



ООО «ИРКУТСКИЙ ЗАВОД СТАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



О КОМПАНИИ

МИССИЯ ИЗСО

Компания строит свою деятельность на основе эффективного, надежного и безопасного производства применяя лучшие отраслевые практики и используя отечественные технологии. Наша ценность - наши клиенты.

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ



База ИЗСО:
Иркутская область, г. Иркутск, ул. Батарейная, д. 4 лит. А



Близость расположения базы ИЗСО до ключевых Заказчиков:

г. Иркутск **20 км**

г. Усолье-Сибирское **75 км**

г. Ангарск **35 км**

г. Саянск **286 км**

г. Усть-Кут **957 км**



Ж/д тупик на территории предприятия (доставка):

Ст. Усть-Кут (Иркутский завод полимеров)

Ст. Саянск (АО «Саянскхимпласт»)

Ст. Ангарск (АНХК)

ДЕЙСТВУЮЩИЕ АКТИВЫ КОМПАНИИ



Ангары и цеха

2500 м²



Система топливного обеспечения

800 x2 тонн



Тупик и крановая система

козловые и мостовые краны



Система охраны

видеонаблюдение 24/7, КПП



Административное здание под персонал

800 м²



Текущие мощности 5 МВт

Свободные мощности **1 МВт** с возможностью увеличения до 3 МВт

Необходимый административный правовой режим для развития и масштабирования

ФЗ от 22.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в РФ»

ФЗ от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в РФ»



› **ЭФФЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СБЫТА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

› **МОБИЛИЗАЦИЯ И ОТКРЫТИЕ ФИЛИАЛОВ ОТ ЗАВОДА БУДУТ ОПРЕДЕЛЕННЫ ИСХОДЯ ИЗ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ**

17 июля 2024

Создание ООО «Иркутский завод
статического оборудования»

120 шт.ед.

Количество сотрудников

3 региона присутствия

Перспектива развития компании
(Иркутская область, Республика
Саха(Якутия), Республика
Бурятия)

10 проектов

Реализовано с 2022 года

более 300 млн руб.

Общая стоимость реализованных
проектов *(в т.ч. более 90 млн руб. силами ИЗСО)*

НАШИ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Производство любой сложности под потребителей нефтяных, газовых компаний и крупных перерабатывающих предприятий



Высокое качество продукции и оказываемых услуг



Индивидуальный подход



Разработка продукции в строгом соответствии с ТЗ



100% отечественная продукция



Сертификация и декларация продукции



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ



КРАНОВЫЕ УСТАНОВКИ:

› Козловой кран

— рег. № А-67-00784-0001пс, зав. № 803, грузоподъемность **50 тонн**

— рег. № 27516, зав. № 4930, грузоподъемность **10 тонн**

› Мостовой кран

— рег. № А-67-00784-0002пс, зав. № 8385, грузоподъемность **5 тонн**

Имеется заключение промышленной экспертизы по крановым установкам и постановка на учет в Ростехнадзор (Енисейское управление)



СТАНОЧНЫЙ ПАРК:

› Текущий

- ТС 50x650 токарный станок ЧПУ с наклонной станиной
- ТОРMILL 850S вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ
- универсальный станок токарно-винторезный

› Перспективный (план 1 кв. 2025)

- станок вальцовочный 4 R OHS (40 мм.)
- оптоволоконный лазерный станок
- комплекс по ремонту трубопроводной арматуры ПКТБА



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ ПРИМЫКАЮТ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ МОЩНОСТЯМ КОМПАНИИ (СОБСТВЕННАЯ ВЕТКА)

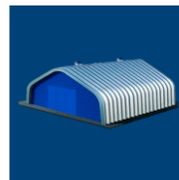
АНГАР И ЦЕХА ПОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

› Ангар

1500 м² для укрупнительной сборки и производства сварочных работ с мостовым краном 5 тонн

› Цеха

2000 м² под механосборочных и слесарных работ технологического оборудования





СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ:

- аппараты емкостные
- емкостное оборудование
- сепарационное оборудование
- фильтры промышленные
- силосы
- резервуары СУГ
- резервуары горизонтальные стальные РГС

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ДЛЯ УПН, ПЕЧЕЙ ПИРОЛИЗА И КРЕКИНГА:

- змеевики печей ПТБ и их разновидности
- жаровые трубы установки УПСБ «хиттер тритер»
- реакторно-регенеративные блоки
- сепараторы
- изготовление иных частей и узлов аппаратов

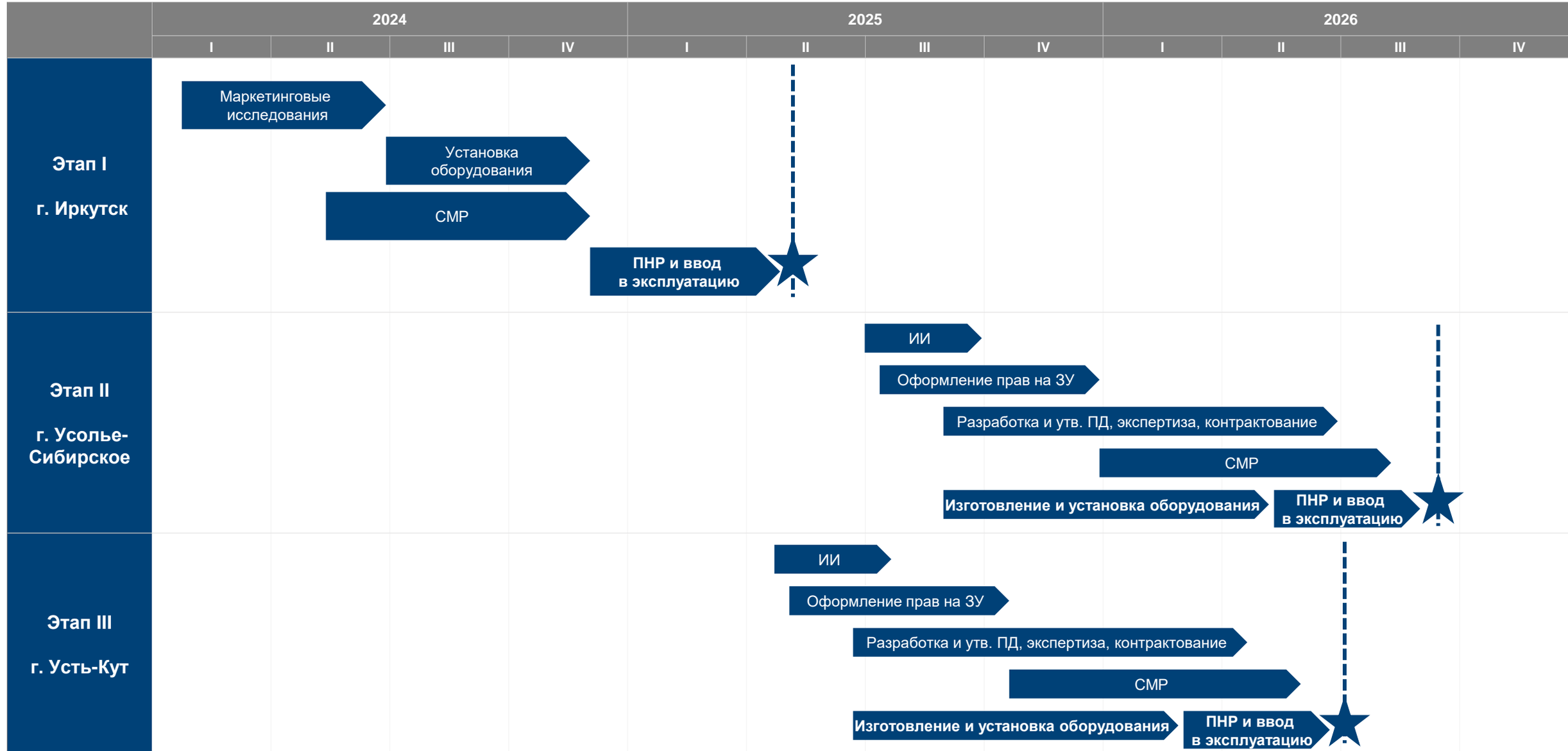


РЫНОК

Промышленность:

- нефтегазовая
- энергетическая
- металлургическая
- химическая
- агропромышленная

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ





СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И СЕРВИС

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Реконструкция, ремонт, техническое перевооружение технологического оборудования:

- теплообменное оборудование (пластинчатые, кожухотрубные)
- технологические трубопроводы
- ёмкостное оборудование (РВС, РГС, газгольдеров)
- насосные и компрессорные станции
- печи пиролиза, крекинга
- оборудование колонного типа (колонны ректификации, дегазации)

Дополнительно:

- обустройство кустовых площадок
- сбор металлоконструкций
- общестрой
- работы на высоте
- газоопасные работы
- работы в замкнутом пространстве
- огневые работы

ОПЫТ

АО «Саянскимпласт»

- ремонт оборудования С-402

ПАО «Роснефть» АО «Верхнечонскнефтегаз»

- ремонт ёмкостного оборудования резервуарного парка УПН-1, РВС-700, РВС-2000, РВС-5000

ПАО «Газпром»

- «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 5. Объекты УКПГ-2. Монтаж конденсатопровода 325*7,5 мм

ПАО «Роснефть» ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

- обустройство кустовой площадки (эксплуатационные скважины 8 шт., металлоконструкции ростверков)

ООО «Иркутская нефтяная компания»

- монтаж трубопроводов кустовых площадок

120 шт. ед.

штатная численность персонала по различным видам работ с возможностью увеличения:

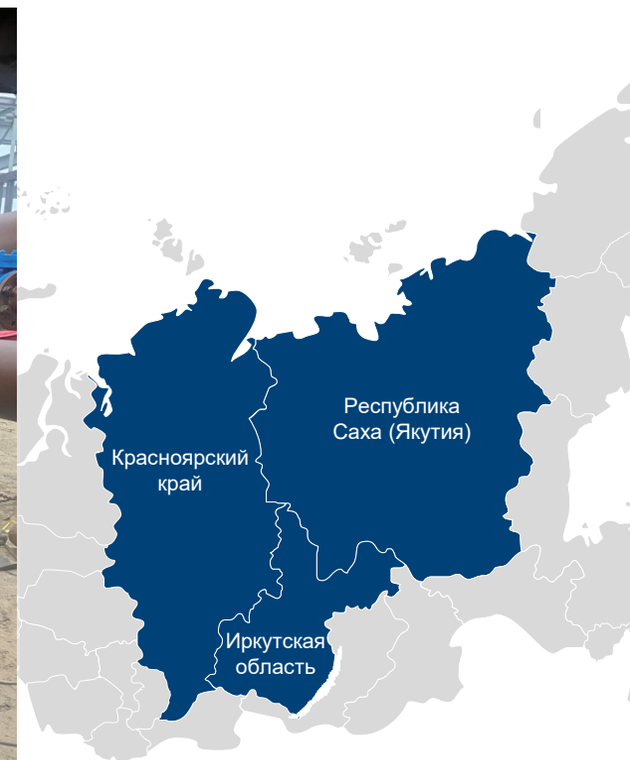
- электрогазосварщики (РД, РАД)
- монтажники (СК, ТТ)
- мастера СМР
- начальники участков/сотрудники ПТО

- изолировщики (АКЗ)
- крановщики
- стропальщики



› Работы и услуги любой сложности под потребителей нефтяных, газовых и химических компаний и крупных перерабатывающих промышленных объектов на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока

Работы выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, ПБ, ОТ, НАКС



НАШ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

- ▶ Реконструкция статического оборудования «ИНК» 07.2022 – 03.2023
- ▶ Обустройство Ванкорского м/р. Установка предварительного сброса воды «Центр» 04.2023 – 01.2024
- ▶ Усть-Кутская газофракционирующая установка. 2 этап 11.2023 – 06.2024
- ▶ Котлоагрегаты ПК-24 ст.№ 4,16 ТЭЦ-10 филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» 10.2023 – 12.2023
- ▶ «Турбина паровая с генератором 3-х фаз. ст. № 6 ИЭ9141012. Тех.пер. Установка поворотных затворов на напорных и сливных трубопроводах конденсатора турбины» 05.2024 – 12.2024
- ▶ «Теплотрасса 2 /от ТЭЦ-1 до НПС-2 /. ИЭ3030021. Тех.пер. с изменением схемы подключения отопления объектов 201, 202, 207, 217 Уч. № 1 ТЭЦ-9» 06.2024 – 10.2024
- ▶ Турбина паровая № 7 с ген. 3-х фаз. мощ. 110000 кВт. ИЭ9141318. Тех.пер. Замена ЦН-7Б 06.2024 – 10.2024
- ▶ Электролизер СЭУ-10*2 с трубопроводами, арматурой, ресиверами. ИЭ9141464. Тех.пер. Замена ресиверов кислорода на открытой площадке и перетрассировка трубопроводов» 1 этап. Тепломеханические решения и силовое электрооборудование. Архитектурно-строительные решения 06.2024 – 10.2024
- ▶ К/А типа ТП-81, ст.№6 ТЭЦ-9, зав.№159, ИЭ9141006. Модернизация. Замена барабана с блоками выносных циклонов, пароперегревателя (ППП, ШПП, КПП), элементов экранной системы, трубопроводов в пределах котла, системы паропроводящих труб экранов и барабана, системы опускных труб экранов 08.2024 – 09.2024
- ▶ Сварка стыков труб РДС, монтаж первичных опор без применения подкладных пластин, монтаж металлоконструкций 10.2024 – н.в.

РЫНКИ СБЫТА



ГК «РОСТЕХ»



АО «РОСХИМ» г. Усолье-Сибирское



ПАО «Роснефть»



ПАО «ГМК «Норникель»



ПАО «Газпром»
Амурский газоперерабатывающий



ООО «ИНК»
Полимерный завод в Усть-Куте



ПАО «СИБУР»
Амурский газохимический комплекс



АО «Саянскхимпласт» в г. Саянске



ПАО «Полюс»



ПАО «Высочайший»



ПАО «Лензолото»



АК «АЛРОСА»

- › Месторождения Восточной Сибири и Дальнего Востока обладают наибольшим потенциалом в РФ по добыче и переработке ценных компонентов сырья (нефть, газ, золото, алмазы и т.д.)



ПРАВОВОЙ АСПЕКТ (СЕРТИФИКАЦИЯ И ЛИЦЕНЗИИ):

- Ассоциация «Центр объединения строителей»
- Ассоциация «Центр объединения проектировщиков»
- Сертификаты соответствия требованиям по различным направлениям



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДОГОВОРЕННОСТИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ:

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:
ППРФ от 28.01.2016 № 41 (субсидия на стартовую партию до 150 млн. (50%))
- Фонд развития промышленности Иркутской области:
**ППРФ от 22.02.2023 № 295 (займ КИП на организацию производства до 100 млрд руб.).
Программа «Приоритетные проекты» льготное заемное финансирование под 1% на закупку оборудования**
- Правительство Иркутской области
- Правительство Республики Саха (Якутия)
- Правительство Республики Бурятия
- Союз «Торгово-промышленная палата РФ»
- Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
- АО «Корпорация развития Иркутской области»
- Администрация г. Усолье-Сибирское, Усть-Кутского района
- Иркутское региональное отделение «ОПОРА РОССИИ»





ИЗСО

ИРКУТСКИЙ ЗАВОД
СТАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Создавая качество для Заказчиков
и государства

ТИМЕРГАЛЕЕВ Роман Михайлович

Тел.: +7(950)1-111-439

Email: info@izso38.ru, rtimergaleev@izso38.ru

Юр. адрес: г. Иркутск, тер. Батарейная, стр. 11, офис 24

