экспертизу промышленной безопасности на технические устройства, здания и сооружения, документацию на консервацию, ликвидацию и техническое перевооружение опасных производственных объектов.



Заключено более 200 договоров



Подготовлены и переданы более 14 тысяч заключений экспертизы промышленной безопасности

Наши услуги



- Обследования, испытания и неразрушающий контроль
- Экспертная деятельность
- Аренда оборудования
- Строительный и инспекционный контроль
- Проектирование
- Разработка документации
- Экспертиза проектной документации
- Услуги электротехнической лаборатории
- Сертификация и декларирование

Проведение ЭПБ

- технических устройств
- зданий и сооружений
- документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО
- декларации промышленной безопасности, разрабатываемой в составе документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО, или вновь разрабатываемой декларации промышленной безопасности
- обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности ОПО



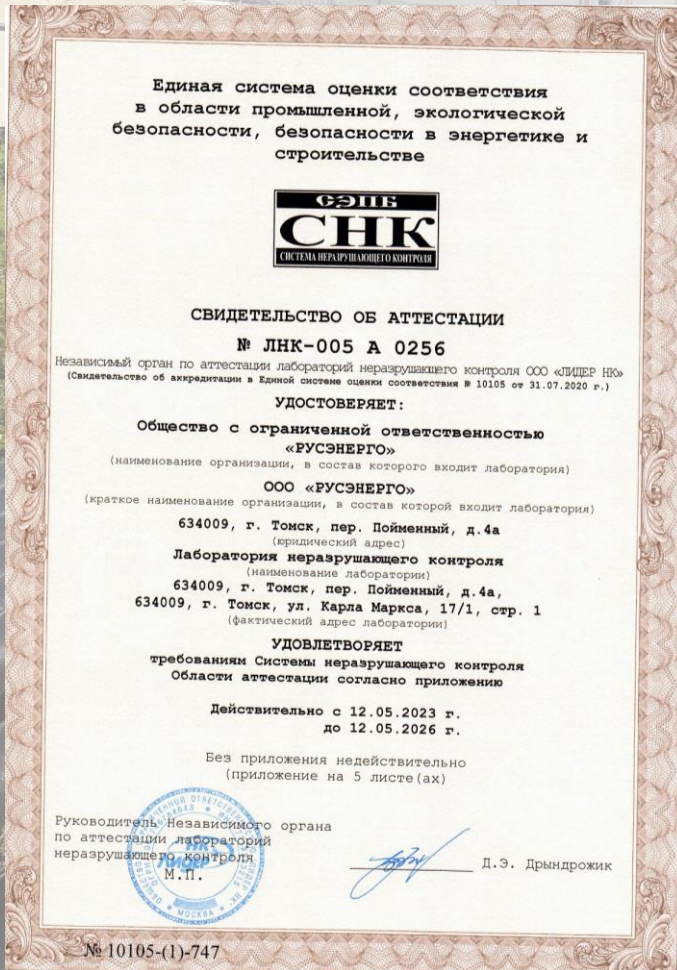
Лицензия на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Области аттестации наших экспертов



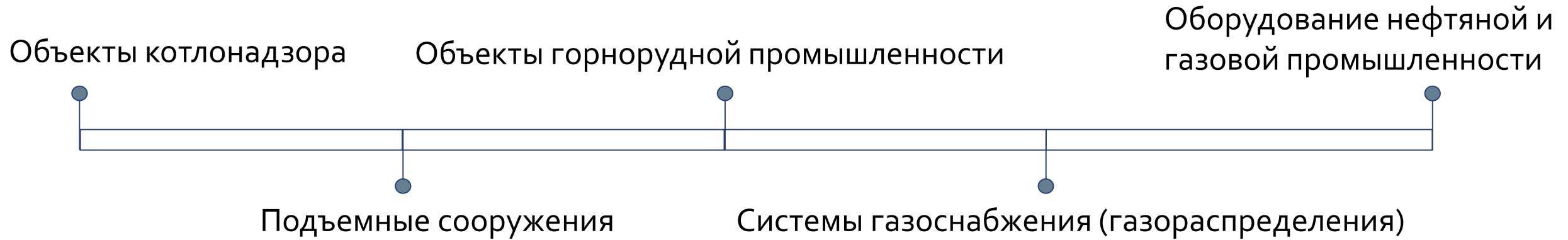
Количество экспертов	Виды деятельности по отраслям промышленности
12	ОПО нефтегазодобывающего комплекса
6	ОПО магистрального трубопроводного
8	ОПО химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, а так же других взрывопожароопасных вредных производств
6	ОПО нефтепродуктообеспечения
2	ОПО систем водоподготовки
4	ОПО газоснабжения
12	ОПО тепло- и электроэнергетики, другие производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
2	ОПО металлургической промышленности, и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов
3	ОПО, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулёры

Лаборатория неразрушающего контроля



- визуальный и измерительный метод контроля;
- ультразвуковой метод контроля (ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия);
- вихретоковый метод контроля;
- магнитный метод контроля (МПД, ММПМ, Эффект Холла);
- тепловой метод контроля;
- вибродиагностический метод контроля;
- акустико-эмиссионный метод контроля;
- электрический метод контроля (контроль изоляционных покрытий, электрохимзащита);
- метод контроля проникающими веществами (ПВК, ПВТ).

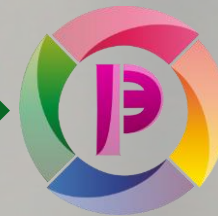
Лаборатория неразрушающего контроля



Области аттестации



Лаборатория разрушающих испытаний



ООО «РУСЭНЕРГО» выполняет работы по разрушающим испытаниям материалов (определение механических свойств и химического состава, климатические испытания, проведение металлографических исследований и т.п.)



Электротехническая лаборатория



Технический надзор при
строительстве объектов
электроэнергетики

Испытания средств
защиты

Испытания и измерения
электрооборудования
до и свыше 1000 В

Тепловизионные
обследования объектов
энергетики

Расчет потерь

Разрешительная документация



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

7017216956-20240603-0647

(регистрационный номер выписки)

03.06.2024

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

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

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

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

1087017019385

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7017216956
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «РУСЭНЕРГО»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	634049, Россия, Томская область, Томск, улица Ирикутский тракт, дом 39/1, кв.180
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков «СтройПроект» (СРО-П-170-16032012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-170-007017216956-1095
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	17.05.2019
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/исключения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/исключения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/исключения права)
Да, 17.05.2019	Да, 17.05.2019	Нет



1

СРО ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ



Ассоциация «Национальное объединение строителей»
123242, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 3
www.nostroy.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИНОВОГО РЕЕСТРА СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ



7017216956-20240530-0953

(регистрационный номер выписки)

30-05-2024

(дата формирования выписки)

Выписка действительна в течение 30 календарных дней с момента формирования

Саморегулируемая организация Ассоциация «Томские строители», СРО «Томские строители»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)
634029, г. Томск, проспект Фрунзе, 18, а/я 3312, http://www.sro-npts.ru, post@sro-npts.ru
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)
СРО-С-032-31082009
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется) юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО», ООО «РУСЭНЕРГО»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7017216956
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1087017019385
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	634049, РОССИЯ, Томская область г. Томск, пер. Поймывный, д. 4А
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	

1/4

СРО СТРОИТЕЛЬСТВО



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

7017216956-20240603-0648

(регистрационный номер выписки)

03.06.2024

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

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

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

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

1087017019385

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7017216956
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «РУСЭНЕРГО»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	634049, Россия, Томская область, Томск, улица Ирикутский тракт, 39/1, кв.180
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» (СРО-И-032-2212011)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-032-007017216956-0837
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	19.04.2019
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 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/исключения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/исключения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/исключения права)
Да, 19.04.2019	Да, 19.04.2019	Нет

1

СРО ПРОЕКТИРОВАНИЕ

12

Разрешительная документация



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING 7.1.4.3



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО" ИНН 7017216956
Юридический адрес: 634049, г. Томск, ул. Иркутский тракт, д.39/1, кв. 180
Фактический адрес: 634009, г. Томск, ул. Пролетект Ленина, д.190, ст. 2, оф. 42

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Правила изготовления контейнеров, часть 1, гл. 1.5.2
Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации, 2019, глава 3.4.5, 3.4.6
Правила классификации и постройки морских судов, 2020, часть XIV "Сварка", гл. 3.4

Акт освидетельствования № 20.10021.130 от 02.04.2020
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 02.04.2025
The present Certificate is valid until _____

при условии подтверждения через каждые 12 месяцев (ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Recognition Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 02.04.2020 № 20.10022.130
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

 Сергеев И.И.
(фамилия, инициалы)
name



Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору

ул. Институтская, 3, Кемерово, 650002, Телефон: (3842) 71-63-00, Факс: (3842) 64-54-30, E-mail: usib@gosnadzor.ru

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный номер № 33-03-2022 от «19» января 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что стационарная и с переносным комплектом приборов электролаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»
ИНН 7017216956
/полное наименование предприятия, организации/
634049, г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 39/1, кв. 180
/юридический адрес предприятия/
634009, г. Томск, пер. Поименный, 4а телефон 8-913-888-84-64
/фактический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Томском отделе по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением **до и выше 1000 В** / до и / или / выше 1000 В/

Перечень разрешенных видов испытаний и / или / измерений:

1. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока кабельных линий напряжением до 10 кВ.
2. Испытание силовых трансформаторов мощностью до 1000кВА и напряжением до 10кВ.
3. Испытание измерительных трансформаторов тока до 10кВ.
4. Испытание измерительных трансформаторов напряжения до 10 кВ.
5. Испытание масляных, воздушных, элегазовых, вакуумных выключателей и выключателей нагрузки напряжением до 10 кВ.
6. Испытание комплексных токопроводов, сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ.
7. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 10 кВ.
8. Испытание разъединителей с ручным приводом напряжением до 10 кВ.
9. Испытание предохранителей напряжением до 10 кВ.
10. Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, силовой и осветительной электропроводки, электрооборудования.
11. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
12. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, между заземленными установками и элементами заземленной установки.
13. Проверка цепи фазы – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN
14. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
15. Проверка устройств защитного отключения.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ПМ-62-003743 от 19 августа 2019 г.

На осуществление
Производство маркшейдерских работ

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена
Обществу с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
ООО "РУСЭНЕРГО"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)
Общество с ограниченной ответственностью
(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1087017019385

Идентификационный номер налогоплательщика 7017216956

Серия А В № 294590

Свидетельство о признании испытательной ИЛ Российским морским регистром судоходства

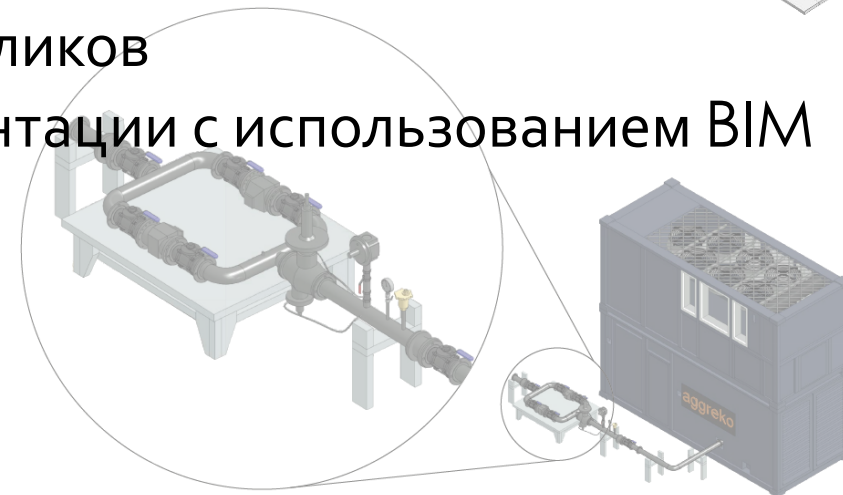
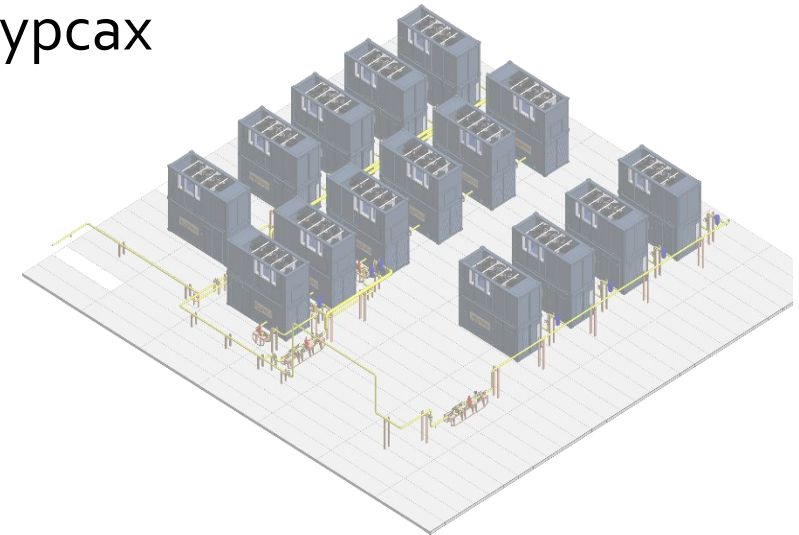
Свидетельство о регистрации электролаборатории

Лицензия на производство маркшейдерских работ

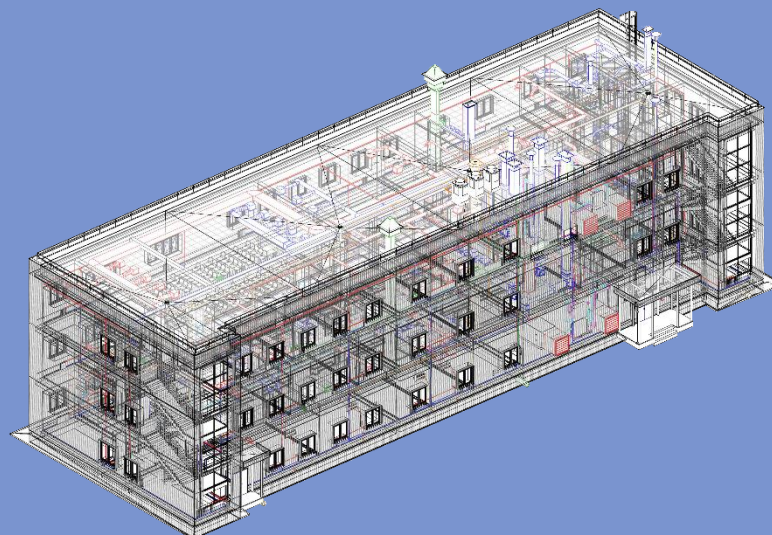
Сфера деятельности по 5D-проектированию



- Разработка и согласование с заказчиком задания на проектирование
- Выполнение и согласование расчета потребности в ресурсах
- Получение технических условий
- Разработка эскизного проекта
- Разработка проектной документации
- Сопровождение заказчика в прохождении государственной/негосударственной экспертизы
- Разработка рабочей документации
- 3D визуализация и создание 3D видеороликов
- Разработка проектной и рабочей документации с использованием BIM технологий
- Работа с иностранными заказчиками
- Проектирование в сжатые сроки
- Квалификация персонала



Совместные проекты



Здание службы автоматизации, метрологии и связи. Проектная и рабочая документация в BIM (Амурский ГПЗ)

Наши партнеры

ПАО «НК Роснефть»



ООО
«Газпромнефть-гео»



Отзывы о нашей работе



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» (ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»)

Российская Федерация, 62000, Восточный промышленный округ, Крайневский район, село Крайневское, ул. Ломоносова, 22

Почтовый адрес: Российская Федерация, 62000, Восточный промышленный округ, Крайневский район, село Крайневское, ул. Ломоносова, 22

Тел: (3494) 934-144, 934-145, 934-146, 934-147
Факс: (3494) 934-148, 934-149, 934-150, 934-151
E-mail: info@se-nftg.ru

ИНН 62-01-00000, ОГРН 1026200000000, ОКВТД 69-2000000000000000000

13.11.2018 г. № 001059/4050
на № 145 от 09.11.2018

Отзыв о работе

Уважаемый Николай Александрович!

В рамках заключенного договора № 25/2018 от 24.04.2018 (далее - Договор), специалисты ООО «РУСЭНЕРГО» оказывали услуги ОАО «Севернефтегазпром» по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, эксплуатируемых на Южно-Русском месторождении.

Запланированные работы выполнены в строгом соответствии с условиями заключенного Договора. Отчетная документация оформлена качественно и в установленные сроки.

И.о. главного инженера – первого заместителя генерального директора  **А.А. Легай**

Виктор Александрович Прасолов
(3494) 934-043 

ООО «Газпром добыча Томск»

ООО «РУСЭНЕРГО»
Директору
Н.А. Романову

Акционерное общество «Газпром добыча Томск» (АО «Газпром добыча Томск»)

ул. Боровая Подгорная, д. 73, г. Томск, Томская область, Российская Федерация, 634009
Тел: +7 (3822) 40-49-42, факс: +7 (3822) 40-49-44, 41-21-93
e-mail: info@gnp-tomsk.ru, www.gnp-tomsk.ru, gnp-tomsk.ru
ОГРН 1026200000000, ОГРН 1027000000000, ИНН 62-01-0000000, ОГРН 1027000000000

29.12.2023 № 17-1018
на № _____ от _____

Уважаемый Николай Александрович!

Настоящим выражаем благодарность Вам и коллективу ООО «РУСЭНЕРГО» за качественно проведенные работы по обследованию технического состояния объекта «Мост через реку Погоныёган на Мильдинском НГКМ».

Хотим акцентировать внимание на высоком уровне организованности и профессионализме сотрудников организации, их квалифицированности и способности за короткий срок качественно решать поставленные задачи.

Работы по обследованию технического состояния сооружения были выполнены в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, надлежащим качеством и в установленный срок. ООО «РУСЭНЕРГО» проявила себя как высокопрофессиональная компания.

АО «Газпром добыча Томск» выражает полное удовлетворение от проделанной работы сотрудниками ООО «РУСЭНЕРГО», в дальнейшем рассчитывает на дальнейшее сотрудничество и рекомендует компанию ООО «РУСЭНЕРГО» как профессионального, надежного, делового партнера.

Руководитель проектной группы
Проектного управления  **Тронский М.Г.**

Тронский М.Г.
Тел. 61-22-15

ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»

ООО «РУСЭНЕРГО»
Директору
Романову Н.А.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»)

ул. Дятлова, д. 41, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область, Российская Федерация, 693003
Тел: +7 (4242) 49-33-51, факс: +7 (4242) 49-34-01
e-mail: info@gnp-shelf-yuzhno-sakhalinsk.ru
ОГРН 1026200000000, ОГРН 1027000000000, ИНН 62-01-0000000, ОГРН 1027000000000

03.02.2023 № 17ш/01/02-0340
на № _____ от _____


О направлении отзыва

Уважаемый Николай Александрович!

Специалистами ООО «РУСЭНЕРГО» в период 2019-2022 гг. оказывались услуги для нужд ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» (далее – Общество) в соответствии с условиями договоров:

- №ГДШ-2754.02.19 от 30.01.2019 «Диагностика технологического оборудования и технологических трубопроводов»;
- №ГДШ-4008.09.22 от 15.09.2022 «Комплексное диагностическое обследование воздушного перехода внутрипромыслового конденсаторовозду».

Общество отмечает, что ООО «РУСЭНЕРГО» обладает профессиональным кадровым ресурсом, укомплектовано оборудованием, необходимым для проведения всего цикла работ, зарекомендовало себя, как организация, своевременно выполняющая взятые на себя обязательства.

И.о. генерального директора  **А.В. Суеитнов**

Исп.: Павлов А.Н.
Тел.: (4242) 493-300, доб. 65-1-59

Иск. № 1056/36/ТНХ от 27.03.2019

СИБУР
ТОМСКНЕФТЕХИМ

Общество с ограниченной ответственностью
ТОМСКНЕФТЕХИМ
(ООО «ТОМСКНЕФТЕХИМ»)

Директору
ООО «РУСЭНЕРГО»
Н.А. Романову

Уважаемый Николай Александрович!

За время сотрудничества с ООО «РУСЭНЕРГО» у нас сформировалось положительное мнение о Вашей организации. В процессе совместной работы мы убедились в высоком профессионализме сотрудников Вашей организации, позволяющем успешно решать задачи любой сложности.

Специалисты Вашей организации выполнили акустико-эмиссионный контроль при проведении пневматических испытаний, техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением. Организационные вопросы решались профессионально и оперативно, работы выполнены качественно и в срок.

Наличие оборудования и степень технического оснащения ООО «РУСЭНЕРГО» соответствуют необходимым требованиям, предъявляемым к подрядным организациям. Высоко ценим наше сотрудничество. Надеемся на продолжение работы в будущем и желаем Вашей компании дальнейшего развития, всегда оставаться надежными и достойными доверия партнерами.

С уважением,

Начальник отдела технического надзора  **И.В. Рыбалов**

Иск.: Чуринов Д.Н. (тел. *2114), ведущий инженер, служба технического надзора и диагностики, churinovd@nph.sibur.ru

ОКПО	70353562	тел.:	+7 (3822) 70-20-70, 60-86-60	Кузнецковский тракт, д. 2, стр. 202, г. Томск
ОГРН	1037000159920	факс:	+7 (3822) 70-32-01	634067
ИНН	7017075536	e-mail:	info@nph.sibur.ru	Почтовый адрес:
КПП	701701001		www.sibur.ru/Томск/Neftchim	Кузнецковский тракт, д. 2, стр. 202, г. Томск
				634067

Предоставленная информация не предназначена для публичного использования. Прямое публичное раскрытие представляет данные через распространение в средствах массовой информации, размещение на сайтах или иным способом требует предварительного согласия со стороны ООО «Томскнефтехим»

ОАО «Севернефтегазпром»

ООО «Томскнефтехим»
(Сибур)

Безопасность нельзя обеспечивать наполовину!



Контактная информация



634009, г. Томск, пер. Пойменный, д. 4а



ooo.rusenergo@mail.ru



+7(3822)90-33-30



rusenergotomsk.ru