

# НОВОМЕТ – обзор компании



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**стана +7(7172)727-132  
**А**страхань (8512)99-46-04  
**Б**арнаул (3852)73-04-60  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89  
**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урск (4712)77-13-04  
**Л**ипецк (4742)52-20-81  
**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41  
**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81

**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**О**мск (3812)21-46-40  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**ермь (342)205-81-47  
**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**анкт-Петербург (812)309-46-40  
**С**аратов (845)249-38-78  
**С**евастополь (8692)22-31-93  
**С**имферополь (3652)67-13-56  
**С**ургут (3462)77-98-35

**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**Т**верь (4822)63-31-35  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)74-02-29  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**фа (347)229-48-12  
**Х**абаровск (4212)92-98-04  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Я**рославль (4852)69-52-93

эл. почта: [ntm@nt-rt.ru](mailto:ntm@nt-rt.ru) || сайт: <http://novomet.nt-rt.ru>

# Заявление об ограничении ответственности

---

Данная презентация была создана для использования внутри Компании в ознакомительных целях и может быть передана третьим лицам, при условии подписания соглашений о конфиденциальности и неразглашении.

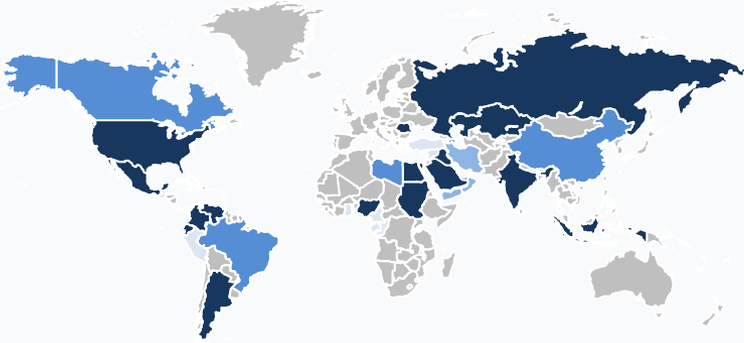
Третьим лицам, получившим копии Презентации, необходимо иметь ввиду следующее:

- Презентация может не подходить для каких-либо целей, кроме той конкретной цели, для которой она была разработана, и интересы третьих сторон могли быть не учтены при ее создании;
- Презентация не предназначена для использования третьими лицами в каких либо целях кроме ознакомительных и может не предназначаться для того, чтобы третьи лица могли сразу же приступить к ее надлежащему использованию;
- Презентация может представлять собой экспериментальную версию и быть недоработанной, или в случае, если подготовка презентации завершена, после окончания подготовки могли произойти события, не отраженные в Презентации;
- Презентация могла не подвергаться независимой проверке и, в случае если проверка была проведена, может не обеспечивать должную степень уверенности относительно всех возможностей использования Презентации.

Таким образом, третьи лица, получившие данную Презентацию, используют ее на свой собственный риск. При отсутствии прямо выраженного согласия в письменной форме, какая-либо ответственность за любые убытки, которые могут быть понесены в результате такого использования, включая прямые и косвенные последствия действия компьютерных вирусов, не принимается.

Презентация содержит прогнозные заявления относительно будущего, сопряженные с известными и не известными рисками, неопределенностями, в связи с которыми фактические результаты, итоги или достижения могут существенно отличаться от заявленных прогнозов. Компания не берет на себя обязательства по обновлению или пересмотру заявлений относительно будущего и любых прогнозных данных, будь то при получении новой информации, при наступлении новых событий или по иной причине. Компания оставляет за собой право пересмотра заявлений относительно будущего и любых прогнозных данных независимо от того, была ли получена новая информация, при наступлении новых событий или по иной причине. Ни один из директоров Компании, ее акционеров, должностных лиц или служащих, или иных любых лиц, не принимает на себя никакой ответственности за любые потери любого рода, которые могут быть понесены в результате любого использования Презентации или ее содержания, или же иным образом связанных с этой Презентацией.

# Резюме

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Описание компании</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Новомет – российский производитель систем для механизированной добычи нефти, занимающий второе место по рыночной доле в России (23%) и седьмое место в мире (2.3%)</li><li>▪ Компания поставляет продукцию широкому кругу российских и международных нефтяных компаний в 20 странах; сервисные центры компании работают более чем в 10 странах</li><li>▪ Около 46% выручки Новомета в 2015 году приходится на страны дальнего зарубежья; ожидаемая доля в 2016 году составляет более 50%</li></ul>  |
| <b>Продукция</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Установки погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН) для добычи нефти, оборудование для добычи вязкой нефти, винтовые насосы с погружными электродвигателями, оборудование для беструбной эксплуатации, наземное оборудование, интеллектуальные системы для удалённого мониторинга управления</li><li>▪ Системы поддержания пластового давления (горизонтальные и вертикальные перевернутого типа) для нефтедобывающей и горнодобывающей отраслей, а также оборудование для подъема воды</li><li>▪ Сервисные услуги: подбор оборудования к скважинам, прокат, аренда и ремонт, сервисное обслуживание</li></ul> |
| <b>Преимущества продукции</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Высокий КПД и энергоэффективность насосов в сравнении с конкурентами</li><li>▪ Повышенная надежность за счет применения передовых материалов</li><li>▪ Самая широкая линейка продуктов для механизированной добычи нефти на рынке</li><li>▪ Быстрая поставка насосов под условия конкретных скважин</li></ul>   |
| <b>Рынок</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Глобальный рынок нефтесервиса вырос за 2005-2015 гг. с CAGR 9.5%</li><li>▪ Рынок механизированной добычи нефти вырос за 2005-2015 гг. с CAGR 11.7%</li><li>▪ Объем мирового рынка механизированной добычи нефти по итогам 2014 г. составил 15.1 млрд долл. США</li></ul>  |
| <b>География присутствия</b>  |  <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Операционная деятельность</b></li><li>■ <b>Переговоры, участие в тендерах</b></li><li>■ <b>Проведение презентаций и предварительных переговоров</b></li><li>■ <b>Потенциальные рынки (в процессе исследования)</b></li></ul>   |

# Содержание

---

|   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Описание компании  |
| 2 | Продукция и услуги |
| 3 | Обзор рынка        |

# Новомет – обзор компании

## Ключевые факты

- Компания ведет производство на протяжении 25 лет, научно-исследовательская работа ведется на протяжении 63 лет
- 8 500 скважин в обслуживании
- Опыт работы с сегментами наземной и шельфовой добычи
- Оборудование применяется для добычи нефти, работы с водой, удаления жидкости из скважин, добычи метана из угольных пластов, а также в горнодобывающей отрасли
- Производственные мощности до 600 насосных систем в месяц
- 5 000 сотрудников в компании
- Компания ведет деятельность в 20 странах
- 2 производственные площадки: в Перми (Россия) и в Казахстане
- 19 сервисных площадок (в России, Казахстане, Азербайджане, Румынии, Ираке, Кувейте, Индонезии, Колумбии, США, Эквадоре, Аргентине, ОАЭ, Египте, Южном Судане, Венесуэле)
- 2 центра НИОКР (в Перми и Москве) и 1 тренинговый центр
- Сертификаты ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2007, API Q1, ISO/TS 29001, UL/CSA, CE

## Избранные клиенты компании



## Базы в различных странах



Колумбия



Индонезия



Производственная площадка,  
Пермь



Центр НИОКР

# Продукция и услуги

---

|   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Описание компании  |
| 2 | Продукция и услуги |
| 3 | Обзор рынка        |



## Оборудование для механизированной добычи:

- УЭЦН для скважин с диаметром от 4 дюймов (установки серий 272—740, от 50 до 50 000 баррелей в сутки)
- Энергоэффективные УЭЦН с вентильными двигателями (сокращение объема потребляемой электроэнергии на 30—40%)
- Установки на грузонесущем кабеле для наземных и шельфовых проектов
- Низкодебитные высокоэффективные установки ЭЦН как выгодная замена установкам штанговых глубинных насосов
- Станции управления с частотным регулированием, интеллектуальные станции управления, системы дистанционного управления скважинами
- Системы телеметрии для измерения параметров скважины
- Байпасные системы (Y-Tool) для доступа в зону ниже подвески УЭЦН, проведения исследований, активации пакерных компоновок при разработке многопластовых залежей
- Решения для добычи вязкой нефти: объемно-роторные насосы, винтовые насосы + низкооборотные вентильные двигатели.
- Технологии одновременно-раздельной эксплуатации нескольких объектов разработки через одну скважину
- Программное обеспечение для подбора и анализа работы УЭЦН (внутренние разработки)

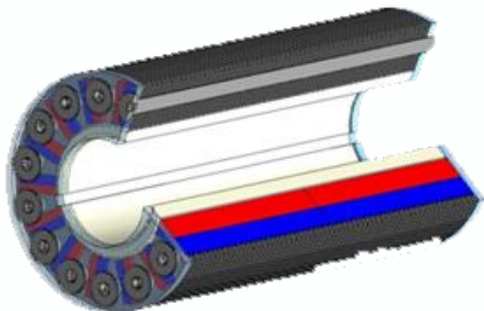
## Оборудование для закачки и подготовки жидкости:

- Системы поддержания пластового давления
- Дожимные насосные станции
- Оборудование для водогазового воздействия на пласт

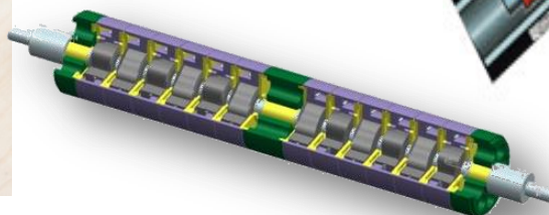
## Услуги:

- Подбор, монтаж, контроль, выявление и устранение отказов
- Ремонт, аренда
- Геофизические исследования
- Вывод скважин из консервации
- Пробная эксплуатация скважин

# Конкурентные преимущества



- Самый широкий спектр типоразмеров УЭЦН в мире (серии 217—740, 50—50 000 баррелей в сутки)
- Самые эффективные системы УЭЦН в мире (энергоэффективные насосы + вентильные двигатели с постоянными магнитами + интеллектуальные станции управления)
- УЭЦН для глубоких скважин и скважин с большим отклонением ствола от вертикали (горизонтальных скважин)
- Самая широкая линейка двигателей на постоянных магнитах - вентильных (в т. ч. низкооборотные, высокооборотные, секционного исполнения)
- Малогабаритное оборудование УЭЦН (серии 272 и 319) для боковых стволов и искривлённых скважин, скважин с ограничениями по диаметру.
- Уникальная технология эксплуатации и освоения скважин с помощью УЭЦН на грузонесущем кабеле позволяет производить монтаж-демонтаж установки без привлечения бригады капитального ремонта, и сократить время простоя скважины
- Объемно-роторный насос для работы с высоковязкой нефтью с металлическими ступенями вместо винтовых насосов с резиновыми винтовыми парами
- УЭЦН для малобитных скважин с низким расходом энергии и увеличенным сроком эксплуатации (прирост КПД по сравнению с УШГН — 20%)
- Уникальные технологии работы с газом и механическими примесями
- Самый широкий типоразмерный ряд систем Y-Tool (возможность использования крупногабаритных измерительных приборов)



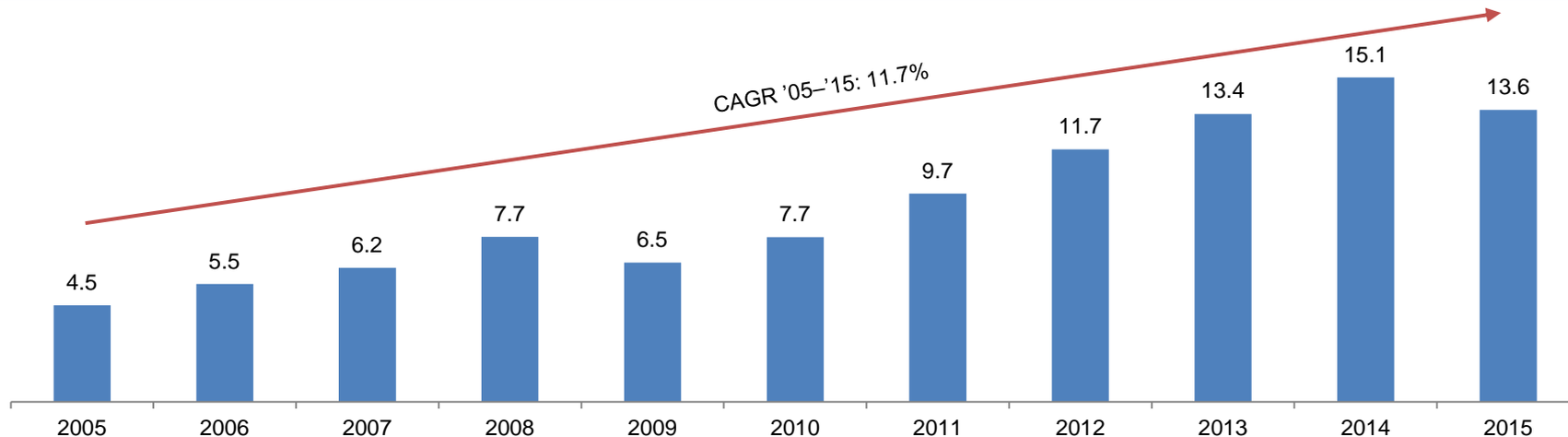
# Обзор рынка

---

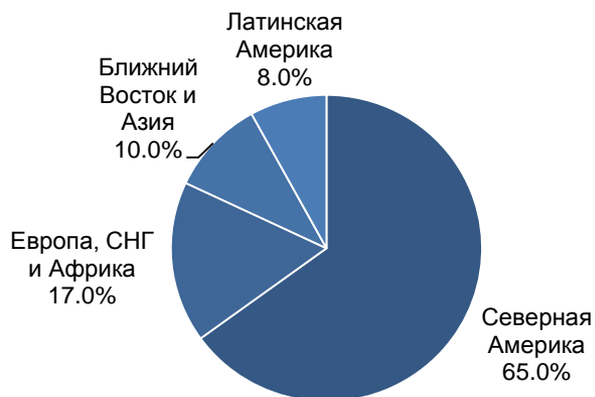
|   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Описание компании  |
| 2 | Продукция и услуги |
| 3 | Обзор рынка        |

# Мировой рынок механизированной добычи

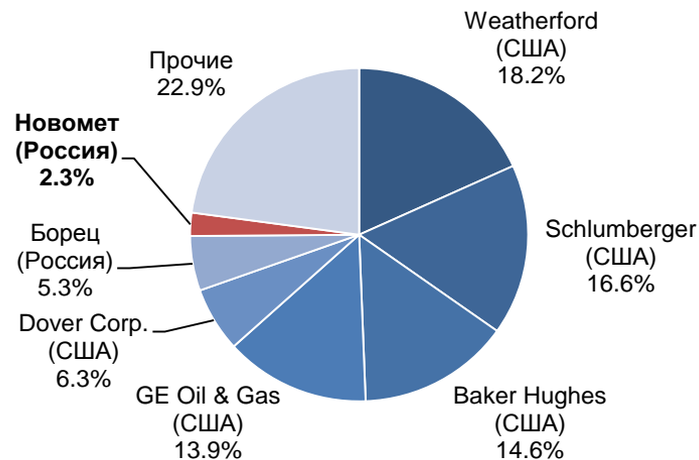
Рынок механизированной добычи, млрд долл. США



Рынок механизированной добычи по регионам



Доли компаний на рынке механизированной добычи





**NOVOMET**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93