



ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ



О КОМПАНИИ

Иркутская нефтяная компания

Один из крупнейших независимых производителей углеводородного сырья в России

Компания
создана в

2 000 ГОДУ

Общее число
сотрудников

БОЛЕЕ 13 000

Разведка и добыча

upstream

Подготовка
и транспортировка

midstream

Переработка

downstream

Сервисные производства
собственные компании по бурению,
обслуживанию и ремонту скважин

Обеспечение производства
общепит, ЖКХ, информационная сеть,
логистика, транспорт, доставка

Строительство

Собственные подразделения по строительству
производственных и инфраструктурных объектов

Инвестиционные проекты

Газохимический
кластер)

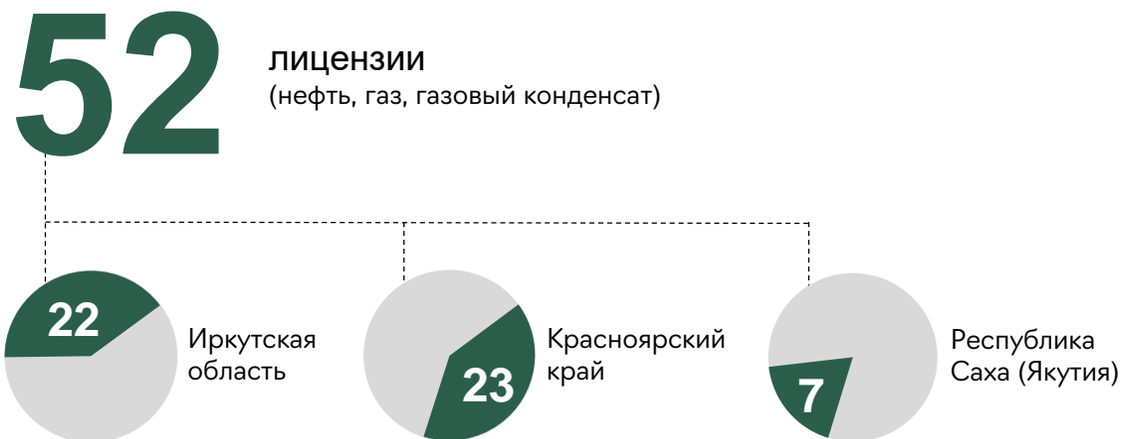
- Иркутский завод полимеров мощностью 650 тыс. т
- Газоперерабатывающий завод
- Установки подготовки и переработки газа
- 2 гелиевых завода
- Продуктопровод и метанопровод ЯНГКМ МНГКМ - г.Усть-Кут
- Микрорайон в Усть-Куте на 3 тыс. чел.

Проекты
неорганической
химии



Иркутская нефтяная компания

Занимается геологическим изучением, разведкой, добычей углеводородного сырья на участках недр в Восточной Сибири



Добыча нефти и газового конденсата

тыс. т.





ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Карта месторождений и участков недр

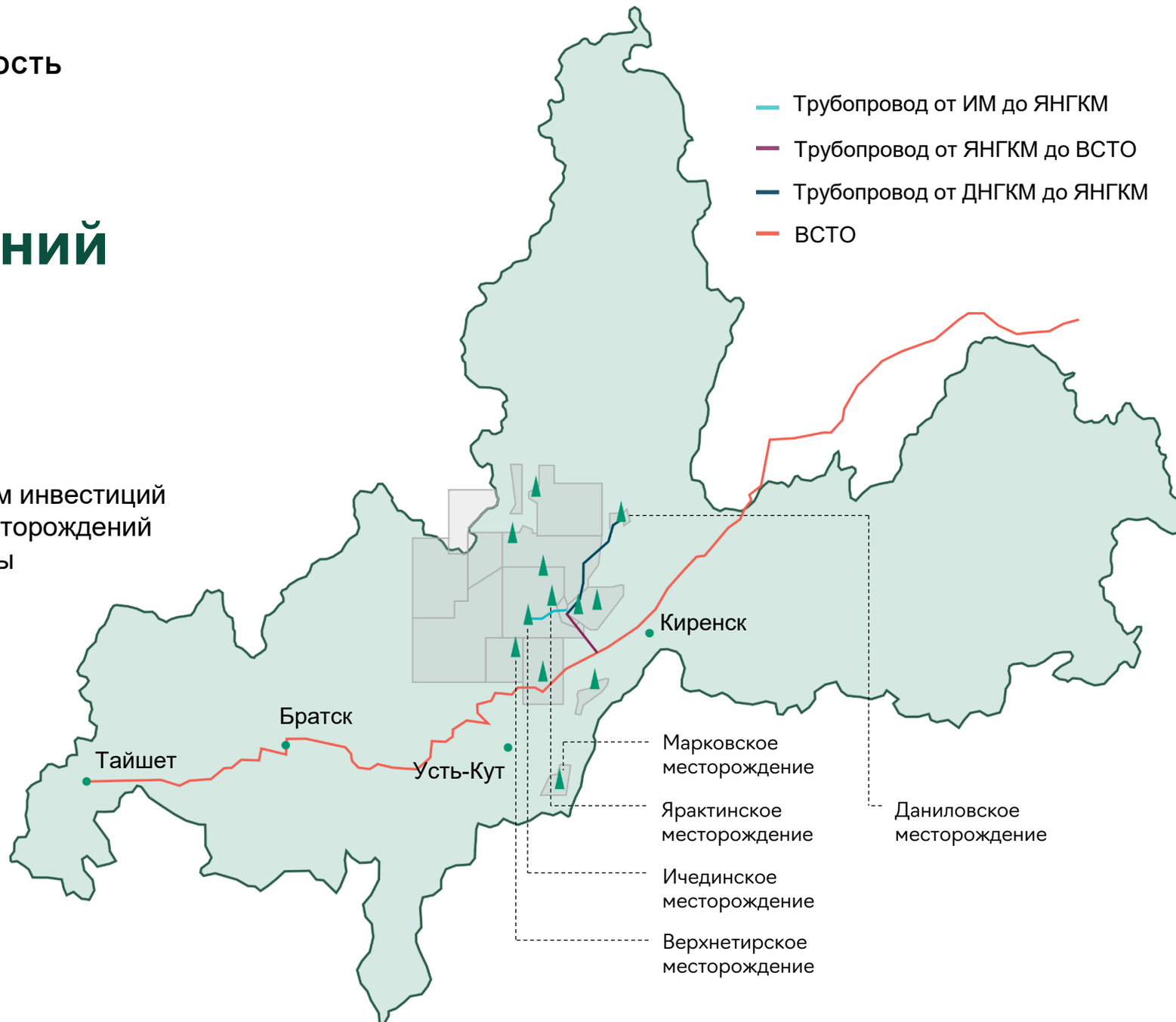
БОЛЕЕ

400

млрд руб. - объем инвестиций в разработку месторождений и инфраструктуры

14

новых месторождений открыто силами ИНК





ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Объекты в г. Усть-Кут:

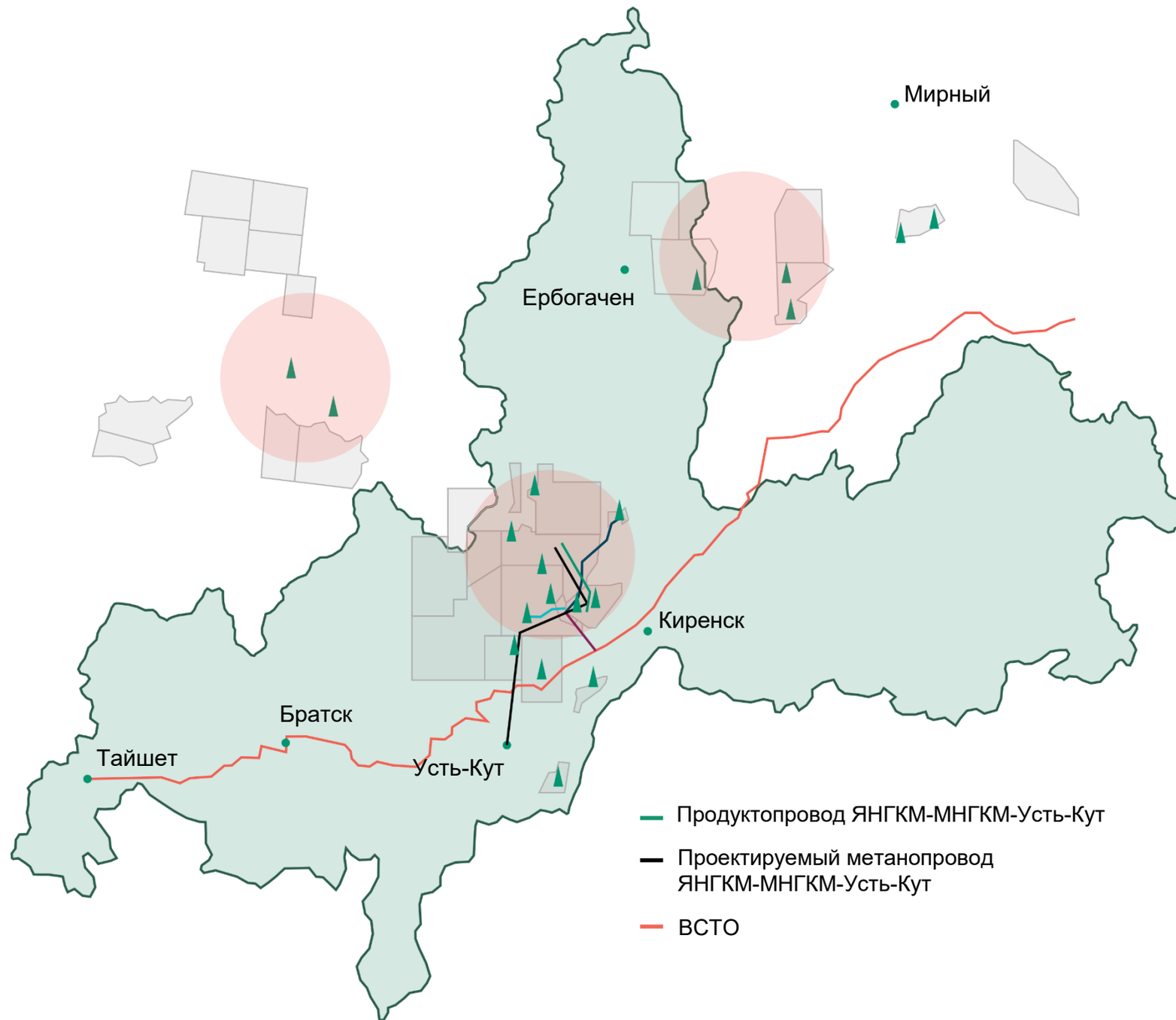
- Газоперерабатывающий завод
- Иркутский завод полимеров
- Объекты логистики
- Жилые и социальные объекты

Объекты на месторождениях:

- Установки подготовки и переработки газа
- 2 завода по производству гелия

Инфраструктурные объекты:

- Продуктопровод и метанопровод ЯНГКМ-МНГКМ-г. Усть-Кут)
- Расширение ж/д хозяйства ИНК и станции Лена-Восточная
- Автодорога «Вилюй»
- Объекты энергообеспечения (ПС 220 кВ «Полимер»)





СВЯЗЬ МИССИИ ИНК С УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

Миссия

Мы живем на этой земле и работаем, чтобы недра Восточной Сибири служили достойному настоящему и уверенному будущему региона и его жителей.

Мы бережно относимся к жизни, здоровью людей и уникальной природе нашего края.

БЕЗОПАСНОСТЬ КОМАНДНОСТЬ ЛИДЕРСТВО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕЗАВИСИМОСТЬ

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ





КЛЮЧЕВЫЕ ПРОФЕССИИ

Лаборант химического анализа

Работник, занимающийся химическим и физико-химическим анализом различных веществ

Оператор ДНГ

Работник, который обеспечивает процесс управления оборудованием и ведение работ по добыче жидких и газообразных углеводородов различными способами

Слесарь по ремонту оборудования

Работник по техническому обслуживанию и ремонту узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Электромонтер

Работник по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электрических цепей.



Машинист технологических насосов

Работник по эксплуатации, обслуживанию и ремонту насосного оборудования, регулирующей аппаратуры

Оператор технологических установок

Работник по обеспечению технологического процесса переработки нефти и газа

Слесарь КИПиА

Работник по обслуживанию, ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

Машинист компрессорных установок

Работник по обеспечению надежного и эффективного функционирования оборудования компрессорной установки.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОФЕССИИ

Аппаратчик (пиролиз, полимеризации, фракционирование)

Работник, осуществляющий подготовку и загрузку используемого сырья, отбор проб, чистку обслуживаемого оборудования, подготовку его к ремонту

Аппаратчик сорбции/десорбции

Ведет процесс удаления адсорбированного вещества с поверхности адсорбента (с поверхности раздела фаз) и перенос его в окружающую среду

Машинист насосных установок

Работник по обслуживанию насосных станций по перекачке рабочей жидкости, воды или стоков

Аппаратчик ХВО

Работник, осуществляющий подготовку воды для подпитки паровых и водогрейных котлов



Трубопроводчик линейный

Работник, который выполняет монтаж и восстановление трубопровода с применением сварки

Оператор товарный

Работник, отвечающий за прием нефтепродуктов, за их перемещение по предприятию, за их сохранность и условия хранения этих продуктов

Оператор ООУ

Работник, который контролирует технологический процесс выведения лишней воды и соли из нефти

Слесарь ремонтник

Работник, выполняющий текущий, капитальный и планово-предупредительный ремонт, а также монтаж, проверку и регулировку оборудования, машин и агрегатов.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОФЕССИИ

Аппаратчик выпаривания

Работник, который ведет процесс многократного выпаривания (или последних его стадий) в многокорпусных выпарных аппаратах, работающих под давлением выше атмосферного или под вакуумом

Аппаратчик десорбций

Работник, который ведет процесс удаления адсорбированного вещества с поверхности адсорбента (с поверхности раздела фаз) и перенос его в окружающую среду

Аппаратчик абсорбций

Работник, который занимается абсорбцией на химических производствах



Аппаратчик электролиза

Рабочий, занимающийся ведением физико-химического процесса, во время которого на электродах выделяются составные части растворенных веществ при прохождении электрического тока через расплав или раствор

Аппаратчик насыщения

Специалист по ведению технологического процесса по насыщению различными газами воды и других жидкостей. Отвечает за сатурацию конденсата и насыщение газа парами воды, за хлорирование, нагрев и охлаждение рабочей массы

Аппаратчик испарения

Работник, который ведет процесс получения паров или газов испарением жидкостей или сжиженных газов



ТЕРРИТОРИЯ БУДУЩЕГО – УСТЬ-КУТ

Газохимический кластер – импульс развития северных территорий

- Производство продукции с высокой добавленной стоимостью
- Импульс развития для малого и среднего бизнеса
- Создание современных городских инженерных коммуникаций: биотопливной котельной, водозабора и очистных сооружений
- Грантовый конкурс для общественных инициатив и проектов НКО
- Поддержка спорта, культурных мероприятий

1600 новых рабочих мест

900 млн долл. несырьевого экспорта в год

+ 3% ВПР Иркутской области

7000 человек на этапе строительства

190 млрд руб. поступлений во все уровни бюджетов РФ (до 2054 года)

3 000 человек новый микрорайон





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Основные технологические установки



+870 С

Колонна выделения этилена, высота > 78 м.

Лучшие мировые практики проектирования



Самое современное и уникальное оборудование



- 165 °С = температура в холодном блоке





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Товарная продукция, получаемая из гранул ПЭ

Литье под давлением
Ящики из ПЭВП и ЛПЭНП,
ведра, бытовые контейнеры



Трубная продукция
Напорные, безнапорные и
гофрированные трубы;
кабель-каналы



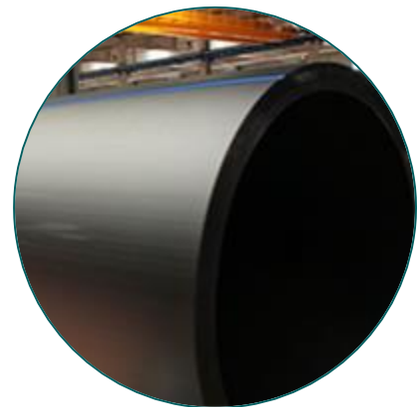
Выдувное формование
Бутылки, канистры, бочки



Другие применения ПЭ
Моноволокно, стрейч-лента,
геомембрана



Бимодальный полиэтилен
Труба для газификации и напорного водопровода
Бимодальная пленка ПЭВП
Бимодальные марки для выдувного формования



Ротационное формование
Резервуары для воды и химикатов,
спортивные товары и игрушки





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

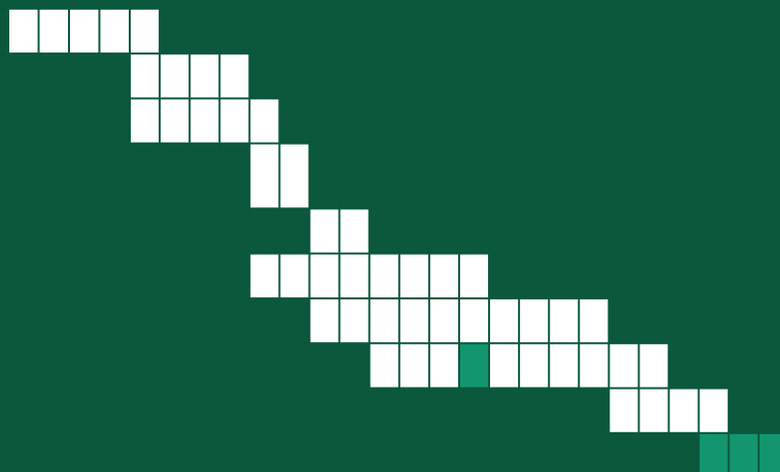
Статус реализации

- Более 200 га - общая площадь застройки
- Выполнен монтаж крупногабаритного оборудования
- Продолжается обвязка агрегатов металлоконструкциями.

График реализации проекта

2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024

- 1 Подписание контрактов и ЛС
- 2 Базовый проект
- 3 Разработка проектной документации
- 4 Государственная экологическая экспертиза
- 5 Главная государственная экспертиза
- 6 Рабочая документация
- 7 Поставка материалов и оборудования
- 8 Строительство и монтаж оборудования
- 9 Пуско-наладочные работы
- 10 Ввод в эксплуатацию



250

млрд.
руб.

общий объем
инвестиций

71

млрд.
руб.

профинансировано
на 01.06.2022





Экологическая ответственность



**Постоянный мониторинг
воды, почвы, атмосферного
воздуха**



Сохранение биоразнообразия

- Выпуск молоди рыбы;
- Лесовосстановление;
- Мониторинг и сохранение редких объектов флоры и фауны.



Интегральная система менеджмента

- Система экологического менеджмента (ISO 14001);
- Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (ISO 45001).



**Замкнутый водооборот
без сброса сточных вод в водоемы**



Использование передовых мировых технологий

отвечают жестким международным и российским экологическим требованиям



Эколого-просветительская работа

- Экологические акции;
- Экоуроки для школьников.



**Соблюдение требований
экологической безопасности
подрядчиками**

единые правила для сотрудников компании и подрядных организаций



Организация сбора отходов

раздельный сбор мусора (пластик, картон и др.)
прессование на объекте строительства и передача
для переработки в специализированные организации
Усть-Кута



Взаимодействие с местным населением

консультации, встречи, экскурсии на завод,
круглые столы с представителями власти,
бизнеса, общественниками и жителями
Усть-Кута



Гарантии и компенсации

Материальная помощь

- Рождение ребёнка;
- Регистрация брака;
- Смерть близкого родственника;
- Болезнь сотрудника или близких родственников;
- Поступление ребёнка в первый класс;
- Стихийные бедствия и других чрезвычайные обстоятельства.

ДМС

- Санаторно-курортное лечение;
- ДМС на родовспоможение;
- Страхование от несчастного случая.

Поддержка релокантов

- Возмещение расходов при переезде
- Единовременное пособие на обустройство;
- Предоставление дней на обустройство;
- Поездки домой 1 раз в год.

Корпоративные мероприятия

- День Защитника Отечества;
- Международный женский день;
- День Победы;
- День защиты детей;
- Спартакиада ГК ИНК;
- Конкурс «Лучший по профессии»;
- День работника нефтяной и газовой промышленности;
- День Компании;
- Новый год (включая детские новогодние утренники).

Забота о детях

- Частичная компенсация путевки в оздоровительный лагерь;
- Подарки к Дню защиты детей, Новому году.

ЗОЖ

- Компенсация занятий спортом;
- Спортивные команды и группы здоровья.

Премирование

- К личному юбилею;
- К юбилею стажа.





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Социальная ответственность

15 млрд. руб. инвестиции
в строительство микр-на



3000 сотрудников завода
и их семей

Статус реализации проекта
на июнь 2022:

- Проведен аукцион КРТ территории Микрорайона, утверждены ППТ и ПМТ.
- На территории Микрорайона выполнено археологическое обследование, ИКЭ, КИИ.
- Начало экспертизы стадии «Проектная документация» МКД.
- Получены положительные заключения госэкспертизы ПСД на Подстанцию, Котельную и КОС.
- Ведутся камеральные работы по увеличению мощности Водозабора, подготавливаются материалы для осуществления его модернизации.
- Начинается проектирование социальных объектов.

Ввод социально-значимых объектов
и инфраструктуры:

- Школа и два детских сада
- Современный жилой микрорайон
- Объекты здравоохранения
- ФОК и культурно-досуговый центр
- Коммунальная и инженерная инфраструктура
- Полигон ТКО

ДЕТСКИЕ САДЫ

ШКОЛА

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР

ФОК



ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Социальная ответственность

- Субботники и экологические акции по сбору пластика в Усть-Куте и прибрежных территориях районов города, эко-уроки в школах города
- Взаимодействие с администрацией Усть-Кутского муниципального образования, общественностью и предпринимателями
- Участие в общественных и благотворительных мероприятиях (взаимодействие с центром помощи детям)
- Лесовосстановительные и рыбоохранные мероприятия (посадка деревьев, выпуск молоди рыб в реки)





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Объекты социально-бытового назначения

Сотрудникам предоставляются места междусменного отдыха на площадке строительства:

- Вахтовый поселок строителей – 1
- Вахтовый поселок строителей – 2
- Городки подрядчиков
- Аренда гостиниц/общежитий в городе

На территории вахтового поселка строителей-1:

- Спортивная площадка
- Столовая
- Прачечная





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Корпоративная группа

- Совмещение с основным образованием;
- Стипендия;
- Гарантированное трудоустройство;
- Прохождение практики в ГК ИНК;
- HR-поддержка на этапе обучения и трудоустройства

Формат обучения

1. Повышение квалификации;
2. Профессиональное обучение;
3. Профессиональная переподготовка;





ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ

Корпоративная группа

Профессии:

- Аппаратчик полимеризации
- Аппаратчик пиролиза
- Аппаратчик газоразделения
- Машинист гранулирования
- Лаборант химического анализа
- Оператор технологических установок
- Машинист компрессорных установок

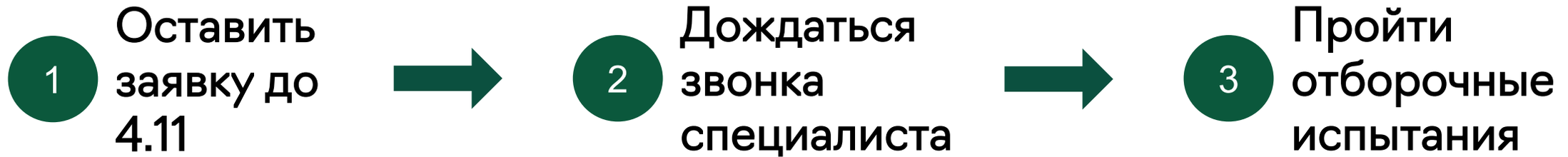
Формат работы: релокация, вахта



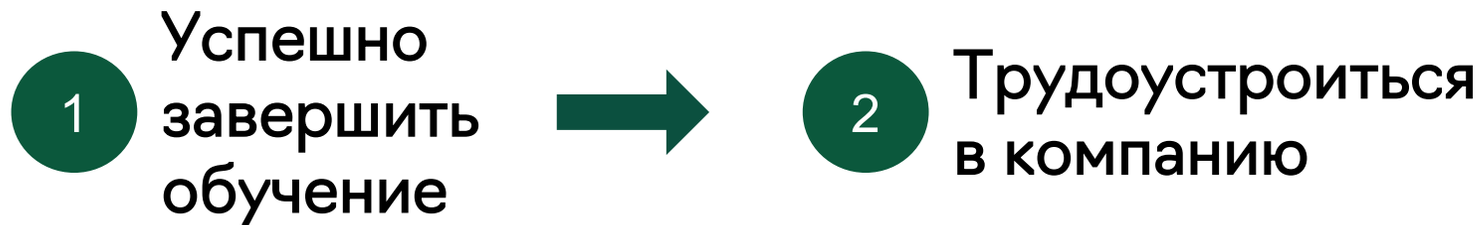


Корпоративная группа

Как вступить?



Что дальше?





Контакты для связи

Екатерина Александровна Самойлова
Менеджер по персоналу ООО «Иркутский завод
полимеров»

Электронная почта: Samoilova_EA@irkutskoil.ru
Телефон: 8-914-940-54-28

ДЛЯ ОТПРАВКИ ЗАЯВОК:





Спасибо за внимание!