



ОРГНЕФТЕХИМЗАВОДЫ

Инженерно-производственный трест

**«От экспертизы проекта до сдачи объекта
на проектных показателях»**

1952

**С 1952 года оказываем
техническую помощь
предприятиям**

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

1952

□ В 1952 году Постановлением Совета министров СССР создана Союзная Контора «Оргнефтезаводы» Главнефтемонтажа Министерства строительства РСФСР

□ С 1952 года при участии специалистов нашей организации осуществлялся пуск и освоение практически всех технологических объектов и заводов Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

1975

□ В 1975 году приказом Миннефтехимпрома СССР контора преобразована в Инженерно-производственный трест «Оргнефтехимзаводы»

1991

□ В 1991 году организация становится открытым акционерным обществом ИПТ «Оргнефтехимзаводы»

2002

□ В 2002 году 50-летний юбилей компании

2016

□ В 2016 году компания становится акционерным обществом

2022

□ В 2022 году 70-летний юбилей компании

ОРГНЕФТЕХИМЗАВОДЫ В ЦИФРАХ

20+

крупнейших
заказчиков

20+

стран мира

70

лет успешной
деятельности

2000+

установок введено
в эксплуатацию

100

высококласных
специалистов

42

средний возраст
специалистов

**Опыт
Традиции
Профессионализм**

ПОЧЕМУ ОРГОНАФТ?



**Решаем сложные
производственные задачи**



**Работаем над
инновационными проектами**



**Выводим установки
на проектные показатели**



**Экономим денежные
средства наших Заказчиков**



**Снижаем риски
аварийных ситуаций
при пуске установок
до минимума**



**Устраняем проблемы,
возникающие в ходе пусковых
и пусконаладочных работ**

Сегодня ИПТ «Оргнефтехимзаводы» – это одна из ведущих инжиниринговых компаний на рынке, которая осуществляет свою деятельность как в России, странах ближнего зарубежья, так и по всему миру

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИИ

Профессионализм и богатый практический опыт,
инженерная эрудиция и высокая квалификация специалистов



ОБСЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВ



01

Проводится комплекс работ по сбору, обработке, анализу данных для оценки технического состояния установки (производства);

02

Производится детальное обследование объекта, изучение технологического процесса, оценка состояния оборудования, средств контроля и автоматизации, изучение условий эксплуатации, оценка полученных результатов лабораторных исследований продуктов, изучение коррозионной активности материалов, агрессивности рабочих сред и многих других факторов, влияющих на процесс;

03

По окончании комплексного обследования и выявления проблемных зон объекта, составляется заключение. Предлагаются современные пути решения возникших проблем, варианты ремонта, реконструкции, внедрение инноваций и способы оптимизации производства.

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и других опасных производств.

Основной задачей специалистов организации в ходе пусконаладочных работ на предприятии Заказчика является качественное инженерное обеспечение подготовки к пуску, пуска и вывода объекта на проектный технологический режим.



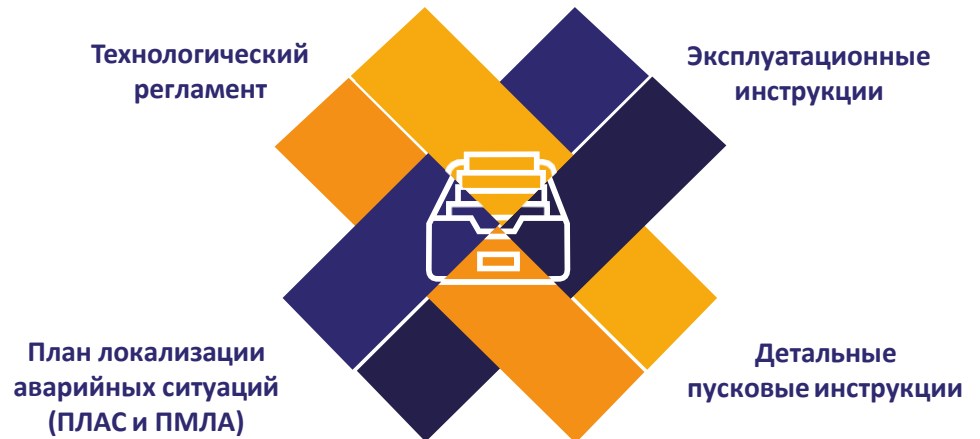
Пусконаладочные работы на объекте специалисты организации подразделяют условно на четыре следующих основных блока (этапа)



РАЗРАБОТКА ЭТД



Специалистами организации производится разработка эксплуатационно - технической документации в соответствии с нормами, правилами, базовой документацией, разработанной проектной организацией, мировым опытом в конкретной области, а также в соответствии с СТП Заказчика:



ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ



01

Подбор, рассмотрение и анализ технической документации оборудования и трубопроводов на соответствие нормам, правилам и проекту

02

Разработка схем включения сосудов, схем технологических трубопроводов, с корректировкой по месту монтажа



03

Составление паспорта, внесение необходимых данных, внесение изменений, согласование с Заказчиком, органами технадзора

04

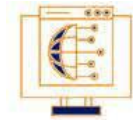
Оформление, передача Заказчику для регистрации в РТН или технадзора на предприятии

ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



- 01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами
- 02 Измерение сопротивления заземляющих устройств
- 03 Испытание электрических аппаратов и вторичных цепей повышенным напряжением промышленной частоты в электроустановках до 1000 В
- 04 Измерение сопротивления изоляции силовых кабельных линий, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки в электроустановках до 1000 В
- 05 Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки
- 06 Испытание расцепителей автоматических выключателей
- 07 Испытание устройств защитного отключения (УЗО)
- 08 Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ
- 09 Испытания силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек)
- 10 Испытание измерительных трансформаторов тока и напряжения
- 11 Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики

ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ



Диагностирование технического состояния динамического оборудования проводится на основе методов вибродиагностики Техническим центром организации, аккредитованном в Системе неразрушающего контроля в качестве лаборатории НК по нескольким видам контроля.

Обследование (диагностика) динамического оборудования производится с помощью современной виброизмерительной, вибродиагностической и анализирующей аппаратуры ведущих западных фирм-производителей. Результаты проведенных работ по диагностике динамического оборудования оформляются в виде технического отчета и выводов (экспертное заключение).

Специалистами лаборатории разрабатываются методические рекомендации, регламенты и инструкции по диагностике технического состояния оборудования, переводу динамического оборудования на ремонт по фактическому техническому состоянию.

ОБУЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА



Производится теоретическое и практическое обучение инженерно-технического персонала Заказчика для квалифицированной работы на конкретном объекте, с учетом всех тонкостей пуска/останова объекта, ведения технологического режима, возможных отклонений, аварийных ситуаций, проработкой путей стабилизации режима и выводом на нормальный технологический режим работы.

Специалистами Технического центра организации производится практическое обучение и подготовка персонала Заказчика по проведению измерений вибрации динамического оборудования и анализу полученных данных.

СПЕЦИАЛИСТЫ АО ИПТ «ОРГНЕФТЕХИМЗАВОДЫ»



100

Квалифицированных специалистов

60+

Дополнительный кадровый резерв

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Перечень работ

1. Анализ проектной и рабочей документации на соответствие базовому проекту и требованиям промышленной безопасности.
2. Инженерный надзор за всеми видами СМР, ППНР, ПНР, ПР.
3. Формирование/проверка исполнительно-технической документации.
4. Разработка организационно-технической и эксплуатационно-технической документации.
5. Паспортизация оборудования и трубопроводов.
6. Проведение гидроиспытаний трубопроводов.
7. Проведение предпусконаладочных работ и пусконаладочных работ, пуск и вывод объекта на устойчивый режим, техническое сопровождение объекта после пуска. Теоретическое и практическое обучение персонала Заказчика.
8. Комплекс работ по наладке электро-технического оборудования.
9. Комплекс работ по наладке оборудования КИП и АСУТП.
10. Проведение шефмонтажных и шефналадочных работ импортного оборудования. Замещение специалистов компаний-лицензиаров в части выполнения супервайзинга, контроля загрузки катализаторов и комплексного опробования.
10. Техническая диагностика и инспекции оборудования, проверка на наличие вибрации и центровка динамического оборудования.
11. Химическая очистка трубопроводов.
12. Слесарные работы:
 - подготовка оборудования к инспекции, обратная сборка и др.
 - слесарные работы, в том числе устранение замечаний категории А, В и С, продувка, опрессовка, инертизация.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ АО ИПТ «ОРГНЕФТЕХИМЗАВОДЫ» В ПЕРИОДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ И КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Техническая диагностика насосно-компрессорного оборудования;
Вибродиагностика, формирование
детального отчета;

Формирование перечня ЗИП к закупке;
Сопровождение ремонтов насосно-компрессорного оборудования;

Слесарное сопровождение работ по ремонту насосно-компрессорного оборудования;

Ревизия технологического оборудования с формированием дефектной ведомости, подготовка оборудования к обкатке и пуску (настройка и регулировка зазоров, углов атаки, предцентровка и др.)



Работы по настройке и наладке АСУТП технологической установки/производства;

Работы по финишной настройке локальных систем управления технологического оборудования (компрессоры центробежные и поршневые, модульные поставки, блоки адсорбции и КЦА и др.);

Настроечные работы антипомпажных систем центробежных компрессоров и систем регулирования производительности поршневых компрессоров;

Финишная настройка алгоритмов управления сложных контуров регулирования, настройка регуляторов.

Оказание инженерных услуг по поиску потенциальных поставщиков комплектующих и ЗИП к НКО и технологическому оборудованию в рамках импортозамещения и замены на аналоги:

1. В объеме рамочных договоров на инженерные услуги формируется запрос от предприятия с перечнем необходимых комплектующих и ЗИП для оборудования (технические данные, спецификация, каталожные номера, чертежи, паспорта на оборудование).

2. Технический центр и инженеры по договору выполняют запросы на действующие предприятия, а также запросы производителям аналогичных изделий, далее собирают и анализируют предложения.

3. Формируется перечень потенциальных поставщиков (из РФ, Зарубежных стран, СНГ) аналогов, либо опытных образцов со схожими характеристиками.

4. С поставщиками/изготовителями ведется работа в рамках которой, формируется предложение со сроками изготовления и поставки, описанием технических характеристик, чертежами изделий.

5. Сформированные предложения направляются Заказчику для дальнейшей закупочной работы. По оказанным услугам выставляется счет с учетом затраченного времени специалистами АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы».

Переработка действующей эксплуатационно-технической документации;

Разработка инструкций по эксплуатации оборудования;

Корректировка паспортов технологических трубопроводов, оборудования, насосов, ЗиС;

Корректировка технологических инструкций и инструкций по эксплуатации оборудования, общезаводских инструкций;

Разработка плана и подробной программы выполнения работ в период капитального ремонта, формирование ведомостей и дефектов в период КР, контроль исполнения работ по ведомостям;

Техническая помощь в подготовке и пуске установки после проведения капитального ремонта.

МОБИЛИЗАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ

В качестве главного подрядчика по пусконаладочным работам, с учетом привлечения компаний - партнеров

100

Основной состав

АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы»
технологическая пусконаладка

40

Специалисты

по наладке
автоматизированных систем
управления технологическими
процессами

45

Специалисты

по наладке КИПиА

36

Специалисты

по наладке
электрооборудования

32

Специалисты

по проверке/формированию
исполнительно-технической
документации

45

Специалисты

по разработке паспортов
оборудования, трубопроводов,
зданий и сооружений

16

Специалисты

по ревизии и ремонту
динамического
оборудования

440

Слесарный состав

болтинг, обратная
сборка, продувка,
перепаковка и др.

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2009 г.	АО Нефтеперерабатывающий завод», г. Босанский Брод, Босния и Герцеговина	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гидроочистка дизельного топлива 2. Производство водорода 3. Гидрокрекинг тяжелого вакуумного газойля 4. Производство серы с блоком очистки хвостовых газов
2009 – 2012 гг.	АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск, Республика Татарстан	<p>Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов (27 объектов) I стадия включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭЛОУ-АВТ-7 • Узел стабилизации нефти и промпарки • Производство элементарной серы • Воздушная компрессорная • Факелы газов • Химводоочистка • Установка деазрации • Очистные сооружения
2010 г. 2010 – 2012 гг. 2022 г.	АО «Газпромнефть-Омский НПЗ», г. Омск	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изомеризация легких бензиновых фракций по технологии «Изомалк-2» 2. Гидроочистка дизельного топлива и бензина каталитического крекинга 3. Установка замедленного коксования

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2010 – 2011 гг.	ОАО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика», Усть-Луга, Ленинградская область	Комплекс наливных грузов
2009 – 2014 гг.	ООО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская область	Объекты «Завода глубокой переработки нефти», в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Вакумная дистилляция • Гидрокрекинг • Висбрекинг • Паровой риформинг • Производство водорода • Производство элементарной серы • Отпарка кислой воды • Очистка сточных вод • Факельное хозяйство
2011 – 2012 гг. 2012 – 2013 гг. 2018 – 2021 гг.	АО «Газпромнефть – Московский НПЗ», г. Москва	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрытые механические очистные сооружения 2. Установка гидроочистки бензина каталитического крекинга 3. Комплексная установка переработки нефти, в составе: <ul style="list-style-type: none"> • ЭЛОУ-АВТ-6 • Риформинг с НРК • Гидроочистка нефти • Гидроочистка дизельной фракции • Вспомогательные системы

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2009 – 2010 гг. 2008 – 2011 гг. 2010 – 2011 гг. 2011 – 2012 гг. 2012 – 2013 гг. 2013 – 2016 гг. 2015 – 2016 гг. 2016 г. 2015 – н.вр.	ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка гидрообессеривания бензина комплекса каталитического крекинга 2. Установка производства водорода 3. Установка гидроочистки дизельного топлива 4. Установка изомеризации C5/C6 5. Установка вакуумной перегонки мазута 6. Комплексная установка производства высокооктановых бензинов 7. Установка производства серы (Сера-2) 8. Установка адсорбционной очистки фракции C4 9. Комплекс гидрокрекинга тяжелых остатков
2011 – 2012 гг. 2015 – 2017 гг. 2021 – н.вр.	ООО «Афипский НПЗ», Пгт Афипский, Краснодарский край	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комбинированная установка переработки малосернистых и легких нефтей 2. Комбинированная установка вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гудрона (ПМ-3) 3. Комплекс гидрокрекинга и установка стабилизации бензина с получением сырья установки получения водорода, в составе: <ul style="list-style-type: none"> • Установка гидрокрекинга • Установка производства водорода • Установка регенерации амина • Установка отпарки кислой воды • Установка производства серы с блоком грануляции серы • Установка стабилизации бензина • Площадка энергоресурсов
2013 – 2014 гг.	АО «Новокуйбышевский НПЗ», ПАО «НК Роснефть», г. Новокуйбышевск	Комплекс риформинга ССR

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2011 – 2014 гг. 2014 – 2016 гг. 2014 – 2017 гг. 2015 – 2017 гг. 2015 – 2016 гг. 2015 – 2018 гг. 2015 – 2018 гг. 2016 – 2018 гг. 2016 – 2017 гг. 2016 – 2019 гг. 2017 – 2021 гг. 2019 – 2020 гг. 2015 – 2019 гг. 2017 – 2019 гг.	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Нижнекамск, Республика Татарстан	1. Комбинированная установка гидрокрекинга 2. Установка замедленного коксования 3. Установка гидроочистки нефти 4. Установка производства водорода 5. Сплиттер нефти 6. Установка изомеризации легкой нефти 7. Установка гидроочистки керосина 8. Установка гидроочистки дизельного топлива 9. Станция теплофикационной и промтеплофикационной воды 10. Комплекс получения ароматики (1-я очередь, каталитический риформинг с НРК) 11. Установка каталитического крекинга 12. Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования 13. Установка ЭЛОУ-АВТ-6 14. Установка вакуумной перегонки остатков висбрекинга
2015 г. 2015 – 2018 гг.	ООО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская область	1. Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива и керосина Л-24/6 2. Комплекс производства высокооктановых компонентов бензина ЛК-2Б, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Гидроочистка нефти • Риформинг с НРК • Изомеризация

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2013 – 2016 гг.	ООО «Газпром добыча Астрахань», п. Аксарайск, Астраханская область	Установка изомеризации пентан-гексановой фракции
2014 – 2015 гг. 2016 – 2017 гг.	«Сейдинский НПЗ» г. Сейди, Республика Туркменистан	1. Комплексная установка производства битума 2. Установка риформинга ЛЧ-35-11/500 с блоком деароматизации прямогонного бензина
2013 г.	ООО «Ильский НПЗ», п. Ильский, Краснодарский край	ЭЛОУ-АТ-5
2013 – 2017 гг. 2014 – 2018 гг. 2015 – 2020 гг. 2016 – 2018 гг.	ОАО «Нафтан», г. Новополоцк, Республика Беларусь	1. Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8 2. Установка производства водорода 3. Установка производства элементарной серы 4. Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива Л 24/7
2014 – по н.вр.	ООО «НЗМП», ПАО «НК Роснефть», г. Новокуйбышевск	Комплекс гидропроцессов

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2014 – 2016 гг.	Туркменбашинский КНПЗ, г. Туркменбаши, Республика Туркменистан	Комплексная установка ЭЛОУ-АВТ-7
2015 – 2016 гг.	ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка», г. Волгоград	Комплекс глубокой переработки ВГ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Установка мягкого гидрокрекинга • Установка производства водорода • Установка производства серы
2017 – 2021 гг. 2018 – 2022 гг. 2018 – 2023 гг. 2020 – 2021 гг.	ОАО «Нафтан», Республика Беларусь, г. Новополоцк	Реконструкция установки аминовой очистки сухих газов и рефлюкса. Реконструкция установки гидроочистки ЛЧ-24/7 «Мерох». Установка замедленного коксования. Установка очистки сжиженных газов УЗК от меркаптанов
2022 – по н.вр. 2022 – по н.вр.	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина г. Нижнекамск Республика Татарстан	1. Гидрокрекинг- 2 2. Азото-воздушная станция
2015 – по н.вр.	ПАО «Татнефть» Ефремовский завод синтетического каучука	Реконструкция и модернизация ОАО «Ефремовский завод СК»
Постоянно	ООО «Газпром нефтехим Салават», г. Салават, ООО «Томскнефтехим», г. Томск ООО «ЗапСибНефтехим», г. Тобольск	Проведение работ по определению технического состояния методами вибродиагностики и вибромониторинга насосно-компрессорного оборудования. Проведение экспертизы промышленной безопасности динамического оборудования для определения срока его дальнейшей эксплуатации.

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

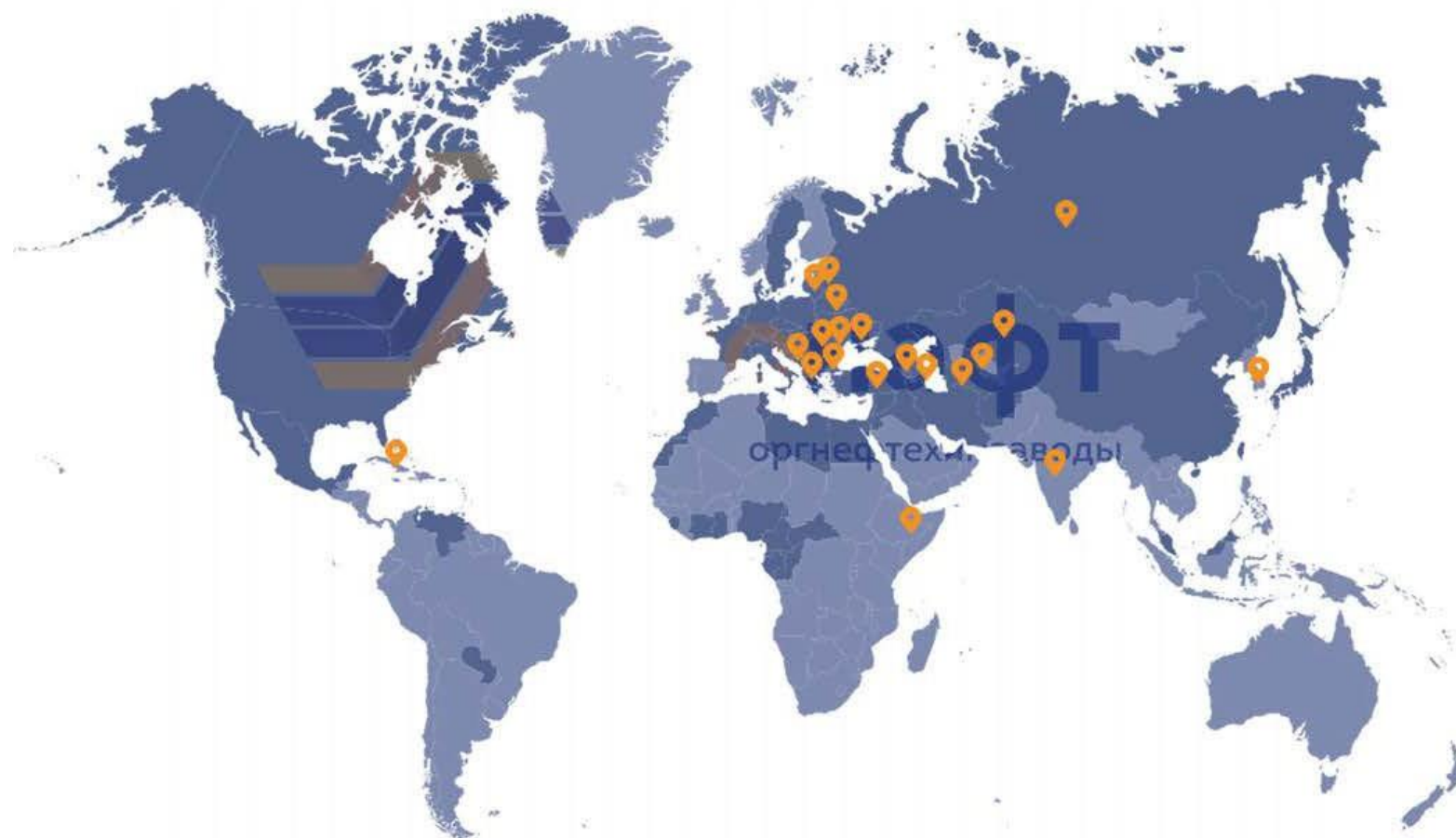
Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2019 – 2022 гг. 2019 – 2022 гг. 2019 – 2022 гг. 2022 – 2023гг.	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина г. Нижнекамск Республика Татарстан	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газофракционирующая установка 2. Установка гидродеароматизации легких газойлевых фракций 3. Установка замедленного коксования №2 4. Комплекс производства ароматических углеводородов
2020 – 2021 гг.	ООО «Велесстой», г. Кстово	<p>Комбинированная установка Пенекс, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Секция гидроочистки легкой нефти • Секция изомеризации легкой нефти
2020 – 2022 гг.	ООО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская область	<p>Техническое сопровождение. Комплекс производства высокооктановых компонентов бензина ЛК-2Б, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гидроочистка нефти • Риформинг с НРК • Изомеризация
2022 г. 2022 г.	ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез», г. Кстово	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка замедленного коксования 2. Установка гидроочистки дизельного топлива и бензина с блоком каталитического реформирования сероводород содержащих газов, секция получения водорода
2022 г.	ПАО «Орскнефтеоргсинтез», г.Орск	<p>Обследование работы установки гидрокрекинга с секцией производства водорода с предоставлением технического отчета. Разработка памяток по действиям технологического персонала в случае возникновения аварийных ситуаций. Обучение технологического персонала. Оказание консультационных услуг технологическому персоналу установки гидрокрекинга с секцией производства водорода в совершенствовании технологического процесса.</p>

НАШИ ОБЪЕКТЫ

Объекты АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы» за последние 14 лет

Год	Предприятие	Объект и вид услуг
2022 – по н.вр.	ООО «Нижнекамская ТЭЦ» г. Нижнекамск Республика Татарстан	<ol style="list-style-type: none"> 1. Блок кристаллизации 2. Склад готового сульфата аммония
2022 – по н.вр.	ООО «КИНЕФ», г. Кириши, Ленинградская область	<p>Техническое сопровождение. Оказание помощи при капитальных ремонтах и реконструкции в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка гидроочистки бензиновых фракций • Установка изомеризации • Установка каталитического риформинга • Установка вакуумной дистилляции • Установка гидрокрекинга • Установка висбрекинга • Установка производства водорода • Установка ОСВ и ОКВ • УПЭС
2022 – по н.вр.	АО «Газпромнефть - МНПЗ», г. Москва	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка получения серы №2 с инфраструктурой
2022 – по н.вр.	ПАО «Орскнефтеоргсинтез», г.Орск	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка гидроочистки бензиновых и дизельных фракций 2. Установка отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА 3. Установка химводоподготовки №2 4. Водоблок первой системы с насосной 5. Факельное хозяйство комплекса УЗК 6. Резервуары питьевой воды с насосной 7. Промежуточный парк установки гидроочистки дистиллятов коксования 8. Межцеховые коммуникации

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ



ДОКУМЕНТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



ДОКУМЕНТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

ЦентрРегион
 Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на осуществление сноса

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

01 марта 2021 года 5143 (номер)

Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на осуществление сноса «ЦЕНТРЕГИОН», Ассоциация СРО «ЦЕНТРЕГИОН» (полное и сокращенное наименования саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на осуществление сноса (вид саморегулируемой организации)

109004, г. Москва, Земаной Вал, д. 64, стр. 2, http://www.centerregion.ru, info@centerregion.ru (адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта, тел./факс/электронная почта «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-С-018-15092009 (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана Ассоциацией по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на осуществление сноса «ЦЕНТРЕГИОН» (полное и сокращенное наименования саморегулируемой организации)

Наименование	Сведения
I. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Оргнефтехимгазодобыча» АО НИТ «Оргнеф»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	77210
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1037735
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	109387, РФ, ул. Егорьевская
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Сведения отсутствуют
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	81
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«29» нояб. 2017 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета от «27» нояб. 2017 г.

Директор Ассоциации СРО «ЦЕНТРЕГИОН» М.П. А.В. Шамас

мол. Элита А.1. тел. +7 (495) 228-01-70

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 1898-1

На право осуществления деятельности в области пр безопасности
 Выдано **Акционерному обществу инженерно-протесту "Оргнефтехимгазодобыча"**
 Российская Федерация, г. Москва, ул. Егорьевская, стр. 16
 Учетный номер платежника 401151706

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании от 9 апреля 2004 г. № 16 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромназора Республики Беларусь за № 1898-1

Начальник Госпромназора М.П.

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 20 марта 2017 г. № 13 км

Начальник Госпромназора М.П. А.Н. Кудряшов

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего два листа (№ 0208067, 0208068)

Начальник Госпромназора М.П. А.Н. Кудряшов

Специальное разрешение (лицензия) получено, законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

«03» апреля 2017 г.

Директор Ассоциации СРО «ЦЕНТРЕГИОН» М.П. А.В. Шамас

0149226

ДОКУМЕНТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



ОТЗЫВЫ О НАШЕЙ РАБОТЕ



НАШИ ПАРТНЕРЫ

оргонафт
оргнефтехимзаводы

ГАЗПРОМ

ТАТНЕФТ

РОСНЕФТЬ

ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

СИБУР

ТАИФ-НК

НИПИГАЗ

ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

СНГ

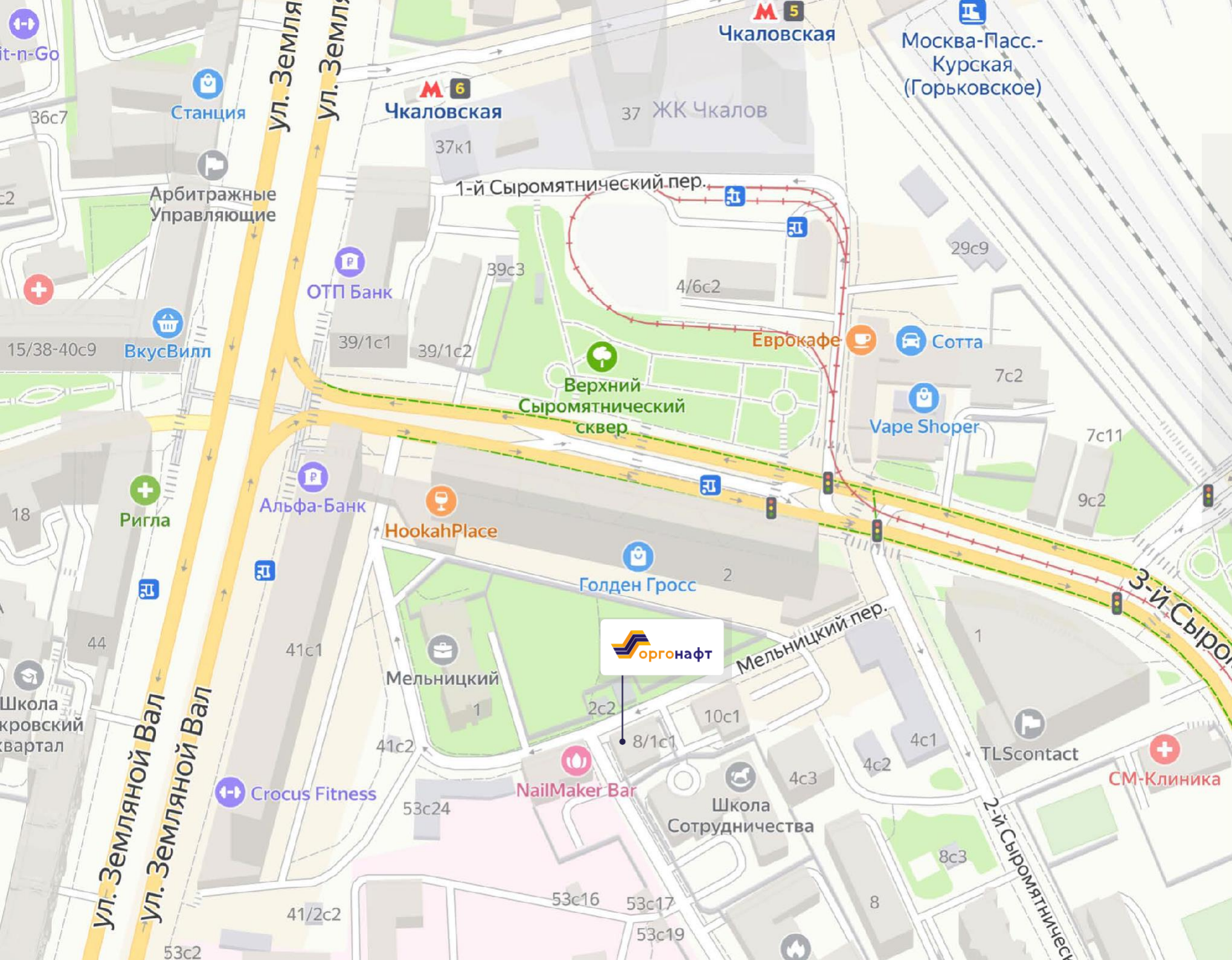
TANECO

ОАО

КИНЕФ

НАФТАН

ФОРТЕИНВЕСТ



Чкаловская

Москва-Пасс.-
Курская
(Горьковское)

Чкаловская

37 ЖК Чкалов

37к1

1-й Сыромятнический пер.

39с3

4/6с2

ОТП Банк

39/1с1

39/1с2

Еврокафе

Сотта

7с2

Верхний
Сыромятнический
сквер

Vape Shoper

7с11

9с2

Альфа-Банк

HookahPlace

Голден Гросс

3-й Сыромятнический пер.

оргонафт

Мельницкий пер.

41с1

Мельницкий

2

1

Школа
Кривой
квартал

41с2

2с2

10с1

4с1

TLScontakt

СМ-Клиника

Crocus Fitness

NailMaker Bar

Школа
Сотрудничества

53с24

4с3

4с2

8с3

8

53с16

53с17

53с19

41/2с2

53с2

ул. Земляной Вал

ул. Земляной Вал

ул. Земляной Вал

ул. Земляной Вал



АО ИПТ «Оргнефтехимзаводы»

г. Москва, Мельницкий переулок 8/1 с1

+7 (495) 351-88-88 | ipt@orgonaft.ru

orgonaft.ru