



НАШИ ПРОЕКТЫ ПО ОГНЕЗАЩИТЕ

2010 г.

г. Находка, Трубопроводная Система «Восточная Сибирь — Тихий Океан» СпецМорНефтеПорт «Козьмино»

г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.

г. Находка, Трубопроводная Система «Восточная Сибирь — Тихий Океан» СпецМорНефтеПорт «Козьмино» Вторая очередь (ВСТО-II).

г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть-Луга, Площадка нефтебазы..

2011 г.

г. Череповец, ОАО «Череповецкий Азот»: Возводимые Здания и сооружения

с. Черниговка, Приморского края, «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» — СМНП «Козьмино» (ВСТО-II).

2012 г.

г. Усть-Луга, комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и его переработки.

2013 г.

г. Ачинск, Ачинский НПЗ — «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».

2014 г.

Обустройство нефтяной части Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР

2015 г.

Склад ГСМ «Ямал СПГ»

Комплекс объектов по компримированию и подготовке газа и конденсата Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения.

г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент»

2016 г.

Обустройство Новопортовского месторождения.

Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ.

Северо-Уренгойское месторождение.

Комплекс объектов по компримированию и подготовке газа конденсата Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения

Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения.

г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут.

Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. г. Омск, промзона Север-1.

Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. г. Екатеринбург.

г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут.

2017 г.

Здание КПП №68 для проекта «ЯМАЛ СПГ», г. Екатеринбург.

2018 г.

ОАО Московский коксогазовый завод. г. Москва.

Обустройство опытно-промышленных участков Новопортовского месторождения на период пробной эксплуатации.

Обустройство нефтяной части Яро-Яхтинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Обустройство Новопортовского месторождения.

2019 г.

Обустройство нефтяной части Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Производственный цех со встроенными административно-бытовыми помещениями, расположенный по адресу: Псковская область, Псковский район, СП «Середкинская волось», дер. Спасовщина, ул. Лесная, д. 1

Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦКСМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и модулей верхних строений, расположенных по адресу: Россия. Мурманская обл., Кольский р-н, с. Белокаменка

ОАО «Алтай-Кокс» г.Заринск Алтайский край. КАДП. Внедрение технологии компактирования (трамбования) угольной шихты на КБ-5 со строительством новых объектов.

ПАО «Северсталь». г . Череповец, Вологодская область. КАДП. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты.

Обустройство пласта Ач51 Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка УДК-3

Обустройство Валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. Реконструкция КОС и ВОС

Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения.

Северо-русское месторождение. Объекты подготовки.

2020 г.

«OSKO 2 Бугры»

Строительство объектов социальной инфраструктуры и жилого фонда для размещения и проживания военнослужащих и членов их семей. Республика Армения, г. Гюмри, Военный городок №1 «Большая крепость».

Реконструкция очистных сооружений в п/р Ново-Александровск.

Создание экспериментально-испытательной базы на 1 ГИК МО РФ для проведения испытаний (3 этап). Площадка 171 В.

Приемо-сдаточный пункт «Тазовский». 1 этап строительства.

2021 г.

Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний». Объект 15.1 Здание государственных контрольных служб.

Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Административная зона. Административно-бытовой корпус. Административное здание. Переходная галерея. Столовая. Корпус ТО и ТР автотранспорта и спецтехники с отапливаемой стоянкой на 60 единиц.

Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка. Объекты подготовки. Опорная база промысла. Пожарное депо, Производственный корпус.

2022 г.

Здание Центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк. Технологический модуль № 7 и Технологический модуль № 8., расположенное по адресу: г. Москва, ИЦ Сколково, Большой бульвар 64.

«Центр обработки данных, на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0003005:31, расположенном по адресу: Российская Федерация, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, вл. 12а (106 035,85 м2) .

«Региональный Центр обработки данных», на земельном участке с кадастровым номером 64:05:120301:178, расположенном по адресу: Саратовская область, р-н Балаковский, в границах Быково-Отрогского муниципального образования.(79155,89 м2) .

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад Реагентов .(7210,46 м2)

2023 г.

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. ПС-110/10 кВ (ГПП-1)

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Здание и кабельная эстакада РП-110 кВ

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Межцеховая эстакада объектов ОНН. Участок №3. Титул 3004

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад реагентов КМ1

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Межцеховая эстакада объектов ОНН. Участок №5. Титул 3004

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Межцеховая эстакада объектов ОНН. Участок №2. Титул 3004

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Межцеховая эстакада объектов ОНН. Участок №4. Титул 3004

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Межцеховая эстакада объектов ОНН. Участок №1. Титул 3004

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Здание службы автоматизации и метрологической лаборатории

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад ХАЛ

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад реагентов КМ1

2024 г.

«ЦОД Новая Рига», расположенный по адресу: Московская область, Истринский р-н, вблизи д. Дубровское

Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково» г. Москва, территория инновационного центра «Сколково». Инженерный центр

Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково» г. Москва, территория инновационного центра «Сколково». Огнезащита стальных конструкций Конструкции легких перекрытий

«Региональный Центр обработки данных», расположенный на земельном участке с кадастровым номером 64:05:120301:178 по адресу: Саратовская область, р-н Балаковский, в границах Быково-Отрогского муниципального образования. Внутренний фахверк и прогоны

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Блок обратного водоснабжения (2 этап строительства). 26160-17. Производственное здание БОВ ПЭ-2, ЛАО и ОЗХ

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Блок обратного водоснабжения (2 этап строительства). 26160-13. Производственное здание БОВ УПЭ-2.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Блок обратного водоснабжения (1 этап строительства). 16160-17. Производственное здание БОВ ПЭ-1, ЛАО и ОЗХ

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Блок оборотного водоснабжения (1 этап строительства). 16160-13. Производственное здание БОВ УПЭ-1

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Химводоподготовка. 16150-11. Производственное здание.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Водопроводные очистные сооружения. 16100-15. Насосная станция технической воды.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Водопроводные очистные сооружения. 16100-14. Насосная станция питьевой воды.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. База материально-технического снабжения. 13260-15. Здание теплого и холодного склада.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. База материально-технического снабжения. 13260-11. Здание теплого и холодного склада.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Ремонтно-механическая база. 13240-11. Здание ремонтно-механического цеха

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Здание аварийно-спасательных служб (Пожарное депо и ГСО). 13190-00

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Склад арбитражных проб. 13120-00

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад ХАЛ

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад дизельного топлива на ОЗХ. Площадка емкостей

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Транспортный цех со стоянкой спец техники

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Спортзал с теплодымокамерой

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Теплая стоянка для легкового транспорта

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Ремонтно-механический цех

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад лакокрасочных материалов и масел

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад баллонов

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Склад МТР

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. ПС-110/10 кВ (ГПП-2)

Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. ПС-110/10 кВ (ГПП-2). Газораспределительный пункт (ГРП)

Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар

«Перспективное расширение УКПГ Берегового лицензионного участка» (6 титульных объектов)

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Здание аппаратной.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Здание котельной.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Насосная станция первого подъема.

2025 г.

«Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Комплекс подготовки и переработки газа (КППГ)». Огнезащита металлических конструкций. Корпус административно-бытовой

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Склад готовой продукции с промежуточными силосами и участками фасовки и упаковки. 13220-11. Склад ПЭ 13220-BD-001.

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Котельная. 16310-10. Здание котельной

ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ПЕРЕРАБОТКИ ЭТАНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА. Азотно-воздушная станция. 12401-50. Здание компрессорной с РТП, контроллерной и вспомогательными помещениями