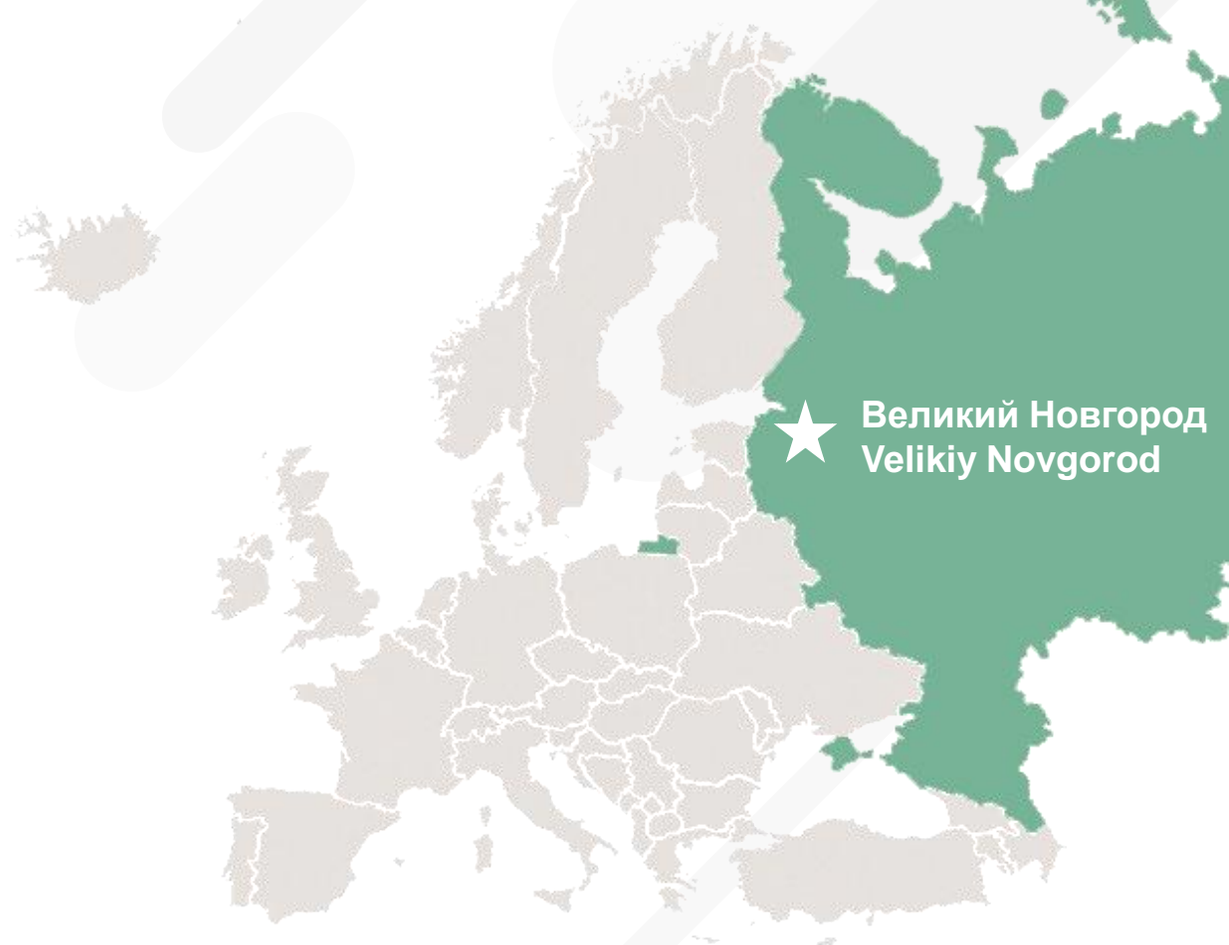




**NBM
GROUP**



Стратегия партнёрства
Partnership strategy

СПЛАВ 



2001

2019



2005

NBM GROUP

2018



atom

2009



2017

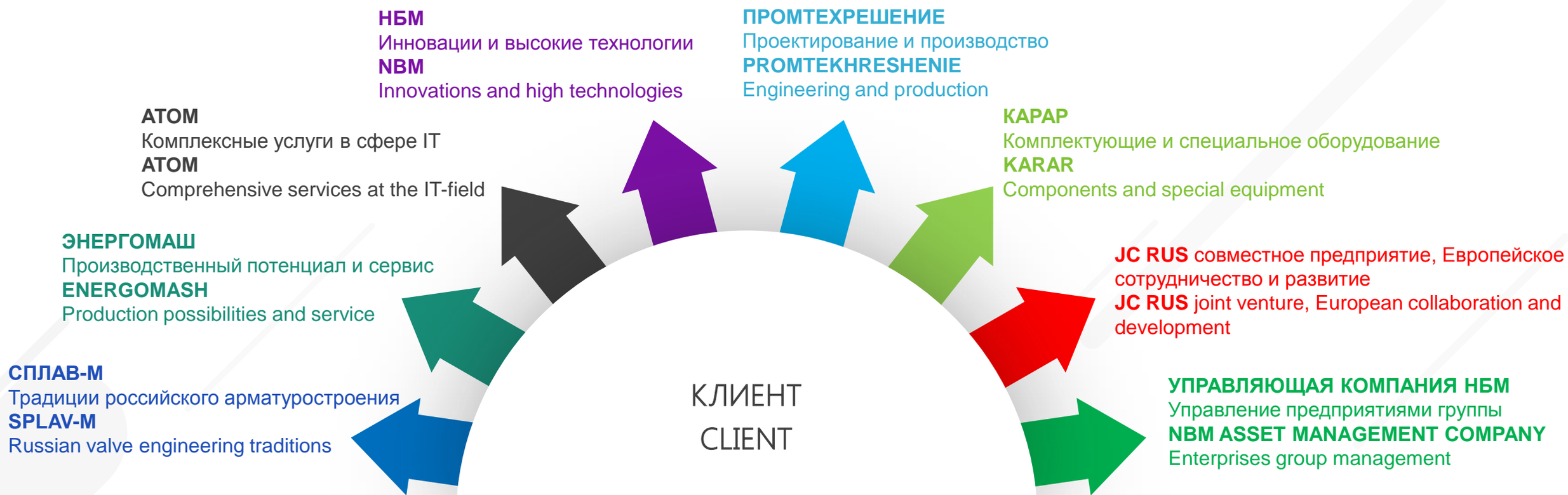


2010

2016



Структура группы компаний Group of the companies structure



330 профессионалов skilled specialists

65 квалифицированных инженеров
qualified engineers

40 сотрудников отделов продаж
employees in sales departments

80 работников производства
persons in production

9 специалистов сервисного центра
service center specialists



Производственный корпус 5885 м²
Production building 5885 m²

Здания и сооружения Buildings and structures



Административно-бытовой корпус 7847 м²
Administration and amenity building 7847 m²

Технологическое оборудование Manufacturing machinery

19 единиц механообрабатывающего оборудования
units of mechanical processing equipment



Токарная обработка: $D_{\max} = 800$ мм, точность 0,005 мм
Lathe machining: $D_{\max} = 800$ мм, accuracy 0,005 мм

Фрезерная обработка:
 $L \times V \times H_{\max} = 2000 \times 1400 \times 1800$ мм, точность 0,005 мм
Milling:
 $L \times V \times H_{\max} = 2000 \times 1400 \times 1800$ мм, accuracy 0,005 мм

Мехобработка трубопроводной арматуры до DN 300
Valves machining up to DN 300

Сборка и испытания Assembling and testing

DN_{max} 700, PN_{max} 420 (ANSI 2500)



Испытательные стенды – 8 единиц:
P_{max} = 42 МПа (вода) / 20 МПа (воздух)
Test benches – 8 units:
P_{max} = 42 MPa (water) / 20 MPa (air)

Краны – 10 единиц:
грузоподъёмность 5 тонн
Cranes – 10 units:
lifting capacity 5 ton

Контроль качества продукции Products quality control



Аттестованная лаборатория неразрушающего контроля

Authorized non-destructive test laboratory



Входной контроль
Incoming inspection

Визуально-измерительный контроль
Visual and dimensional control

Анализ химического состава
Chemical composition analysis

Проникающими веществами контроль
Dye penetrant inspection

Ультразвуковой контроль
Ultrasonic test

Гидро- и пневмоиспытания
Hydro- and pneumatic tests

Выходной контроль
Outgoing inspection



Собственное производство In-house production



Шаровые краны с полимерным и металлическим уплотнениями
Soft and metal seated ball valves

- ✓ DN 25 – 300
- ✓ PN 1,6 – 25 МПа (MPa)



Регулирующая арматура
Control valves

- ✓ DN 25 – 300
- ✓ PN 1,6 – 25 МПа (MPa)



Обратные осесимметричные клапаны
Axial check valves

- ✓ DN 25 – 300
- ✓ PN 1,6 – 25 МПа (MPa)



Блоки предохранительных клапанов и переключающих устройств
Safety and changeover valves assembly

- ✓ DN 25 – 250
- ✓ PN 1,6 – 42 МПа (MPa)



Пружинные и пилотные предохранительные клапаны
Spring and pilot operated safety relief valves

- ✓ DN 25 – 300
- ✓ PN 1,6 – 25 МПа (MPa)



Клапаны запорные угловые высокого давления
High pressure on-off angle valves

- ✓ DN 3 – 50
- ✓ PN 32 – 40 МПа (MPa)

Система менеджмента качества и сертификация по международным стандартам

Quality management system and certification in accordance with international standards

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Орган по международной сертификации систем менеджмента «КОНТСТАНД - МССМ»
ПАО «ЭНЕРГОМАШ»
173021, РОССИЯ, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61, 2 этаж, пом. 25

пробрав аудит и удостоверяет, что Система Менеджмента Качества АО «ЭНЕРГОМАШ» соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

Сертификат: № С 030
Дата первоначальной выдачи: 05 сентября 2008 г.
Дата перехода на новую версию стандарта: 14 августа 2018 г.
Действителен до: 05 сентября 2020 г.

Менеджер качества К-МССМ Е.В. Кухарская

CMK ISO 9001:2015

QMS ISO 9001:2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ТС RU C-RU.MO62.B.03187
Серия RU № 0338453

Орган по сертификации продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ»
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дубнинская набережная, дом 11, помещение 60.
Финансовый адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дубнинская набережная, дом 11, помещение 60.
Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@promash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MOS02 выдан 01.12.2014 года Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Энергомаш»
Основной государственный регистрационный номер: 1053301009094
Место нахождения: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Финансовый адрес: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Телефон: 7816250616, факс: 7816250611, адрес электронной почты: info@energomash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Энергомаш»
Место нахождения: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Финансовый адрес: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Телефон: 7816250616, факс: 7816250611, адрес электронной почты: info@energomash.ru

ПРОДУКЦИЯ: Платы логические изделия.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3791-015-799003
Метрологическая характеристика приведена в приложении (баланс, Серийный выпуск)

КОД ТН ВЭД ТС 8412 31 000 9
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СРОК ДЕЙСТВИЯ: с 12.01.2016 по 11.01.2017

TP TC 10/12/32

TR CU 10/12/32

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ТС RU C-RU.MO62.B.03043
Серия RU № 0338509

Орган по сертификации продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ»
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дубнинская набережная, дом 11, помещение 60.
Финансовый адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дубнинская набережная, дом 11, помещение 60.
Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@promash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MOS02 выдан 01.12.2014 года Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Энергомаш»
Основной государственный регистрационный номер: 1053301009094
Место нахождения: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Финансовый адрес: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Телефон: 7816250616, факс: 7816250611, адрес электронной почты: info@energomash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Энергомаш»
Место нахождения: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Финансовый адрес: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61
Телефон: 7816250616, факс: 7816250611, адрес электронной почты: info@energomash.ru

ПРОДУКЦИЯ: Клеммы обратные осемисторонние серии (названия): E2 (E2B, E2D), EN (ENB, ENC, END).
Метрологическая характеристика приведена в приложении (баланс №№ 0251137, 0251138, 0251139).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 30 910 8
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СРОК ДЕЙСТВИЯ: с 03.12.2015 по 02.12.2020

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

7.1.27

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
CERTIFICATE OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that:

АО "Энергомаш"
Россия, 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61.

соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятие, осуществляющее:
has been found to conform to requirements of Russian Maritime Register of Shipping as a Firm engaged in:

код: 22014000
Монтаж, ремонт и испытания арматуры для судов и плавучих сооружений, включая ПБУ и МСП.

Акт освидетельствования № 15.14198.381 от 01.10.2015
Survey Report No. 15.14198.381 of 01.10.2015

Настоящее Свидетельство действительно до 01.10.2020
This Certificate is valid until 01.10.2020

при условии подтверждения через каждые 12 месяцев (ев),
subject to confirmation each 12 months (month).

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 01.10.2015 № 15.14199.381
Date of issue 01.10.2015 No 15.14199.381

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Андреев В.А.
(Фамилия, инициалы)
(name)

PMPC

Russian Maritime Register of Shipping

Партнёрство Partnership

Сотрудничество с ведущими мировыми компаниями – производителями трубопроводной арматуры

Collaboration with global benchmark companies – pipeline valves manufactures



Партнёрство Partnership

Сотрудничество с ведущими мировыми компаниями – производителями трубопроводной арматуры

Collaboration with global benchmark companies – pipeline valves manufactures



Партнёрство Partnership



Производство шаровых
кранов по лицензии
BAC Valves
Ball valves manufacture
under BAC valves license



DN 15 – 300
PN 16 - 420



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Union "Navyard
Chamber of Commerce
and Industry"
Goods certification and
examination department (GCED)

Союз "Новгородская
торгово-промышленная
палата"
Отдел Сертификации и Экспертизы
Товаров (ОСЭТ)

173021, Россия, Великий Новгород, ул. Некиская, 6А, тел.: +7 (8162) 77-03-82, 73-04-03, 73-08-82, тел./факс: +7 (8162) 73-20-48, 73-07-79
e-mail: kuznetsov@nbp.ru, info@nbp.ru

079184

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 066 01 00487

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Заявитель:
Акционерное общество "Энергомаш";
ИНН 5321105540;
КПП 5321010011;
ОГРН (ОГРНИП) 1055301050958;
Адрес – Российская Федерация, 173021, г. Великий Новгород, ул. Некиская, 61

2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КТЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
Краны шаровые модели TSB	28.14.13.131	8481 80 811 0

Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3742-005-79900391-2014 Краны шаровые.

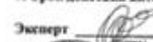
3. Производитель промышленной продукции:
Акционерное общество "Энергомаш";
Российская Федерация, 173021, г. Великий Новгород, ул. Некиская, 61

4. Заключение: промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», и является произведенной в Российской Федерации.

5. Эксперт: Стадник О.В., аттестат эксперта "ТПИ Эксперт" ТПП РФ по направлению "Экспертиза оборудования, сырья и материалов" от 05.12.2018, регистрационный №12416; аттестат эксперта системы "Инспектсерв" ТПП РФ по направлению "Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" от 12.02.2019, регистрационный №13463;

6. Дата оформления (регистрации) акта: 11.06.2019 г.;

7. Срок действия акта: 31.12.2019 г.

Эксперт  О.В. Стадник

Акт зарегистрирован в Едином государственном реестре в Союзе "Новгородская торгово-промышленная палата" (ОСЭТ)



Партнёрство Partnership

АО Энергомаш – первый на территории РФ авторизированный сервисный центр по продукции LESER

JSC Energomash is the first authorized service center for LESER products on the territory of Russian Federation



LESER



Партнёрство Partnership

В 2018 году начало свою деятельность совместное предприятие JC Fabrica de Valvulas S.A. и АО НБМ – JC Rus

JC Rus Joint Venture founded by JC Fabrica de Valvulas S.A. and JSC NBM started the activities in 2018

 **JC
VALVES**

Постоянное развитие Constant development

Участок очистки, дробеструйной обработки, покраски
Cleaning, sand blasting, painting area

- ✓ 4 современных камеры, грузоподъёмность 5 тонн
4 modern chambers, lifting capacity 5 ton
- ✓ Камера очистки паром – 1 единица
Steam cleaning chamber – 1 unit
- ✓ Камера дробеструйной обработки – 1 единица
Sand blasting chamber – 1 unit
- ✓ Окрасочно-сушильная камера – 2 единицы
Painting & drying chamber – 2 units



*Ввод в эксплуатацию до конца 2019 года
Commissioning till the end of 2019*

Постоянное развитие Constant development

Склад комплектации и готовой
продукции с бытовыми
помещениями
Finished products and part kits
warehouse and personnel facilities

*Ввод в эксплуатацию до конца 2019 года
Commissioning till the end of 2019*



Площадь $\approx 1000 \text{ m}^2$
Area $\approx 1000 \text{ m}^2$

Освоение новых производственных площадей Deployment of new production facilities

Закончена стадия проектирования нового производственного участка на улице Рабочая 32
Designing stage of the new production facility located on 32, Rabotchaya street is finished

42 400 м² – общая площадь участка

42 400 m² – total location area

4 200 м² – основное производственное здание

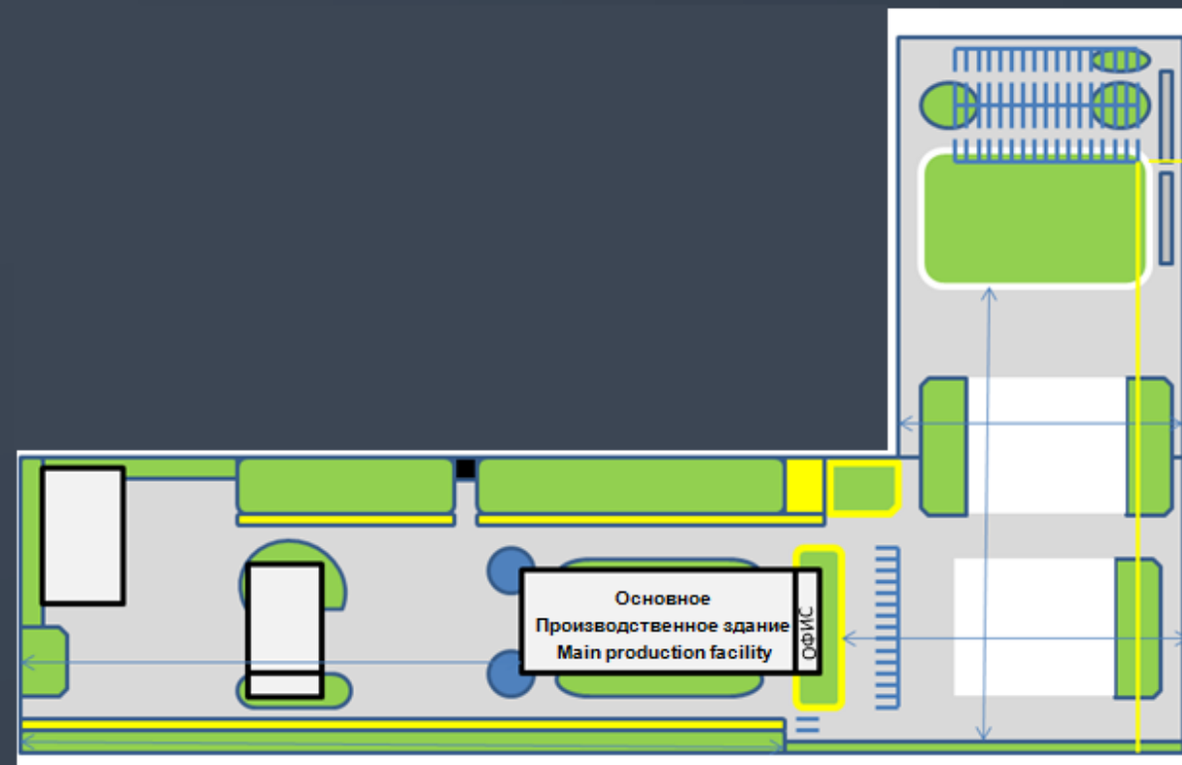
4 200 m² – main production facility

634 м² – административно-бытовой комплекс

634 m² – administration and offices

7 800 м² – складские и вспомогательные помещения

7 800 m² – warehouses and auxiliary rooms



Аккредитации и аудиты Accreditations and audits



Аккредитации (квалификации) Accreditations (qualifications)

- ✓ ПАО «Газпром» (реестр)
PAO «Gazprom» (vendor list)
- ✓ ПАО «Газпромнефть»
PAO «Gazpromneft»
- ✓ ПАО «Роснефть»
PAO «Rosneft»
- ✓ ПАО «Сибур»
PAO «Sibur»
- ✓ ООО «ИНК»
OOO «Irkutsk Oil Company»
- ✓ ПАО «НОВАТЭК»
PAO «NOVATEK»
- ✓ «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»
«Sakhalin Energy Investment Company Ltd.»



Аудиты Audits

- ✓ Аудиты для сертификации Интергазсерт:
 - «Русский Регистр» – оценка репутации
 - АО «НПФ «ЦКБА» – аудит предприятия
 - Экспертиза ТППAudits for Intergazcert certification purposes:
 - «Russkiy Registr» – reputation rating
 - АО «NPF «СКВА» – enterprise audit
 - Chamber of Commerce & Industry inspection
- ✓ Technip FMC
- ✓ Bureau Veritas
- ✓ ООО «Линде Инжиниринг Рус»
OOO «Linde Engineering Rus»
- ✓ «Leser GmbH & Co. KG»

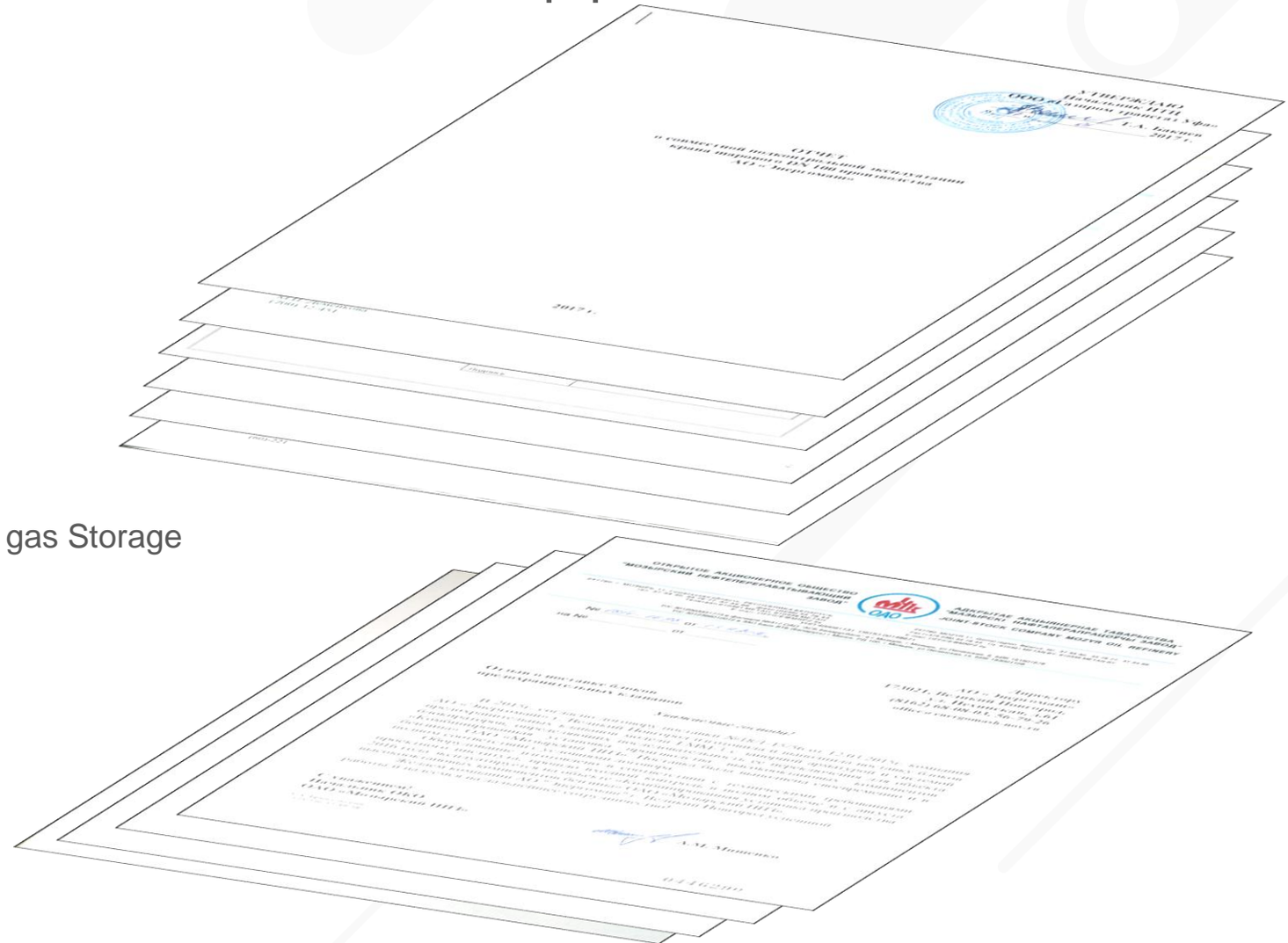
Взаимодействие с EPC компаниями Cooperation with EPC companies

Реализованные и текущие проекты
Completed and current projects



Положительные отзывы заказчиков на продукцию NBM Group Customers testimonials for NBM Group products

- ✓ ПАО «Газпром»:
PAO «Gazprom»:
 - Касимовское ПХГ
Kasimovsk Underground Gas Storage
 - Газпром добыча Иркутск
Gasprom Dobytcha Irkutsk
 - Газпром трансгаз Самара
Gazprom Transgaz Samara
 - Газпром добыча Ноябрьск
Gazprom Dobytcha Noyabrsk
 - Газпром центрремонт Волгоградское ПХГ
Gazprom Centrremont Volgograd Underground gas Storage
 - Газпром трансгаз Уфа
Gazprom Transgaz Ufa
- ✓ ПАО «Сибур»
PAO «Sibur»
- ✓ ПАО «Роснефть»
PAO «Rosneft»
- ✓ ПАО «Лукойл»
PAO «Lukoil»
- ✓ ОАО «Мозырский НПЗ»
OAO «Mozyr Refinery»



Отрасли Branches of industry

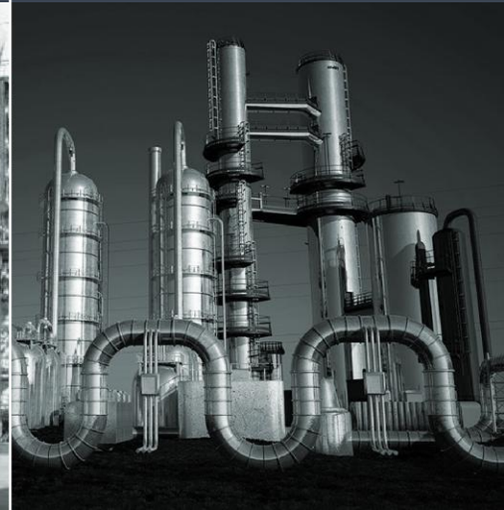
Добыча
нефти и газа
Oil & Gas Production



Переработка
нефти и газа
Oil & Gas Refinery



Нефтехимия
Petrochemistry



Химия
Chemistry



Энергетика
Power



Ключевые заказчики 2010 - 2019

Key accounts 2010 - 2019

ГАЗПРОМ
НОВАТЭК
GAZPROM
NOVATEK

Добыча, транспортировка,
хранение и переработка газа
Gas production, transportation,
storage and refinery

РОСНЕФТЬ
ГАЗПРОМНЕФТЬ
ROSNEFT
GAZPROMNEFT

Добыча и переработка
Нефти
Oil production
and refinery

ЛУКОЙЛ
LUKOIL

Морские платформы
Off-shore platforms

КРАСНЫЙ
КОТЕЛЬЩИК
KRASNIY
KOTELSCHIK

Энергетика
Power

АКРОН
AKRON

Химия
Chemistry

NBM GROUP — СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРСТВА PARTNERSHIP STRATEGY

