

**ЦЕНТР МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
«НОРД ЛАЙН»**

**Обзор рынка нерудных материалов  
Вологодской области.**

**Демонстрационная версия**

**Череповец 2007**

## **Содержание**

### **Глава 1. Минерально – сырьевая база Вологодской области**

#### 1.1. Природные ресурсы Вологодской области

#### 1.2. Полезные ископаемые Вологодской области

##### 1.2.1. Карбонатные породы

##### 1.2.2. Карбонатные породы для металлургии

##### 1.2.3. Карбонатные породы для сельского хозяйства

##### 1.2.4. Глинистые породы

###### 1.2.4.1. Глины огнеупорные (тугоплавкие)

###### 1.2.4.2. Глины легкоплавкие

###### 1.2.4.3. Красящие глины

##### 1.2.5. Обломочные породы

###### 1.2.5.1. Песчано-гравийные материалы

###### 1.2.5.2. Пески строительные

###### 1.2.5.3. Пески кварцевые стекольные

###### 1.2.5.4. Пески кварцевые формовочные

###### 1.2.5.5. Пески кварцевые силикатные.

###### 1.2.5.6. Бокситы

### **Глава 2. Краткая характеристика административных районов Вологодской области**

#### 2.1. Бабаевский район

#### 2.2. Бабушкинский район

##### 2.2.1. Текущее состояние карьеров в районе

#### 2.3. Белозерский район

#### 2.4. Вашкинский район

#### 2.5. Великоустюгский район

#### 2.6. Верховажский район

#### 2.7. Вожегодский район

#### 2.8. Вологодский район

#### 2.9. Вытегорский район

#### 2.10. Грязовецкий район

##### 2.10.1 Текущее состояние карьеров в районе

#### 2.11. Кадуйский район

#### 2.12. Кирилловский район

- 2.13. Кич - Городецкий район
- 2.14. Междуреченский район
- 2.15. Никольский район
  - 2.15.1. Текущее состояние карьеров в районе
- 2.16. Нюксенский район
- 2.17. Сокольский район
- 2.18. Сямженский район
- 2.19. Тарногский район
- 2.20. Тотемский район
- 2.21. Усть-Кубинский район
  - 2.21.1. Текущее состояние карьеров в районе
- 2.22. Устюженский район
  - 2.22.1. Текущее состояние карьеров в районе
- 2.23. Харовский район
  - 2.23.1. Текущее состояние карьеров в районе
- 2.24. Чагодощенский район
- 2.25. Череповецкий район
- 2.26. Шекснинский район

### **Глава 3. Основные показатели работы предприятий, занимающихся добычей нерудных материалов в Вологодской области**

- 3.1. ЗАО «СУ-466»
  - 3.1.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006
  - 3.1.2. Производство продукции ЗАО СУ - 466 за 2004 – июль 2006 гг.
- 3.2. МУП «Дорстрой»
  - 3.2.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006
  - 3.2.2. Производство продукции МУУП Дорстрой за 2004 – июль 2006 гг.
- 3.3. МУП «Шексна-Газдорвод»
  - 3.3.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006:
  - 3.3.2. Производство продукции МУП Шексна - Газдорвод за 2004 – июль 2006 гг.
- 3.4. ОАО «Карьер «Санниково»
  - 3.4.1. Основные показатели работы организации за 2004 – 2005 гг.
  - 3.4.2. Производство продукции ОАО «Карьер Санниково» за 2004 –2005 гг.
- 3.5. ОАО «Череповецкое карьерное управление»

3.5.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006 г.

3.5.2. Производство продукции ОАО «Череповецкое карьерное управление» за 2004 – июль 2006 гг.

3.6. ОАО «Вологодавтодор»

3.6.1. Основные показатели работы организации за 1996 – июнь/июль 2006г.

3.6.2. Производство продукции ОАО «Вологодавтодор» за 2004 – июль 2006 гг.

3.7. ФГУДЭП N184

3.7.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006г.

3.7.2. Производство продукции ФГУДЭП за 2004 – июль 2006 гг.

#### **Глава 4. Запасы и добыча минерально-сырьевых ресурсов в Вологодской области в 2004-2005 гг.**

4.1. Запасы и добыча песчано-гравийных материалов в Вологодской области 2004-2005гг.

4.2. Запасы и добыча песка строительного в Вологодской области 2004-2005гг.

4.3. Запасы и добыча глины, суглинков кирпичных и керамзитовых в Вологодской области 2004-2005гг.

4.4. Запасы и добыча известняков и доломитов для обжига на известь в Вологодской области 2004-2005гг.

4.5. Запасы и добыча карбонатных пород для известкования кислых почв в Вологодской области 2004-2005гг.

4.6. Запасы и добыча известняка флюсового в Вологодской области 2004-2005гг.

4.7. Запасы и добыча стекольного сырья (пески, известняки) в Вологодской области 2004-2005гг.

4.8. Запасы и добыча торфа в Вологодской области 2004-2005гг.

4.9. Запасы и добыча сапропеля в Вологодской области 2004-2005гг.

4.10. Запасы и добыча подземных вод (пресных и минеральных) в Вологодской области 2004-2005гг.

#### **Глава 5. Ценовой обзор рынка нерудных материалов Вологодской области (по состоянию на 2005 – 2007 года)**

##### **Приложения:**

Приложение 1. Минеральные ресурсы Бабаевского района Вологодской области

Приложение 2. Минеральные ресурсы Бабушкинского района Вологодской области

Приложение 3. Минеральные ресурсы Белозерского района Вологодской области

- Приложение 4. Минеральные ресурсы Вашкинского района Вологодской области
- Приложение 5. Минеральные ресурсы Великоустюгского района Вологодской области
- Приложение 6. Минеральные ресурсы Верховажского района Вологодской области
- Приложение 7. Минеральные ресурсы Вожегодского района Вологодской области
- Приложение 8. Минеральные ресурсы Вологодского района Вологодской области
- Приложение 9. Минеральные ресурсы Вытегорского района Вологодской области
- Приложение 10. Минеральные ресурсы Грязовецкого района Вологодской области
- Приложение 11. Минеральные ресурсы Кадуйского района Вологодской области
- Приложение 12. Минеральные ресурсы Кирилловского района Вологодской области
- Приложение 13. Минеральные ресурсы Кичгородского района Вологодской области
- Приложение 14. Минеральные ресурсы Междуреченского района Вологодской области
- Приложение 15. Минеральные ресурсы Никольского района Вологодской области
- Приложение 16. Минеральные ресурсы Нюксеницкого района Вологодской области
- Приложение 17. Минеральные ресурсы Сокольского района Вологодской области
- Приложение 18. Минеральные ресурсы Сямженского района Вологодской области
- Приложение 19. Минеральные ресурсы Тарногского района Вологодской области
- Приложение 20. Минеральные ресурсы Тотемского района Вологодской области
- Приложение 21. Минеральные ресурсы Усть-Кубинского района Вологодской области
- Приложение 22. Минеральные ресурсы Устюженского района Вологодской области
- Приложение 23. Минеральные ресурсы Харовского района Вологодской области
- Приложение 24. Минеральные ресурсы Чагодощенского района Вологодской области
- Приложение 25. Минеральные ресурсы Череповецкого района Вологодской области
- Приложение 26. Минеральные ресурсы Шекснинского района Вологодской области

**Перечень таблиц:**

Таблица 1. Текущее состояние карьеров в Грязовецком районе

Таблица 2. Основные показатели работы «Вологодавтодор» 2004 г.

Таблица 3. Основные показатели работы «Вологодавтодор» 1996 – 2004 гг.

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

Таблица 5. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Вологодской области РФ на песчано-гравийную смесь (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

Таблица 6. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Вологодской РФ на щебень (гравий) (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 года)

**Перечень графиков и диаграмм:**

График 1. Отгрузка товаров собственного производства ЗАО «СУ-466», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

График 2. Численность работников ЗАО «СУ-466» с начала года.

График 3. Фонд начисленной зарплаты работников ЗАО «СУ-466» с начала года, тыс. руб.

График 4. Прибыль (убыток) ЗАО «СУ-466» до налогообложения с начала года, тыс. руб.

График 5. Дебиторская задолженность ЗАО «СУ-466», тыс. руб.

График 6. Кредиторская задолженность ЗАО «СУ-466», тыс. руб.

График 7. Производство строительных нерудных материалов ЗАО «СУ-466», тыс. куб. м.

График 8. Отгрузка строительных нерудных материалов ЗАО «СУ-466».

График 9. Производство щебня и гравия из природного камня ЗАО «СУ-466», тыс. куб.м.

График 10. Отгрузка товаров собственного производства МУП «Дорстрой», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

График 11. Численность работников МУП «Дорстрой» с начала года.

График 12. Фонд начисленной зарплаты работников МУП «Дорстрой», с начала года, тыс. руб.

График 13. Прибыль (убыток) МУП «Дорстрой», до налогообложения с начала года, тыс. руб.

График 14. Дебиторская задолженность МУП «Дорстрой», тыс. руб.

График 15. Кредиторская задолженность МУП «Дорстрой», тыс. руб.

График 16. Производство строительных нерудных материалов МУП «Дорстрой», тыс. куб.м.

График 17. Отгрузка строительных нерудных материалов МУП «Дорстрой»,

График 18. Производство щебня и гравия из природного камня МУП «Дорстрой», тыс. куб.м.

График 19. Отгрузка товаров собственного производства МУП «Шексна-Газдорвод», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

График 20. Численность работников МУП «Шексна-Газдорвод» с начала года.

График 21. Фонд начисленной зарплаты работников МУП «Шексна-Газдорвод» с начала года, тыс. руб.

График 22. Прибыль (убыток) МУП «Шексна-Газдорвод» до налогообложения с начала года, тыс. руб.

График 23. Дебиторская задолженность МУП «Шексна-Газдорвод», тыс. руб.

График 24. Кредиторская задолженность МУП «Шексна-Газдорвод», тыс. руб.

График 25. Производство строительных нерудных материалов МУП «Шексна-Газдорвод», тыс. куб.м.

График 26. Отгрузка строительных нерудных материалов МУП «Шексна-Газдорвод».

График 27. Отгрузка товаров собственного производства ОАО «Карьер «Санниково», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

График 28. Численность работников ОАО «Карьер «Санниково» с начала года.

График 29. Фонд начисленной заработной платы работников ОАО «Карьер «Санниково» с начала года, тыс. руб.

График 30. Прибыль (убыток) ОАО «Карьер «Санниково» до налогообложения с начала года, тыс. руб.

График 31. Дебиторская задолженность ОАО «Карьер «Санниково», тыс. руб.

График 32. Кредиторская задолженность ОАО «Карьер «Санниково», тыс. руб.

График 33. Производство строительных нерудных материалов ОАО «Карьер «Санниково», тыс. куб.м.

График 34. Отгрузка строительных нерудных материалов ОАО «Карьер «Санниково».

График 35. Производство щебня и гравия из природного камня ОАО «Карьер «Санниково», тыс. куб.м.

График 36. Отгрузка товаров собственного производства ОАО «Череповецкое карьерное управление», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

График 37. Численность работников ОАО «Череповецкое карьерное управление» с начала года.

График 38. Фонд начисленной заработной платы работников ОАО «Череповецкое карьерное управление» с начала года, тыс. руб.

График 39. Прибыль (убыток) ОАО «Череповецкое карьерное управление» до налогообложения с начала года, тыс. руб.

График 40. Дебиторская задолженность ОАО «Череповецкое карьерное управление», тыс. руб.

График 41. Кредиторская задолженность ОАО «Череповецкое карьерное управление», тыс. руб.

- График 42. Производство строительных нерудных материалов ОАО «Череповецкое карьерное управление», тыс. куб.м.
- График 43. Отгрузка строительных нерудных материалов ОАО «Череповецкое карьерное управление».
- График 44. Производство щебня и гравия из природного камня ОАО «Череповецкое карьерное управление», тыс. куб.м.
- График 45. Отгрузка товаров собственного производства ОАО «Вологдавтодор», выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.
- График 46. Численность работников ОАО «Вологдавтодор» с начала года.
- График 47. Фонд начисленной заработной платы работников ОАО «Вологдавтодор» с начала года, тыс. руб.
- График 48. Прибыль (убыток) ОАО «Вологдавтодор» до налогообложения с начала года, тыс. руб.
- График 49. Дебиторская задолженность ОАО «Вологдавтодор», тыс. руб.
- График 50. Кредиторская задолженность ОАО «Вологдавтодор», тыс. руб.
- График 51. Производство строительных нерудных материалов ОАО «Вологдавтодор», тыс. куб.м.
- График 52. Отгрузка строительных нерудных материалов ОАО «Вологдавтодор».
- График 53. Производство щебня и гравия из природного камня ОАО «Вологдавтодор», тыс. куб.м.
- График 54. Отгрузка товаров собственного производства ФГУДЭП N184, выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.
- График 55. Численность работников ФГУДЭП N184 с начала года.
- График 56. Фонд начисленной заработной платы работников ФГУДЭП N184 с начала года, тыс. руб.
- График 57. Прибыль (убыток) ФГУДЭП N184 до налогообложения с начала года, тыс. руб.
- График 58. Дебиторская задолженность ФГУДЭП N184, тыс. руб.
- График 59. Кредиторская задолженность ФГУДЭП N184, тыс. руб.
- График 60. Производство строительных нерудных материалов ФГУДЭП N184, тыс. куб.м.
- График 61. Отгрузка строительных нерудных материалов ФГУДЭП N184.
- График 62. Производство щебня и гравия из природного камня ФГУДЭП N184, тыс. куб.м.
- Рис. 63. Запасы и добыча ПГМ в Вологодской области за 2004 год, тыс.куб.м.
- Рис. 64. Запасы и добыча ПГМ в Вологодской области за 2005 год, тыс.куб.м.



Рис. 65. Запасы и добыча песка строительного в Вологодской области за 2004 год, тыс.куб.м.

Рис. 66. Запасы и добыча песка строительного в Вологодской области за 2005 год, тыс.куб.м.

Рис. 67. Запасы и добыча глины, суглинков кирпичных и керамзитовых в Вологодской области за 2004 год, тыс. куб.м.

Рис.68. Запасы и добыча глины, суглинков кирпичных и керамзитовых в Вологодской области за 2005 год, тыс. куб.м.

Рис.69. Запасы и добыча известняков и доломитов в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис. 70. Запасы и добыча известняков и доломитов в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.71. Запасы и добыча карбонатных пород в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис. 72. Запасы и добыча карбонатных пород в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.73. Запасы и добыча известняка флюсового в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис.74. Запасы и добыча известняка флюсового в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.75. Запасы и добыча стекольного сырья в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис.76. Запасы и добыча стекольного сырья в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.77. Запасы и добыча торфа в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис.78. Запасы и добыча торфа в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.79. Запасы и добыча сапропеля в Вологодской области за 2004 год, тыс.т.

Рис. 80. Запасы и добыча сапропеля в Вологодской области за 2005 год, тыс.т.

Рис.81. Запасы и добыча пресных подземных вод в Вологодской области за 2004 год, тыс. куб.м./сут.

Рис.82. Запасы и добыча пресных подземных вод в Вологодской области за 2005 год, тыс. куб.м./сут.

Рис.83. Запасы и добыча минеральных подземных вод в Вологодской области за 2004 год, тыс. куб. м./сут.

Рис.84. Запасы и добыча минеральных подземных вод в Вологодской области за 2005 год, тыс. куб. м./сут.

График 85. Общая динамика отпускных оптовых цен на нерудные материалы Вологодской области

## **Глава 1. Минерально – сырьевая база Вологодской области**

Вологодская область образована 23 сентября 1937 года. Она расположена на севере Европейской части России в поясе умеренно-континентального климата в 500 км от Москвы. По площади является одной из крупных областей Российской Федерации и составляет почти 1% ее территории (145.7 тыс. кв. км); наибольшая протяженность с севера на юг - 385 км, с запада на восток - 650 км.

Область граничит на севере с Архангельской, на востоке - с Кировской, на юге - с Костромской и Ярославской, на юго-западе - с Тверской и Новгородской, на западе - с Ленинградской областями, на северо-западе с Республикой Карелия.

Близость крупных промышленных центров, транспортных магистралей, соединяющих Центральную Россию с Уралом и Сибирью, позволяют развивать эффективные деловые связи с другими регионами и зарубежьем.

Доминирующие отрасли промышленности: черная металлургия, химическая промышленность (г. Череповец), машиностроение, металлообработка, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная (г. Вологда, г. Сокол). Легкая промышленность представлена предприятиями по первичной обработке льна, двумя крупными льнокомбинатами, кружевным, швейным, трикотажными производствами.

В топливно-энергетическом комплексе главное место занимает энергетика. 50% электроэнергии область получает от других энергосистем - Тверской, Костромской, Кировской, Ленинградской и Ярославской.

.....

### **1.1. Природные ресурсы Вологодской области.**

Природные условия. Поверхность Вологодской области представляет собой слабопересеченную холмистую равнину с избыточным увлажнением и значительной заболоченностью. На северо-западе в пределы области входит северная часть Валдайской возвышенности, Вепсовская и Андомская возвышенности и Прионежская низменность. На юго-западе Белозерская и Кирилловская гряды окаймляют Белозерскую низменность, а Андогская гряда разделяет Молого-Шекснинскую низменность. На юго-востоке - возвышенность Северные Увалы.

.....

### **1.2. Полезные ископаемые.**

Геологическое строение Вологодской области определяет состав полезных ископаемых - преобладание нерудных и почти полное отсутствие рудных. Разведаны существенные

запасы минерального сырья для обеспечения потребности промышленности. В основном это строительные материалы: известняк, доломиты, мергель, песок, гравий. Широко распространены различные виды глин, торф, сапропель, поваренные соли, болотные железные руды. На востоке области найдены месторождения алмазов. Недра Вологодской области содержат пресные, слабоминерализованные и минеральные воды.

По своим экономическим показателям Вологодская область не относится к территории с минерально-сырьевым укладом экономики. Удельный вес ее минерально-сырьевого потенциала составляет 0,045 % общероссийского. В соответствии с геолого-экономической оценкой области минерально-сырьевой потенциал запасов полезных ископаемых составляет 266,5 млрд. руб.

### **1.2.1. Карбонатные породы**

.....

### **1.2.2. Карбонатные породы для металлургии.**

.....

### **1.2.3. Карбонатные породы для сельского хозяйства.**

Карбонатные породы применяются в сельском хозяйстве для известкования кислых подзолистых почв и в качестве минеральных добавок в корм животным. В молотом виде используются известняки Верхнее-Вольского и Марьино-Лешутинского месторождений. В резерве находятся Котеевское и Тешемлевское месторождения.

Местные известковые материалы – это рыхлые карбонатные породы обычно незначительных по запасам месторождений, в том числе и современные пресноводные карбонатные отложения (гажа, известковый туф). Гажа обычно залегает под торфом или

.....

### **1.2.4. Глинистые породы**

#### **1.2.4.1. Глины огнеупорные (тугоплавкие).**

К этой разновидности относятся глины, температура плавления которых колеблется от 1580 до 1750 градусов.

Еще до революции на территории Вытегорского района огнеупорные глины добывались кустарным способом для изготовления фаянсовой посуды. В 30-е годы прошлого столетия были разведаны 3 небольших месторождения: Патровское, Житненское, Сперовское. Однако запасы этих месторождений сняты с баланса уже около 50 лет. В настоящее время считается возможным возобновление добычи тугоплавких глин с целью удовлетворения потребностей промышленности Вологодской области.

#### **1.2.4.2. Глины легкоплавкие.**

К легкоплавким относятся глины с температурой плавления ниже 1350 градусов. Их используют в производстве керамических изделий (кирпича, керамических камней, майолики, черепицы, керамзита, дренажных труб), керамзитового песка и гравия, цемента.

В 60-70-годы в Вологодской области кирпичными заводами разрабатывались 26 месторождений. Практически в каждом районе был свой кирпичный завод, удовлетворяющий потребности в кирпиче. К концу 80-х годов потребность в кирпиче сократилась и загруженными остались только 7 заводов, а к в 1999 году – всего 3.

В настоящее время в пределах Вологодской области разведано .....

#### **1.2.4.3. Красящие глины.**

В качестве естественного минерального сырья для получения сухих красок (пигментов) широко используются красящие глины. На территории Вологодской области добыча естественных минеральных красок велась с XVIII века. В Вытегре действовал завод сухих малярных красок, который прекратил свое существование с 1913 году в связи с истощением запасов глин.

.....

#### **1.2.5. Обломочные породы**

##### **1.2.5.1. Песчано-гравийные материалы.**

В Вологодской области числятся на балансе 52 месторождения песчано-гравийных материалов и 20 проявлений. Известные месторождения распределены по территории области неравномерно. Основная часть сконцентрирована в центре и на западе области.

.....

##### **1.2.5.2. Пески строительные.**

Месторождения строительных песков встречаются по всей территории Вологодской области. На государственном балансе 25 месторождений, на территориальном балансе еще 20 мелких. К наиболее крупным относятся русловые месторождения: Котельное, Тотемское 1 и 2, Сухореченское, Усть-Толшменское – в русле реки Сухоны, Чирковское и Высоковское – в русле реки Кубены.

.....

##### **1.2.5.3. Пески кварцевые стекольные.**

.....

##### **1.2.5.4. Пески кварцевые формовочные.**

Формовочные пески используются в литейном производстве в качестве основного компонента смесей для литейных форм. Обычно это кварцевые пески, чистые или с примесью глинистого материала. Они должны обладать достаточной огнеупорностью, высокой газопроницаемостью и не содержать примесей сульфидной серы, угля, растительных остатков и других примесей.

.....

#### **1.2.5.5. Пески кварцевые силикатные.**

.....

#### **1.2.5.6. Бокситы.**

Перспективность территории Вологодской области на открытие месторождений бокситов была определена еще в 50-е годы. В Вытегорском районе обнаружена бокситоносная залежь мощностью от 0,9 до 5,75 м. Глубина залегания кровли полезной толщи изменяется от 102,6 до 116,8 м. Бокситовый комплекс представлен сиаллитами, аллитами, бокситами. Бокситы малокальциевые, кремнистые, железистые, высокоглиноземистые. По минеральному составу – каолинит-бемитовые. Качество бокситов высокое, руда легко обогащается.

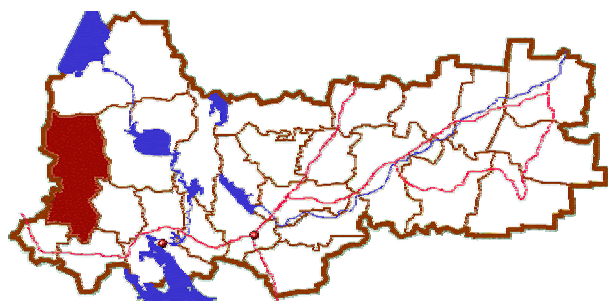
### **Глава 2. Краткая характеристика административных районов Вологодской области**

В административном отношении Вологодская область делится на 26 районов:

Бабаевский район	Вологодский район
Бабушкинский район	Вытегорский район
Белозерский район	Грязовецкий район
Вашкинский район	Кадуйский район
Великоустюгский район	Кирилловский район
Верховажский район	Кич-Городецкий район
Вожегодский район	Междуреченский район
Никольский район	Нюксенский район
Сокольский район	Сямженский район
Тарногский район	Тотемский район
Усть-Кубинский район	Устюженский район
Харовский район	Чагодощенский район
Череповецкий район	Шекснинский район

## 2.1. Бабаевский район

Дата образования: 1 августа 1927 года. Население 24,6 тыс. человек, в т.ч. 12,1 тыс. человек сельское. Площадь 9,2 тыс. кв. км. Административный



центр - город Бабаево, образован 29 июня 1925 года.

Бабаевский район - второй по величине в Вологодской области. Площадь района 9200 квадратных километров. Территория района раскинулась на 200 километров с юга на север и на 50 - с востока на запад.

Граничит с районами: Чагодощенским, Устюженским, Кадуйским, Белозерским, Вытегорским, на западе - с Ленинградской областью. Городская территория составляет 1457 га.

В состав района входит город Бабаево и 18 сельских поселений. Численность населения района по итогам Всероссийской переписи населения 2002 года (по состоянию на 9.10.2002 года) 24930 человек.

Судоходных рек в районе нет. Крупной рекой является Суда. Почвы почти исключительно песчаные, по своим природным свойствам малоценные для сельского хозяйства.

Город Бабаево - мощный железнодорожный узел. Специфической особенностью железнодорожной станции Бабаево является стыковка постоянного - переменного тока (т.е. могут работать электровозы разного типа). По территории района проходит Октябрьская железная дорога - станция Бабаево, сообщение Санкт-Петербург - Вологда.

Хорошо развита в районе и дорожная сеть, которая совершенствуется и качественно улучшается. В 28,4 км от южной границы района проходит автотрасса Вологда - Новая Ладога. Расстояние по автомобильной дороге до города Вологда 292 км. В 2002 году введена в эксплуатацию объездная дорога протяженностью 4,8 км, которая позволила направить транспортный поток Lentьево-Борисово-Судское в обход города, разгрузив центральные улицы.

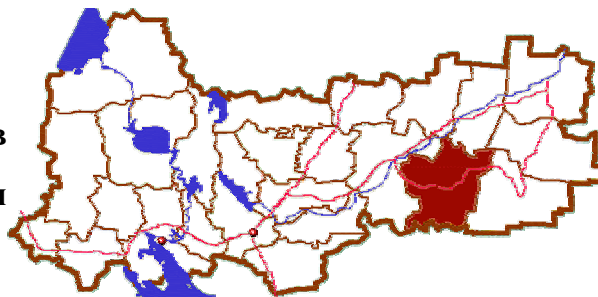
На территории района имеются запасы торфа, песков, песчано-гравийных смесей, кирпичной глины, известняков для обжига на известь и для применения в сельском хозяйстве.

Подробные сведения о запасах и добыче минеральных ресурсов в Бабаевском районе – см.

Приложение 1.

## 2.2. Бабушкинский район

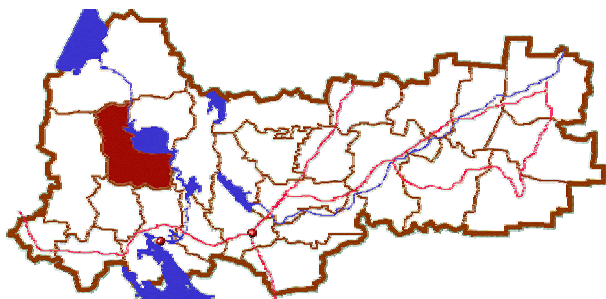
### 2.2.1. Текущее состояние карьеров в районе (по данным Администрации Бабушкинского района).



- АООТ «Бабушкиноагрохим», карьер - 11 га;
- ОАО «Монзенский леспромхоз», карьер «Ключевина» - 5 тыс. куб;
- .....

Подробные сведения о запасах и добыче минеральных ресурсов в Бабушкинском районе – см. Приложение 2.

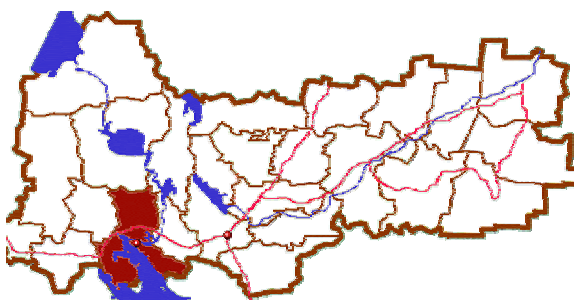
## 2.3. Белозерский район



Дата образования: 1 августа 1927 года. Население 20,6 тыс. человек, в т.ч. сельское - 10 тыс. человек. Район находится на северо-западе Вологодской обл., на южном и западном побережье Белого озера, граничит с Череповецким, Вашкинским, Кирилловским,

Бабаевским и Вытегорскими районами.

## 2.25. Череповецкий район



Дата образования: 23.09.1927. Население 41,6 тыс. человек. Череповецкий район расположен в юго-западной части Вологодской области. Юго-западная часть района граничит с Ярославской областью, южная и юго-восточная - с Тверской. Протяженность границ

района 590 км, из них водных- 153 км. По территории района проходит железная дорога на г. Вологду (на восток) и на г. Санкт-Петербург (на запад). По территории протекают судоходные реки - Шексна, Суда, Ягорба, Южок. Речная сеть р. Шексны вытекает из Белого озера. Протяженность навигации - от 185 до 195 дней в году. Площадь 7,6 тыс.кв. км. Административный центр: в г. Череповец

Дата образования: 1777 год. Расстояние до областного центра 132 км.

Из полезных ископаемых район богат месторождениями песчано-гравийных смесей, имеются запасы известняков, торфа и в небольших количествах глины.

Подробные сведения о запасах и добыче минеральных ресурсов в Череповецком районе – см. Приложение 25.

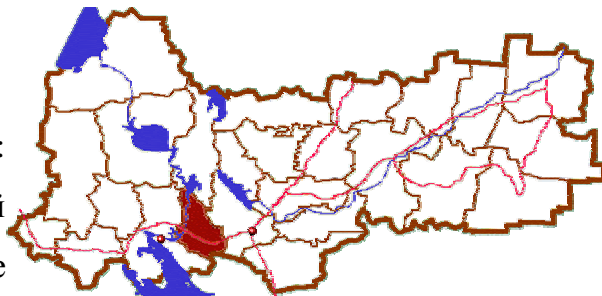
## **2.26. Шекснинский район**

Дата образования: 12.01.1965

Население 35,6 тыс.человек, в т.ч. сельское:

12,3 тыс. человек. Район расположен в южной части Вологодской области, граничит на севере

Кирилловским районом, на западе и юге с Череповецким районом, на востоке с Вологодским районом. ....



## **Глава 3. Основные показатели работы предприятий, занимающихся добычей нерудных материалов в Вологодской области.**

### **3.1. ЗАО «СУ-466»**

ИНН: 3524006661

ОКПО: 1385315

Почтовый адрес: 162560, Вологодская обл., п. Шексна, Производственная ул. 1.

Телефоны: .....

Факс: .....

Генеральный директор: Кабаев Иван Александрович

Дата регистрации: 17.09.2002

Вид экономической деятельности: производство общестроительных работ; строительство гидротехнических сооружений; разборка и снос зданий, расчистка строительных участков; производство земляных работ; строительство фундаментов, производство бетонных и железобетонных работ, каменных работ, монтаж металлических строительных конструкций; производство строительных металлоконструкций и изделий; производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий; организация перевозок грузов.



### 3.1.1. Основные показатели работы организации за 2004 – июнь/июль 2006:

График 1. Отгрузка товаров собственного производства, выполнено товаров и услуг собственными силами, тыс. руб.

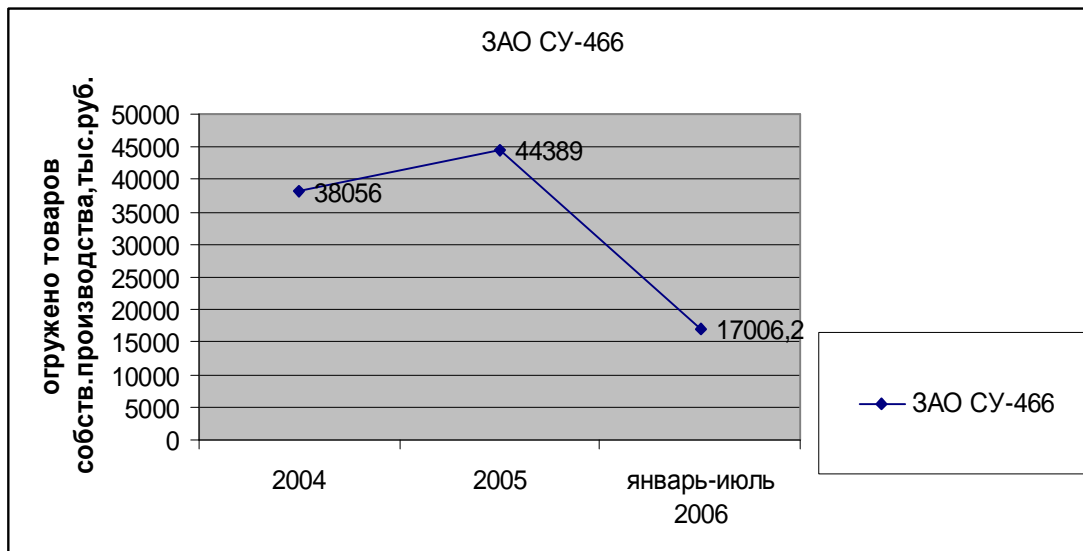


График 2. Численность работников с начала года.

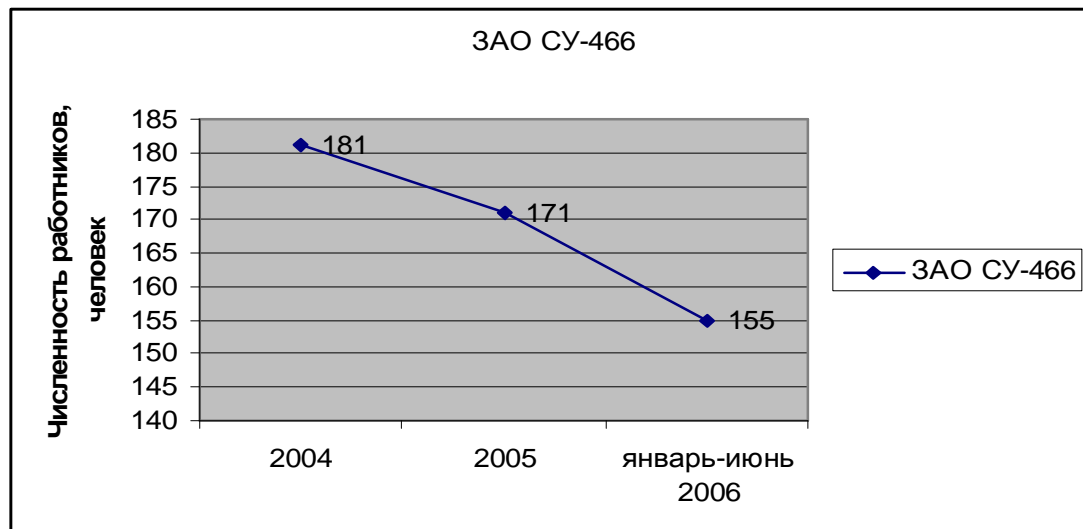
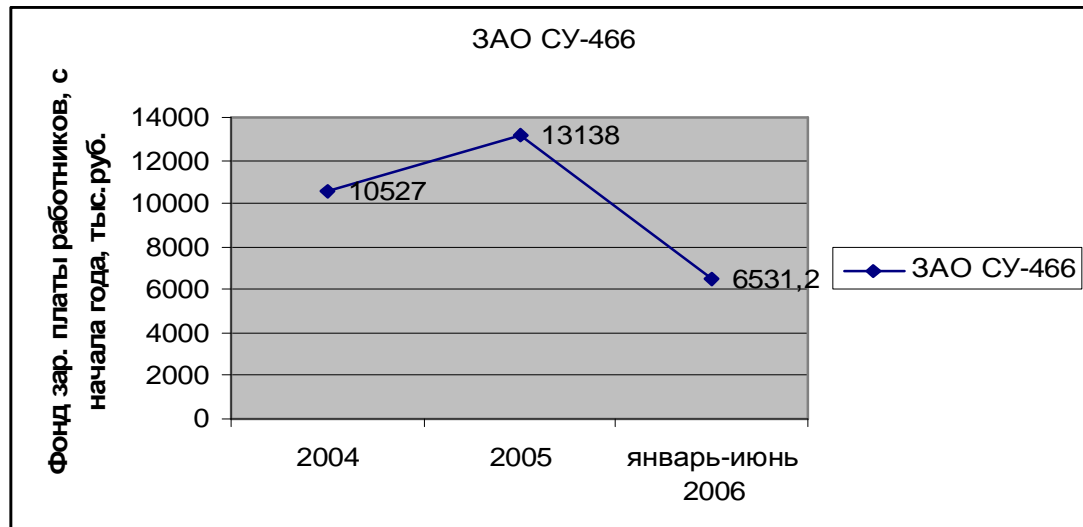
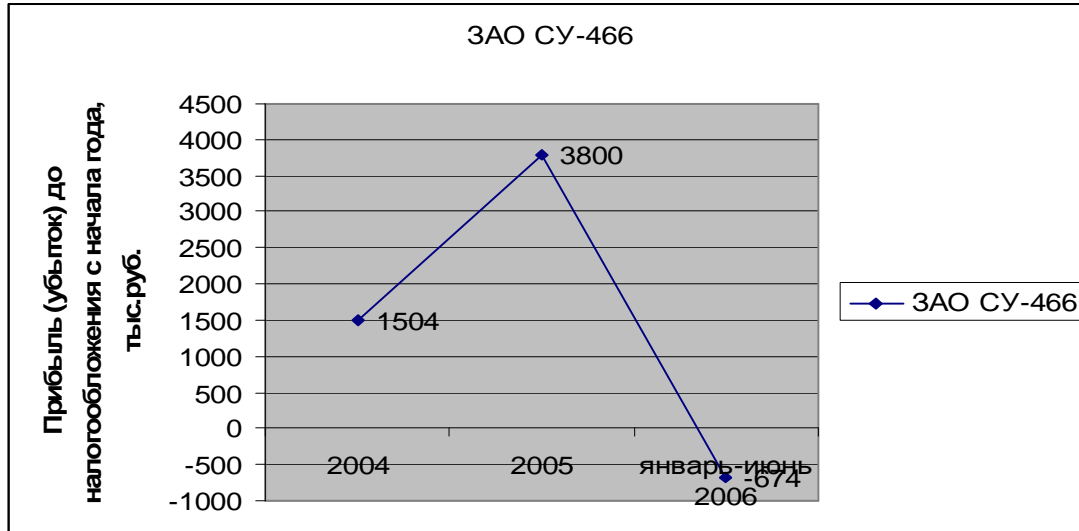


График 3. Фонд начисленной заработной платы работников с начала года, тыс. руб.



**График 4. Прибыль (убыток) до налогообложения с начала года, тыс. руб.**



**График 5. Дебиторская задолженность, тыс. руб.**

---

**График 6. Кредиторская задолженность, тыс. руб.**

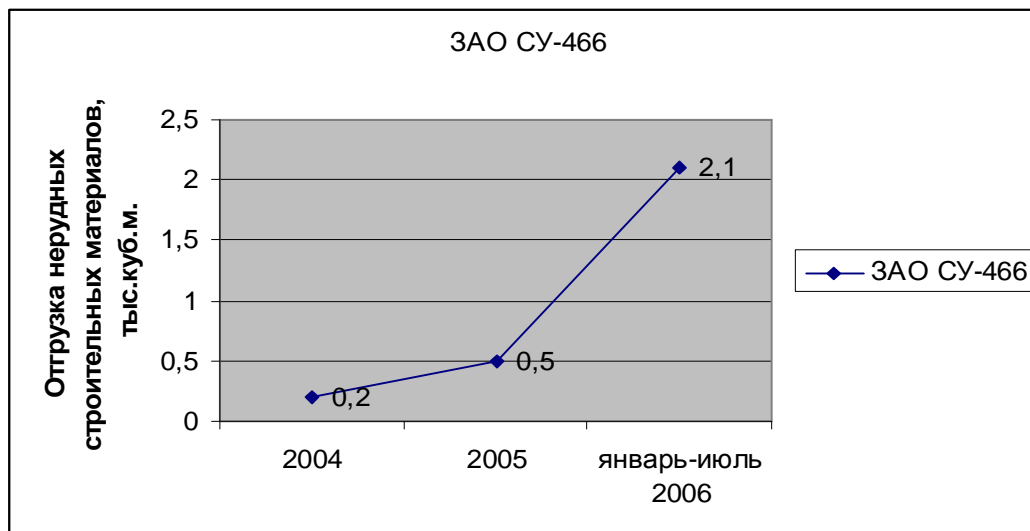
---

### 3.1.2. Производство продукции ЗАО СУ - 466 за 2004 – июль 2006 гг.

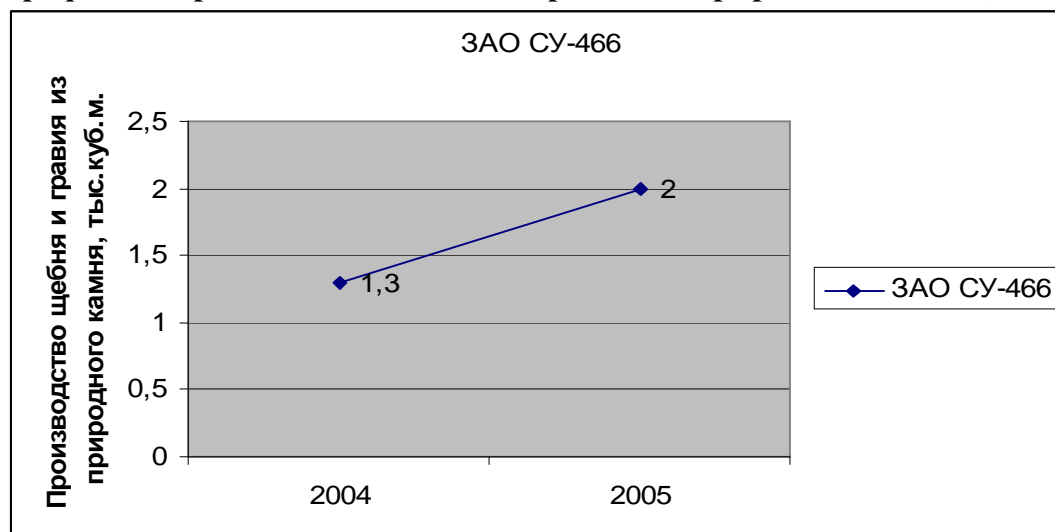
**График 7. Производство строительных нерудных материалов, тыс. куб. м.**

---

**График 8. Отгрузка строительных нерудных материалов.**



**График 9. Производство щебня и гравия из природного камня, тыс. куб.м.**



**3.2. МУП «Дорстрой»**

.....  
**3.3. МУП «Шексна-Газдорвод»**

.....  
**3.4. Открытое Акционерное Общество «Карьер «Санниково»**

.....  
**3.5. ОАО «Череповецкое карьерное управление»**

.....  
**3.6. Открытое акционерное общество «Вологодавтодор»**

.....  
**3.7. Федеральное Государственное Унитарное Дорожное Эксплуатационное  
Предприятие N184**

.....

## Глава 4. Запасы и добыча минерально-сырьевых ресурсов в Вологодской области в 2004-2005 гг.

### 4.1. Запасы и добыча песчано-гравийных материалов в Вологодской области 2004-2005гг.



### 4.2. Запасы и добыча песка строительного в Вологодской области 2004-2005гг.

.....

### 4.3. Запасы и добыча глины, суглинков кирпичных и керамзитовых в Вологодской области 2004-2005гг.

.....

### 4.4. Запасы и добыча известняков и доломитов для обжига на известь в Вологодской области 2004-2005гг.

.....

### 4.5. Запасы и добыча карбонатных пород для известкования кислых почв в Вологодской области 2004-2005гг.

.....

### 4.6. Запасы и добыча известняка флюсового в Вологодской области 2004-2005гг.

.....

**4.7. Запасы и добыча стекольного сырья (пески, известняки) в Вологодской области 2004-2005гг.**

**4.8. Запасы и добыча торфа в Вологодской области 2004-2005гг.**

**4.9. Запасы и добыча сапропеля в Вологодской области 2004-2005гг.**

**4.10. Запасы и добыча подземных вод (пресных и минеральных) в Вологодской области 2004-2005гг.**

**Глава 5 .Ценовой обзор рынка нерудных материалов Вологодской области РФ (по состоянию на 2005 – 2007 года)**

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 Вологодской области РФ:

**Таблица 4. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Вологодской 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 5. Уровень (диапазон) средних отпускных (оптовых) цен производителей в Вологодской 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 6. Уровень средних отпускных (оптовых) цен производителей в Вологодской области на щебень (гравий) (отгрузка навалом) (по состоянию на 2005 – 2007 г.)**

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 85. Общая динамика отпускных оптовых цен на нерудные материалы в Вологодской области в 2005 – 2007 гг.**

