

МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНСТВО

«НАВИГАТОР»

Рынок нерудных материалов

Новгородской области.

Аналитический обзор

Данное исследование подготовлено компанией МА «Навигатор» исключительно в информационных целях. Информация, представленная в исследовании, получена из открытых источников или собрана с помощью маркетинговых инструментов, однако компания МА «Навигатор» не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Компания не несет ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Данные материалы не могут распространяться без разрешения компании МА «Навигатор».

Череповец 2008

АННОТАЦИЯ

Задачей информационного отчета «Рынок нерудных материалов Новгородской области» было предоставление актуальной информации о запасах и добыче нерудных строительных материалов в Новгородской области. В отчете приводятся также характеристики предприятий, занимающихся добычей нерудных материалов, обзор рынка цен и информация СМИ. В исследовании приведены данные о запасах, степени промышленного освоения месторождений и добыче нерудных материалов по каждому району Новгородской области, также приводится общая характеристика каждого района.

Цель исследования: предоставление актуальной информации о рынке нерудных материалов Новгородской области.

При проведении исследования применялись следующие подходы и методы:

- Кабинетное исследование (работа с государственными и ведомственными статистическими данными);
- Экспертный опрос;
- Аналитическая работа.

В рамках кабинетного исследования были использованы следующие источники:

- Государственные и ведомственные статистические данные
- Материалы отраслевых учреждений и базы данных
- Материалы компаний
- Экспертные оценки.
- Аналитические обзорные статьи в прессе.
- Печатные и электронные, деловые и специализированные издания.
- Ассортиментно-ценовые данные производителей и продавцов щебня, песка, гравия, ПГС.

В первой главе исследования представлена информация о природных ресурсах Новгородской области, общие сведения о запасах нерудных полезных ископаемых.

Во второй главе описываются районы Новгородской области, приводится их краткая характеристика. В описании некоторых районов представлена информация о текущем состоянии карьеров по добыче нерудных материалов.

В третьей главе приводятся основные показатели работы предприятий, занимающихся добычей нерудных материалов в Новгородской области за период с 2004 по октябрь 2006 года – данные об отгрузке товаров собственного производства, численности работников, фонду начисленной заработной платы, прибыли, дебиторской и кредиторской задолженности, производстве и отгрузке нерудных материалов.

Четвертая глава включает сведения об уровне и динамике отпускных цен на песок, песчано-гравийную смесь и щебень на территории Новгородской области в 2005-2007 годах, информация представлена в графическом виде.

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Новгородская область. Общая характеристика

Глава 2. Природные ресурсы Новгородской области

2.2. Характеристика административных районов Новгородской области

2.2.1. Батецкий район

2.2.2. Боровичский район

2.2.3. Валдайский район

2.2.4. Волотовский район

2.2.5. Демянский район

2.5.1. Текущее состояние карьеров в районе.

2.2.6. Крестецкий район

2.2.7. Любытинский район

2.2.8. Маловишерский район

2.2.9. Маревский район

2.2.10. Мошенской район

2.2.11. Новгородский район

2.2.12. Окуловский район

2.2.13. Парфинский район

2.2.14. Пестовский район

2.2.15. Поддорский район

2.2.15.1. Текущее состояние карьеров в районе

2.2.16. Солецкий район

2.2.16.1. Текущее состояние карьеров в районе

2.2.17. Старорусский район

2.2.18. Хвойнинский район

2.2.19. Холмский район

2.2.20. Чудовский район

2.2.21. Шимский район

Глава 3. Предприятия Новгородской области, занимающиеся добычей нерудных ископаемых

2.3.1. Боровичский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.2. Валдайский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.3. Демянский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.4. ЗАО «Боровичская ДПМК»

2.3.5. Любытинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.6. Мошенской ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.7. МУП «Боровичское карьероуправление»

2.3.8. Новгородский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.9. ОАО «Новгородский порт»

2.3.10. ОАО «Угловский известковый комбинат»

2.3.11. Окуловский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.12. ООО «Валдайнеруд»

2.3.13. ООО «Новгородская ПМК-1»

2.3.14. Парфинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.15. Поддорский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.16. Солецкий ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.17. Старорусский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.18. ФГУДЭП № 78

2.3.19. Хвойнинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.20. Холмский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.21. Чудовский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

2.3.22. Шимский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

Глава 4. Ценовой обзор рынка нерудных материалов Новгородской области РФ (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Перечень таблиц:

Таблица 1. Краткая характеристика песчано-гравийных месторождений и запасов Демянского района

Таблица 2. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на песок строительный (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Таблица 3. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на песчано-гравийную смесь (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Таблица 4. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на щебень (гравий) (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Перечень графиков и диаграмм:

График 1. Производство строительных нерудных материалов ФЛ «Боровичское ДЭП», тыс. куб. м 2004 - октябрь 2006

График 2. Отгрузка строительных нерудных материалов ФЛ «Боровичское ДЭП», тыс. куб. м

График 3. Производство щебня и гравия из природного камня ФЛ «Боровичское ДЭП», тыс. куб. м
2004-октябрь 2006

График 4. Отгрузка щебня и камня из природного камня ФЛ «Боровичское ДЭП», тыс. куб. м

График 5. Производство строительных нерудных материалов Валдайский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 6. Отгрузка строительных нерудных материалов Валдайский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 7. Производство строительных нерудных материалов Демянский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 8. Производство щебня и гравия из природного камня Демянский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 9. Производство строительных нерудных материалов ЗАО «Боровичская ДПМК», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 10. Отгрузка строительных нерудных материалов ЗАО «Боровичская ДПМК», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 11. Производство щебня и гравия из природного камня ЗАО «Боровичская ДПМК», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 12. Отгрузка щебня и камня из природного камня ЗАО «Боровичская ДПМК», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 13. Производство строительных нерудных материалов Любытинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 14. Производство строительных нерудных материалов Мошенской ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 15. Отгрузка строительных нерудных материалов Мошенской ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 16. Производство щебня и гравия из природного камня Мошенской ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 17. Отгрузка щебня и камня из природного камня Мошенской ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

МУП «Боровичское карьероуправление»

График 18. Производство строительных нерудных материалов МУП «Боровичское карьероуправление», тыс. куб. м 2004-2005

График 19. Отгрузка строительных нерудных материалов МУП «Боровичское карьероуправление», тыс. куб. м 2005

График 20. Производство строительных нерудных материалов Новгородский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 21. Отгрузка строительных нерудных материалов Новгородский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 22. Производство щебня и гравия из природного камня Новгородский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 23. Отгрузка щебня и камня из природного камня Новгородский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 24. Производство строительных нерудных материалов ОАО
«Новгородский порт», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 25. Отгрузка строительных нерудных материалов ОАО
«Новгородский порт», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 26. Производство известняковой муки ОАО «Угловский известковый
комбинат», тыс. т

График 27. Отгрузка известняковой муки ОАО «Угловский известковый
комбинат», тыс. т. 2004-октябрь 2006

График 28. Производство строительных нерудных материалов Окуловский
ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 29. Отгрузка строительных нерудных материалов Окуловский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 30. Производство строительных нерудных материалов ООО
«Валдайнеруд», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 31. Отгрузка строительных нерудных материалов ООО
«Валдайнеруд», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 32. Производство щебня и гравия из природного камня ООО
«Валдайнеруд», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 33. Отгрузка щебня и камня из природного камня ООО
«Валдайнеруд», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 34. Производство строительных нерудных материалов ООО
«Новгородская ПМК-1», тыс. куб. м
2004-октябрь 2006

График 35. Отгрузка строительных нерудных материалов ООО «Новгородская
ПМК-1», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 36. Производство щебня и гравия из природного камня ООО
«Новгородская ПМК-1», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 37. Отгрузка щебня и камня из природного камня ООО
«Новгородская ПМК-1», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 38. Производство строительных нерудных материалов Парфинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 39. Отгрузка строительных нерудных материалов Парфинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2005

График 40. Производство строительных нерудных материалов Поддорский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004- 2005

График 41. Отгрузка строительных нерудных материалов Поддорский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004- 2005

График 42. Производство строительных нерудных материалов Солецкий ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 43. Отгрузка строительных нерудных материалов Солецкий ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 44. Производство щебня и гравия из природного камня Солецкий ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004

График 45. Производство строительных нерудных материалов Старорусский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь2006

График 46. Производство строительных нерудных материалов ФГУ ДЭП № 78, тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 47. Отгрузка строительных нерудных материалов ФГУ ДЭП № 78, тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 48. Производство щебня и гравия из природного камня ФГУ ДЭП № 78, тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 49. Отгрузка щебня и камня из природного камня ФГУ ДЭП № 78, тыс. куб. м январь-октябрь 2006

График 50. Производство строительных нерудных материалов Хвойнинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь2006

График 51. Отгрузка строительных нерудных материалов Хвойнинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 52. Производство щебня и гравия из природного камня Хвойнинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 53. Отгрузка щебня и камня из природного камня Хвойнинский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 54. Производство строительных нерудных материалов Холмский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 55. Производство строительных нерудных материалов Чудовский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м. 2004-2005

График 56. Отгрузка строительных нерудных материалов Чудовский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 57. Производство строительных нерудных материалов Шимский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

График 58. Отгрузка строительных нерудных материалов Шимский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2004-2005

График 59. Производство щебня и гравия из природного камня Шимский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2005

График 60. Отгрузка щебня и камня из природного камня Шимский ФЛ
ГОУП «Новгороддорэксплуатация», тыс. куб. м 2005

График 61. Общая динамика отпускных оптовых цен на нерудные материалы

Глава 1. Новгородская область. Общая характеристика.

Дата образования: 5 июля 1944 г. Область расположена на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины, в пределах Приильменской низменности и северных отрогов Валдайской возвышенности в умеренных широтах северного полушария, в лесной зоне. Область простирается с запада на восток на 385 км, а с севера на юг - на 250 км, граничит с Псковской, Тверской, Ленинградской и Вологодской областями. Территория области 55,3 тыс.кв.км. Благодаря удобному географическому положению области, она имеет хорошую связь с Москвой и С-Петербургом.

По ее территории проходят электрифицированная железная дорога и шоссе С-Петербург - Москва. Основным видом транспорта является автомобильный. Через территорию региона проходит автомагистраль Скандинавия - Центр. Основные направления грузопотоков - Финляндия, Германия, Швеция. Железнодорожные магистрали, проходящие по территории области, связывают ее с другими регионами России, государствами СНГ, Балтии, Европы и Скандинавии. Водные транспортные пути области открыты для выхода судов в Балтийское и Белое моря. Воздушные грузовые и пассажирские перевозки выполняет Новгородское гражданское авиапредприятие, располагающее парком самолетов и вертолетов. В состав области входят 21 район, 10 городов, 18 поселков городского типа и 3794 сельских населенных пункта. Численность населения области на начало 2003 года составила 703 тыс. человек. Более 70% всего населения проживает в городах. В экономике области занято около 315 тыс. человек, из них в промышленности - 27%, в сельском хозяйстве - 10%, в строительстве - 5%, в торговле и общественном питании - 13%. Средний возраст работающих - 37 лет.

На территории Новгородской области имеются разнообразные полезные ископаемые нерудного происхождения. Наибольшее промышленное значение имеют 83 разведанных месторождения огнеупорных глин, известняков, кварцевых песков, минеральных красок. Почти неограниченные возможности имеются в увеличении добычи торфа (639 месторождений), разведано 34 месторождения сапропеля и 7 месторождений пресных подземных вод.

Промышленный потенциал представлен 1593 предприятиями, в числе которых 205 крупных и средних. Промышленность сосредоточена главным образом в Великом Новгороде, Боровичах, Старой Руссе и Чудове. Она производит около 40% валового регионального продукта (ВРП) и дает около 53% налоговых поступлений в областной бюджет. Доля занятых в промышленности составила 24% от общего числа занятых в областной экономике.

Основными отраслями промышленности являются: химическая промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, пищевая промышленность и машиностроение.

2.1. Природные ресурсы Новгородской области

Основные природные ресурсы Новгородской области – нерудные ископаемые, пресные подземные и минеральные воды. Ведется разработка перспективных месторождений алмазов кимберлитового типа, нефти и газа.

Нерудные ископаемые. В Новгородской области выявлено и разведано 1435 торфяных месторождений общей площадью 471,1 тыс. га с запасами 1716,6 млн. т.

Гидроресурсы. 3615 тыс. га области заняты реками и 543 тыс. га — болотами и озерами. Озера служат естественными водохранилищами, регуляторами более равномерного стока рек. Единые озерно-речные системы представляют собой важные водные транспортные артерии. На территории района находятся крупные озера России: Ладожское, Ильмень. Крупные реки: Волхов, Мста, Ловать, Шелонь, Полисть. Озера: Ильмень, Валдайское, Велье и др.

Лесной фонд. Леса (береза, осина, ольха, ель, сосна) являются основным богатством области, они занимают более половины территории региона. В лесах преобладают лиственные породы.

Климат

Великий Новгород расположен в зоне умеренного континентального климата и имеет четыре ярко выраженных времени года.

.....

Глава 2. Характеристика административных районов Новгородской области

В административном отношении Новгородская область делится на 21 район:

Батецкий район	Новгородский район
Боровичский район	Окуловский район
Валдайский район	Парфинский район
Волотовский район	Пестовский район
Демянский район	Поддорский район
Крестецкий район	Солецкий район
Любытинский район	Старорусский район
Маловишерский район	Хвойнинский район
Маревский район	Холмский район
Мошенской район	Чудовский район
Шимский район	

2.1. Батецкий район

Дата образования: 1927 г. Население 6,7 тыс. человек. Район расположен на северо-западе Новгородской области, граничит на востоке - с Новгородским, на юге - с Шимским районами Новгородской области, на северо-западе с Ленинградской областью. Основные реки - Луга и Удрайка. Площадь 1,6 тыс. кв. м. В состав района входит 145 сельских населенных пунктов.

Административный центр - посёлок Батецкий. Расстояние от п. Батецкого до г. Великого Новгорода - 77 км.

Ресурсная база полезных ископаемых района представлена месторождениями торфа, гравийно-песчаных материалов и строительных песков, в том числе 10 притрассовых месторождений, разведанных областными организациями.

Через район проходят железнодорожные магистрали: Санкт-Петербург - Дно - Киев, Санкт-Петербург - Дно - Минск, Санкт-Петербург - Дно - Кишинёв.

Автодороги имеют выход на автостраду Петербург - Киев и на Прибалтику.

.....

2.5. Демянский район

Население района составляет 14,8 тыс. человек, в том числе в городских условиях проживают около 5,6 тыс. Район расположен на юге Новгородской области. Площадь 3,2 тыс.кв. км. Основные реки - Явонь, Пола. Озёра Селигер, Велье.

.....

2.5.1. Текущее состояние карьеров в районе.

По информации Администрации Демянского муниципального района на территории района добычей и переработкой нерудных материалов занимаются следующие предприятия:

1. «Новгороддорэксплуатация», ГОУП Демянский филиал, имеющий карьеры:

- «Домнина Гора» - ПГС - xxx тыс.куб.м.
- «Лашково» - ВГС - xx тыс.куб.м.

2. ООО ПКФ «Демянск Дорстрой ЛТД», имеющий карьеры:

- «Висячий Бор-2» - ПГС xxx тыс.куб.м.
- «Обрыни» - ПГС xxx тыс.куб.м.

3. ООО «Гарант» работающий в настоящий момент на давальческом сырье.

Краткая характеристика песчано-гравийных месторождений и запасов, имеющихся в районе (по данным Администрации Демянского муниципального района):

Таблица 1.

Наименование месторождения	Краткая характеристика месторождения, запасы	Направление использования сырья
Полново-Селигер	Запас: 11600 тыс.куб.м.	Пригодны для строительных работ
xxx		

.....

.....

2.16. Солецкий район

Дата образования: статус города с: 1914 года. В составе Новгородской области с 1 февраля 1973 г. Население района составляет 17,5 тыс. человек, в том числе в городских условиях проживают около 2 тыс. Район расположен на западе Новгородской области России, граничит с Шимским, на востоке - с Волотовским районом Новгородской области, на юго-западе - с Псковской областью.

Площадь 1,4 тыс. кв. км. Основные реки - Шелонь с притоком Ситня.

В состав района входит 176 сельских населенных пунктов.

.....

2.16.1. Текущее состояние карьеров в районе

По данным Администрации Солецкого района, на территории Солецкого района имеются следующие месторождения:

На территории Выбитского сельского поселения:

.....

На территории Горского сельского поселения:

.....

На территории Сосновского сельского поселения:

.....

.....

Глава 3. Предприятия Новгородской области, занимающиеся добычей (и переработкой) нерудных ископаемых.

3.1. Боровичский ФЛ ГОУП «Новгороддорэксплуатация»

Краткое наименование: ФЛ «БОРОВИЧСКОЕ ДЭП»

ИНН: 5310012164

Код ОКПО: 03422368

Местонахождение: 174270 Боровичский район, г. Боровичи, ул. Советская, д. 181

Почтовый адрес: 174270 Боровичский район, г. Боровичи, ул. Советская, д. 181

ОГРН: 1045301202870

Дата гос. регистрации: 22.01.1993

Орган гос. Регистрации: Администрация г. Новгорода

Контактные телефоны: (81664) 34116

Руководитель: Трофимова Надежда Николаевна

Отрасль: Эксплуатация и ремонт автомобильных дорог Боровичского района.

Имеется четыре песчано-гравийных карьера, асфальтобетонный завод, камнедробильная установка.

**График 1. Производство строительных нерудных материалов, тыс. куб. м
2004 - октябрь 2006**



**График 2. Отгрузка строительных нерудных материалов, тыс. куб. м
2005**

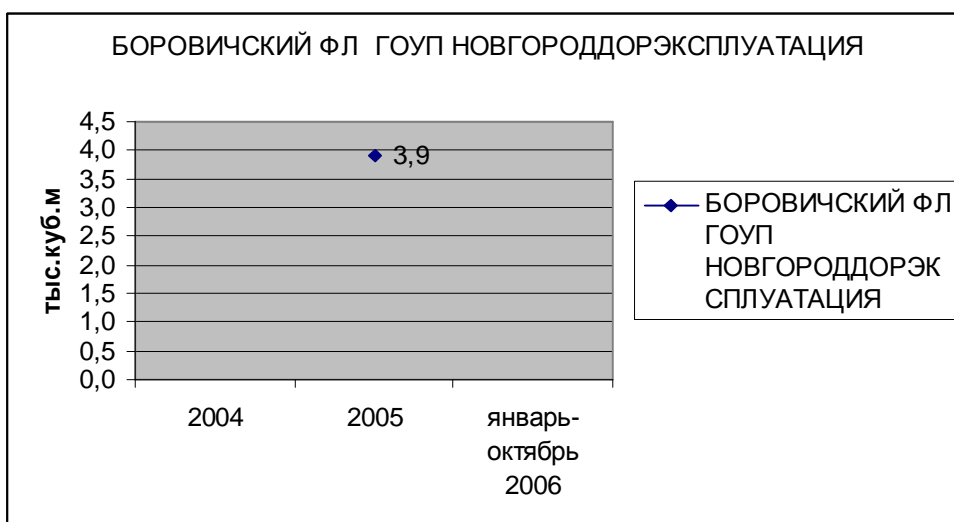


График 3. Производство щебня и гравия из природного камня, тыс. куб. м 2004-октябрь 2006

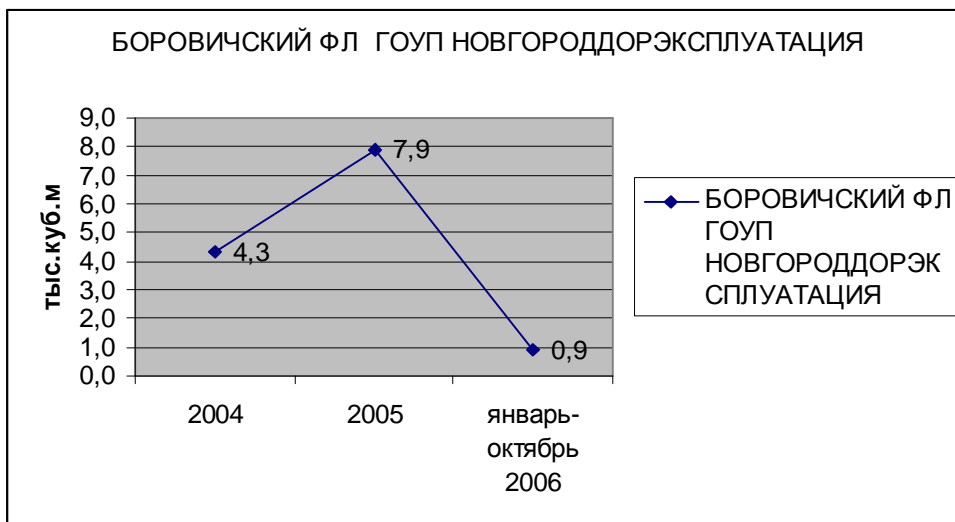
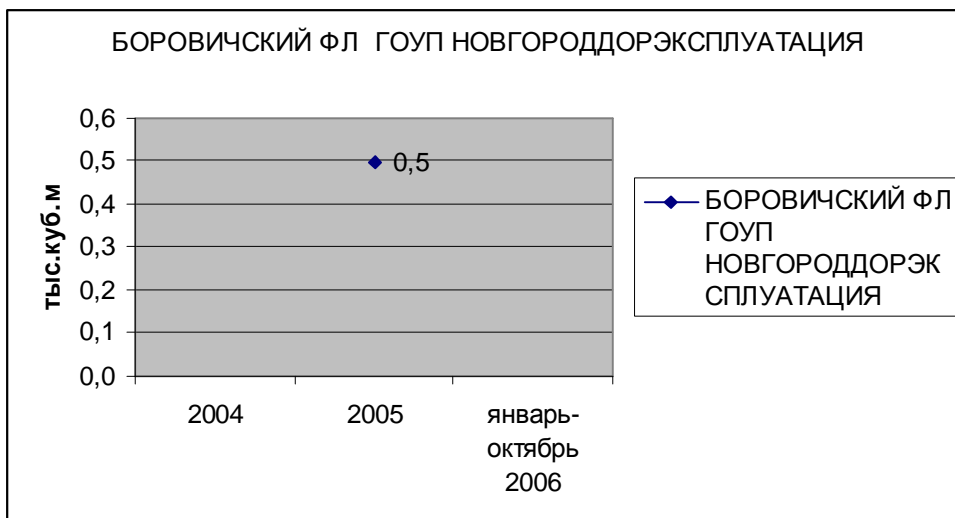


График 4. Отгрузка щебня и камня из природного камня, тыс. куб. м 2005



.....
.....

Глава 4 . Ценовой обзор рынка нерудных материалов Новгородской области РФ за 2005 – 2007 гг. (по данным отделов сбыта организаций – производителей).

Рынок производства нерудных материалов, как правило, имеет локальный (региональный), в крайнем случае – межрегиональный характер. Производство нерудных материалов достаточно металло и энергоемкое. Общие тенденции рынка нерудных материалов, в том числе Новгородской области РФ:

.....

Таблица 2. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на песок строительный (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Цена (в рублях за один кубический метр, с учетом НДС и без учета транспортных расходов)

Год	I полугодие	II полугодие
2005		
2006		
I квартал 2007		

Таблица 3. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на песчано-гравийную смесь (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Цена (в рублях за один кубический метр, с учетом НДС и без учета транспортных расходов)

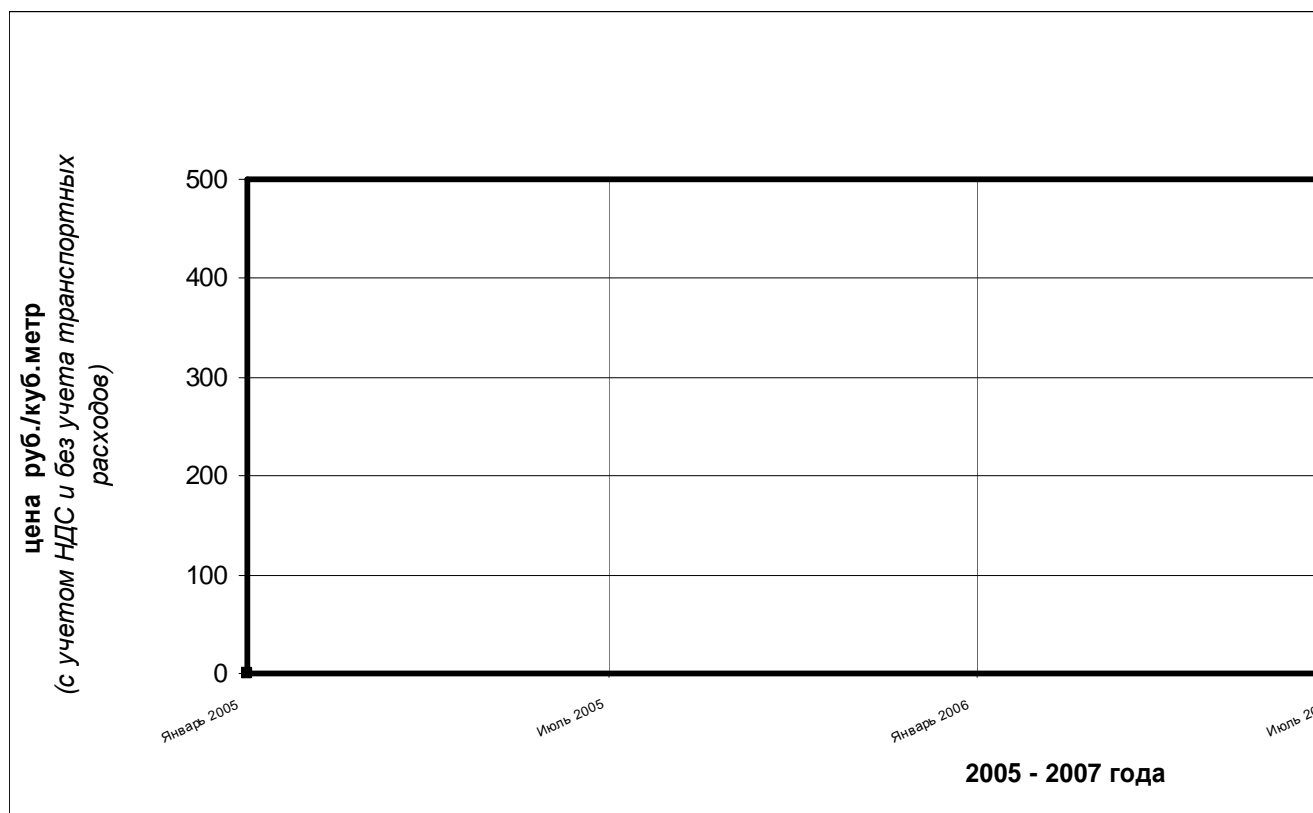
Год	I полугодие	II полугодие
2005		
2006		
I квартал 2007		

Таблица 4. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Новгородской области РФ на щебень (гравий) (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Цена (в рублях за один кубический метр, с учетом НДС и без учета транспортных расходов)

Год	I полугодие	II полугодие
2005		
2006		
I квартал 2007		

График 61. Общая динамика отпускных оптовых цен на нерудные материалы



- Щебень (гравий)
 - Песчано-гравийная смесь
 - — Песок строительный
-