



ГСИ СХЭМА
ГЛОБАЛСТРОЙ-ИНЖИНИРИНГ

**50
ЛЕТ**

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

О компании



«ГСИ СНЭМА» входит в холдинг Глобалстрой-Инжиниринг (АО «ГСИ»), который является одним из крупнейших EPC подрядчиков России.

1968

Приказом Миннефтепрома СССР создано Всесоюзное производственное объединение «Союзнефтеавтоматика»



1986

Создано НПО «Нефтеавтоматика», из структуры которой в том же году было выделено производственное объединение «Союзнефтеэнергомонтажавтоматика»



2002

ОАО «СНЭМА» входит в холдинг АО «ГСИ»



2010

В соответствии с решением единственного акционера компания реорганизована в форме преобразования в ООО «ГСИ СНЭМА»

1010 сотрудников

50 лет в строительстве

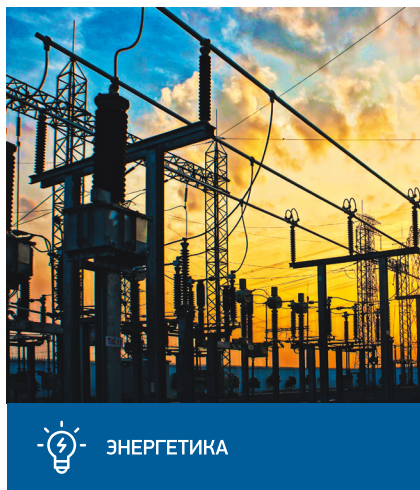
525 проектов

1 200 000 км
проложено кабеля

59 млн шт.
смонтировано оборудования



**ООО «ГСИ СНЭМА» ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТЫ
В СЛЕДУЮЩИХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**



-  Проектирование
-  Строительно-монтажные работы
-  Электромонтажные работы
-  Монтаж КИПиА
-  Пусконаладочные работы
-  Сервисное обслуживание
-  Сборочное производство
электрощитового оборудования
-  Метрологическое обеспечение
-  Энергоаудит, энергосервис





ООО
«ГСИ СНЭМА»

Структура компании

Головной офис г. Уфа

База производственного обеспечения г. Нефтекамск

База производственного обеспечения г. Октябрьский

База производственного обеспечения г. Отрадный

Представительства

г. Москва

г. Санкт-Петербург

г. Самара

г. Астрахань

г. Сызрань Самарской области

г. Усинск Республика Коми

г. Кстово Нижегородской области

г. Свободный Амурской области

50
ЛЕТ

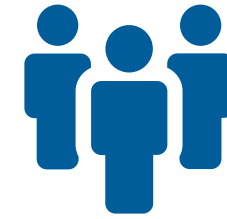
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ





50
ЛЕТ
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Кадровый потенциал



ИТР



Рабочие



Общее количество
1010
человек

- Руководители отделов, участков
- Производители работ и мастера
- Инженеры по НИИ
- Инженеры ПТО
- Инженеры ОТК
- Инженеры ОТиЭ
- Прочие

- Бригады
- Электромонтажники
- Электрогазосварщики
- Слесари КИПиА
- Слесари механосборочных работ
- Машинисты строительной техники
- Прочие специальности

Техническая оснащённость



Электротехническая лаборатория



Лаборатория неразрушающего контроля



Метрологическая лаборатория



Строительная техника



Автономные мобильные городки



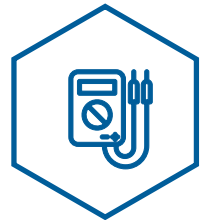
Легковые автомобили



Автобусы



Грузовые автомобили



Приборы



50
ЛЕТ
успешной работы





50
ЛЕТ
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Ресурсы компании



Перечень разрешительной документации

Наименование	№ и дата выдачи	Орган выдачи	Срок действия
Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	0739.00-2017-027816977-С-025 от 16.05.2017	Ассоциация саморегулируемая организация работодателей «Союз строителей РБ»	бессрочно
Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	СРО-П-Б-0215-03-2015 от 03.11.2015	Ассоциация Саморегулируемая организация «Башкирское общество архитекторов и проектировщиков»	бессрочно
Свидетельство на работы в области энергетического обследования	СРО-Э-033/141 от 20.04.2012	Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Ассоциация экспертов «ЭнергоАудит»	бессрочно
Лицензия на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	02-Б/00181 от 02.04.2010	Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	бессрочно
Лицензия на сооружение ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг (суда и другие плавсредства с ядерными реакторами)	АВ ГН-(У)02-102-3300 от 26.12.2016	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	26.12.2021
Свидетельство о соответствии предприятия требованиям РМРС	16.52474.130 от 22.11.2016	Российский морской регистр судоходства	07.11.2018
Свидетельство о признании	07572 от 27.10.2016	Российский речной регистр	27.10.2018

Наши проекты. Нефтепереработка и нефтехимия

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ПАО «Уфаоргсинтез»	<ul style="list-style-type: none"> Узел получения азота Производство изопропилбензола (кумола) Энергоаудит зданий, цехов и складов 	Республика Башкортостан	2016–2017
ОАО «Газпром нефтехим Салават»	<ul style="list-style-type: none"> Строительство ПГУ-410Т Охранно-пожарная сигнализация цехов НПЗ, завода «Манометр» 	Республика Башкортостан	2015–2017
АО «Куйбышевский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> Установка каталитического крекинга (FCC) Газофракционирующая установка (ГФУ) Установка производства водорода комплекса FCC 	Самарская область	2014–2017
ОАО «Газпромнефть Московский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> Установка ЭЛОУ-АВТ-6 	Москва	2014
АО «Сызранский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> Комплекс каталитического крекинга (FCC) Установка гидроочистки вакуумного газойля (ГО ВГ) Установка МТБЭ Криогенная и азотная установки (FCC) ОЗХ комплекса FCC. Общезаводские трубопроводы. Кабельные сети. Связь и сигнализация. Подстанции «под ключ» 	Самарская область	2013–2017
ООО «НОВАТЭК-Пуровский ЗПК»	<ul style="list-style-type: none"> Наливная эстакада стабильного конденсата в составе Пуровского завода по переработке конденсата Склад СУГ-2 	Ямало-Ненецкий АО	2010, 2013–2014
ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»	<ul style="list-style-type: none"> Техпереворужение установок АВТ и АТ-1 	Республика Коми	2012–2013
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородоргсинтез»	<ul style="list-style-type: none"> Комбинированная установка каталитического крекинга-2 Установка производства водорода, секция подготовки питательной и теплофикационной воды установки очистки конденсата ККК Установка производства азота и воздуха Комбинированная установка производства серы с узлом гранулирования и отгрузки Установка обслуживания факельного хозяйства Комплекс каталитического крекинга. Установка подготовки водорода Установка висбрекинга гудрона 	Нижегородская область	2007–2015
ООО «РусВинил»	<ul style="list-style-type: none"> Комплекс по производству поливинилхлорида в (ИКРА) 	Нижегородская область	2011–2014
ООО «Ставролен»	<ul style="list-style-type: none"> Производство полипропилена 120 тн. в год 	Ставропольский край	2005–2007



Наши проекты. Нефте-газодобыча

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	<ul style="list-style-type: none"> ДНС с УПСВ м/р им. Ю. Россихина МФНУ межпромыслового трубопровода «м/р Восточное Сарутаю – м/р им. Ю. Россихина» Обустройство Ярегского месторождения УПН «Восточный Ламбейшор» Реконструкция УПН «Кыртаель» ЦПС «Южное Хыльчую» Компаундирование и сдача нефти с Ярегского месторождения УПН «УСА-Тяжелая нефть», ДНС-2А, Временная ДНС Южно-Юрьяхинского месторождения ДНС Суборского месторождения 	Республика Коми	2005–2017
ПАО «НОВАТЭК»	<ul style="list-style-type: none"> Дожимная компрессорная станция Сономанского газа на Юрхаровском месторождении 	Ямало-ненецкий АО	2016
ЗАО «Ямалгазинвест»	<ul style="list-style-type: none"> КС «Сосногорская» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок» КС – 8 «Чикшинская» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Бованенково – Ухта» 	Республика Коми	2012–2013
Французское акционерное общество Total	<ul style="list-style-type: none"> Модернизация ЦПС Харьягинского м/р 	Республика Коми	2012–2015
ОАО «Оренбургнефть»	<ul style="list-style-type: none"> Железнодорожный терминал по хранению и отгрузке ПТ, БТ и СГБ КУУН «Шкапово» УПСВ Родниковского месторождения 	Оренбургская область	2012–2014
ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»	<ul style="list-style-type: none"> ГТЭС-48 МВт, ЗРУ-6кВ «Немецкая» ЦППН Повховского месторождения КС, Филипповское нефтяное месторождение Магистральная насосная станция ДНС, Мортымья-Тетеревское месторождение Объекты обустройства Тобойского, Мядсейского, Пяяхинского и Южно-Тарасовского нефтегазовых месторождений 	Ханты-Мансийский АО	2010, 2013–2014
ЗАО «Ванкорнефть»	<ul style="list-style-type: none"> НПС-1, УПСВ-Юг, НПС-2, УПСВ-Север 	Красноярский край	2009–2013
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	<ul style="list-style-type: none"> УППН «Куеда», ПСП «Ножовка», УППН «Гожан», УПСВ «Малая Уса» 	Пермский край	2009–2010
ООО «ЛУКОЙЛ-Север»	<ul style="list-style-type: none"> Система энергоснабжения Тэдинского м/р 	Ямало-ненецкий АО	2006–2009
ООО «Нарьянмар-нефтегаз»	<ul style="list-style-type: none"> УПН «Варандей», ЦПС «Южное Хыльчую», БРП «Варандей» 	Ямало-ненецкий АО	2009–2010

Наши проекты. Шельфовые проекты и судостроение

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ООО «Балтийский завод Судостроение»	<ul style="list-style-type: none"> Комплекс работ по электротехнической части на дизель-электрическом ледоколе ЛК-25, проекта 22600, заказ 05620 для ФГУП «Росморпорт» 	Санкт-Петербург	2016–2018
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	<ul style="list-style-type: none"> Центральная технологическая платформа (ЦТП) на мр им. В. Филановского Ледостойкая стационарная платформа №2 на мр им. Филановского (ЛСП-2) Переходной мост с ЦТП на ЛСП-2 Газопроводная система мр им. Корчагина – РБ мр им. В. Филановского – ГПУ-1 ООО «Ставролен» 	Шельф Каспийского моря	2013–2017
ООО «Газпром добыча шельф»	<ul style="list-style-type: none"> Кириновское газоконденсатное месторождение в пределах Кириновского блока проекта «Сахалин-3» 	Шельф о. Сахалин	2013
ООО «Газпром добыча шельф» / ОАО «ПО «Севмаш»	<ul style="list-style-type: none"> Морская ледостойкая стационарная платформа (МЛСП) «Приразломная» 	Шельф Печорского моря	2009–2011
ООО «Нарьянмар-нефтегаз»	<ul style="list-style-type: none"> Варандейский нефтяной отгрузочный терминал (ВНОТ) 	Ненецкий автономный округ	2005–2008
ООО «ЛУКОЙЛ-Северозапад-нефтепродукт»	<ul style="list-style-type: none"> Береговой распределительный перевалочный комплекс-Высоцк II 	Выборгский залив	2003–2006

50
ЛЕТ
успешной работы



Наши проекты. Энергетика

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
АО «Сызранский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> • ГПП-2 110/6кВ, 40 МВт • ЦРП-3 35/6кВ, 16 МВт • ЦРП-1 35/6кВ, 25 МВт 	Самарская область	2013–2017
АО «Куйбышевский НПЗ»	<ul style="list-style-type: none"> • ТП-81 • ТП-90 	Самарская область	2012–2017
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез»	<ul style="list-style-type: none"> • РТП-1 6 кВ • РТП-2 6 кВ • ТП(блок 009) 6/0,4 кВ 	Нижегородская область	2012–2015
ООО «Русвинил»	<ul style="list-style-type: none"> • ТП 10/0,4 кВ - 2 шт • ТП 35/10 кВ • ТП 220/35 кВ - 2 шт 	Нижегородская область	2011–2014
ООО «Газпром добыча шельф» / ОАО «ПО «Севмаш»	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ГТС мощностью 32 МВт 	Архангельская область	2010–2011
ЗАО «Ванкорнефть»	<ul style="list-style-type: none"> • ПС 110/35/10кВ, 40 МВт на УПСВ-Север • ПС 35/6кВ-6 шт, 16 МВт 	Красноярский край	2009–2011
ОАО «ТНК-Нягань»	<ul style="list-style-type: none"> • ПС 35/6 кВ , 25 МВт на участках «Пойма 1» и «Пойма 2» Каменной площади 	Ханты-Мансийский АО	2008–2009
ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы»	<ul style="list-style-type: none"> • ПС «Северо-Западная» 110/10 кВ , 50 МВт 	Республика Татарстан	2006
ОАО «Томскнефть ВНК»	<ul style="list-style-type: none"> • «Западно-Моисеевская» 110/35/6 кВ, 25 МВт • «Двуреченская» 110/35/6 кВ, 25 МВт 	Томская область	2004

Наши проекты. Техническое обслуживание

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	<ul style="list-style-type: none"> Центральная технологическая платформа (ЦТП) Ледостойкая стационарная платформа-2 (ЛСП-2) 	Шельф Каспийского моря	2015–2017
ОАО «УЖХ Кировского района» г. Уфа	<ul style="list-style-type: none"> Приборы и узлы регулирования тепловой энергии 273 жилых домов 	Республика Башкортостан	2015–2016
ООО «Башкирская генерирующая компания»	<ul style="list-style-type: none"> 7 ТЭЦ (Стерлитамакская, Ново-Стерлитамакская, Кумертауская, четыре Уфимских), 2 ГРЭС (Павловская, Кармановская) 	Республика Башкортостан	2014–2018
ООО «Газпомнефть Ангара»	<ul style="list-style-type: none"> ПКИОС (передвижной комплекс для исследования и освоения скважин) 	Иркутская область	2014
ООО «Эр Ликид Кстово»	<ul style="list-style-type: none"> Электроустановки 	Нижегородская область	2013–2015
Total Французское акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> Подобъекты временного вахтового поселка, административного и складского комплексов Харьягинского месторождения 	Ненецкий автономный округ	2012–2014
ООО «Газпром добыча шельф» / ОАО «ПО «Севмаш»	<ul style="list-style-type: none"> Электрооборудование Морской ледостойкой стационарной платформы (МЛСП) «Приразломная» 	Архангельская область	2009–2011
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	<ul style="list-style-type: none"> ДЭС, ГПЭС, ГТЭС объектов обустройства Инзырейского, Тэдинского и Тобойского месторождений 	Республика Коми	2006–2008





Наши проекты. Промышленные и гражданские объекты

Заказчик	Объект	Регион	Сроки
ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	<ul style="list-style-type: none"> ПГП. Стан 2000. «Модернизация системы измерения профиля IMS» ПГП. Стан 2000. «Модернизация СУ оптимальным резом концов полосы» 	Липецк	2016
Городская детская клиническая больница №17 г. Уфы	<ul style="list-style-type: none"> Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов 	Уфа	2017–2024
АО «Кронштадтский морской завод»	<ul style="list-style-type: none"> Здание заводоуправления, цех, здание архива, профилакторий 	Санкт-Петербург	2016–2017
ООО «СервисМонтаж-Интеграция»	<ul style="list-style-type: none"> Производственная база 	Казань	2016
ООО «Башкирская генерирующая компания»	<ul style="list-style-type: none"> Техпервооружение ГРУ 6 кВ Стерлитамакской ТЭЦ 	Республика Башкортостан	2015–2016
УЖХ Кировского района г. Уфы	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурно-художественное освещение жилых домов 	Уфа	2015
Муниципальные образовательные бюджетные учреждения г. Нефтекамска	<ul style="list-style-type: none"> Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов 	Республика Башкортостан	2015–2020

География деятельности




- Астрахань
- Буденновск
- Бузулук
- Варандей
- Высоцк
- Иркутск
- Казань
- Когалым
- Красноярск
- Кронштадт
- Кстово
- Лагнepas
- Липецк
- Москва
- Мурманск
- Нефтекамск
- Нягань
- Октябрьский
- Оренбург
- Отрадный
- Пермь
- Салават
- Самара
- Санкт-Петербург
- Свободный
- Северодвинск
- Sterлитамак
- Стржевой
- Сызрань
- Урай
- Усинск
- Уфа
- Ухта
- Южно-Сахалинск
- Ямбург

- шельф Каспийского моря
- шельф Печорского моря
- шельф Охотского моря




Контакты



 450000, Республика Башкортостан,
Уфа, ул. Октябрьской революции, д. 39

 snema.ru

 snema@snema.ru

 +7 (347) 273 54 52