C:\Users\PavlovaYN\Desktop\Индексы -приказы\Приказ индексы 2 кв2014.tif

(извлечение)

Приложение

к приказу Департамента архитектуры и строительства

Томской области

от­ 15.05.2014 № 5-п

**Региональные индексы изменения сметной стоимости   
строительства на территории Томской области**

Региональные индексы изменения сметной стоимости строительства предназначены для определения текущей сметной стоимости   
на территории Томской области базисно-индексным методом.

**I. Индексы к полной сметной стоимости СМР   
к ценам 2001 года (без учета ндс)**

*(Индексы применяются к полной сметной стоимости с учетом накладных расходов и сметной прибыли   
по нормативам на 01.01.2000г. Для ремонтно-строительных работ следует пользоваться индексами по статьям затрат,   
приведенным в таблице 1.2 раздела I)*

Таблица 1.1

| **Виды строительства** | **Тип** | **Индексы к базе 2001 г.** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФЕР** | **ТЕР** |
| **Общеотраслевое строительство** | Общеотраслевое строительство | 6,68 | 5,72 |
| **Многоквартирные жилые дома** | |  |  |
|  | Кирпичные | 6,97 | 6,11 |
|  | Панельные | 7,33 | 6,56 |
|  | Монолитные | 6,30 | 5,51 |
|  | Прочие | 6,72 | 5,91 |
| **Административные здания** | | 5,89 | 4,99 |
| **Объекты образования** | |  |  |
|  | Детские сады | 5,67 | 5,24 |
|  | Школы | 5,38 | 4,75 |
|  | Прочие | 5,58 | 5,07 |
| **Объекты здравоохранения** | |  |  |
|  | Поликлиники | 6,70 | 5,90 |
|  | Больницы | 6,71 | 5,41 |
|  | Прочие | 6,69 | 5,56 |
| **Объекты спортивного назначения** | |  |  |
|  | Физкультурно-оздоровительный центр | 6,22 | 4,54 |
| **Объекты культуры** | |  |  |
|  | Дом культуры | 6,93 | 5,81 |
| **Автомобильные дороги** | |  |  |
|  | Дороги общего назначения | 8,09 | 7,69 |
|  | Дороги местного назначения | 7,08 | 6,91 |
|  | Прочие дороги | 7,89 | 7,54 |
| **Мосты** | |  |  |
|  | Мост автомобильный | 8,92 | 7,17 |
| **Путепроводы** | | 7,83 | 6,93 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 5,48 | 6,11 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,59 | 4,68 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,59 | 5,74 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 5,71 | 5,37 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,10 | 5,56 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,42 | 5,36 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,25 | 4,58 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,29 | 5,50 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 4,78 | 4,87 |
|  | Напряжением на10 кВ | 4,70 | 4,78 |
| **Сети наружного освещения с прокладкой кабеля** | |  |  |
|  | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 8,20 | 6,52 |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 6,34 | 5,76 |
| **Прокладка трубопроводов теплоснабжения** | |  |  |
|  | Прокладка в непроходных каналах | 6,41 | 4,13 |
|  | Прокладка надземная | 5,27 | 2,88 |
|  | Прокладка бесканальная | 6,23 | 5,81 |
| **Внешние инженерные сети водопровода из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 9,25 | 6,49 |
|  | чугунных напорных раструбных | 8,16 | 7,24 |
|  | стальных | 6,38 | 5,25 |
|  | железобетонных | 6,72 | 6,99 |
|  | полиэтиленовых | 5,55 | 4,46 |
| **Внешние инженерные сети канализации из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 9,19 | 6,77 |
|  | чугунных безнапорных раструбных | 8,68 | 7,57 |
|  | железобетонных безнапорных раструбных | 7,79 | 8,61 |
|  | бетонных безнапорных раструбных | 7,87 | 7,74 |
|  | полиэтиленовых | 8,56 | 6,24 |
| **Внешние сети газопровода из труб** | |  |  |
|  | полиэтиленовых | 7,04 | 5,49 |
|  | стальных | 7,35 | 6,40 |
| **Котельные** | Котельные | 6,16 | 5,49 |
| **Очистные сооружения** | Очистные сооружения | 6,46 | 6,04 |

**Справочная информация**

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование показателей | Показатели |
| --- | --- | --- |
| 1. | Среднемесячная заработная плата,  учтенная при расчете индексов на II квартал 2014 г., руб. | 24259 |
| 2. | Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб. | 31469 |
| 3. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ТЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 10,91 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 7,10 |
|  | - стоимость материалов | 4,48 |
| 4. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 15,34 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 8,26 |
|  | - стоимость материалов | 5,04 |

II. Индексы на технологическое оборудование (без учета НДС)

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы к уровню цен: | |
| 1991 г. | 2001 г. |
| **1.** | **Экономика в целом** | 59,77 | 3,75 |
| 2. | Электроэнергетика | 70,77 | 3,99 |
| 3. | Нефтедобывающая | 85,88 | 3,82 |
| 4. | Газовая | 74,61 | 3,46 |
| 5. | Угольная | 54,81 | 4,24 |
| 6. | Сланцевая | 66,59 | 4,26 |
| 7. | Торфяная | 53,22 | 3,94 |
| 8. | Черная металлургия | 51,71 | 3,62 |
| 9. | Цветная металлургия | 61,66 | 4,19 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 81,61 | 3,86 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 41,11 | 3,84 |
| 12. | Приборостроение | 41,32 | 3,99 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 39,55 | 3,80 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 41,00 | 3,87 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 56,85 | 3,69 |
| 16. | Строительных материалов | 60,22 | 3,82 |
| 17. | Легкая | 39,32 | 3,51 |
| 18. | Пищевкусовая | 43,11 | 3,68 |
| 19. | Микробиологическая | 69,44 | 3,66 |
| 20. | Полиграфическая | 28,11 | 3,69 |
| 21. | Сельское хозяйство | 78,38 | 3,71 |
| 22. | Строительство | 58,55 | 3,72 |
| 23. | Транспорт | 54,24 | 3,59 |
| 24. | Связь | 40,96 | 3,24 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 51,11 | 3,51 |
| 26. | Жилищное строительство | 42,43 | 3,66 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 40,33 | 3,68 |
| 28. | Образование | 54,12 | 3,34 |
| 29. | Здравоохранение | 61,07 | 3,44 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 37,77 | 3,41 |

III. Индексы на прочие работы и затраты (без учета НДС)

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы к уровню цен: | |
| 1991 г. | 2001 г. |
| **1.** | **Экономика в целом** | 68,84 | 7,28 |
| 2. | Электроэнергетика | 77,07 | 7,99 |
| 3. | Нефтедобывающая | 85,75 | 6,27 |
| 4. | Газовая | 79,29 | 6,18 |
| 5. | Угольная | 35,12 | 8,19 |
| 6. | Сланцевая | 83,66 | 8,64 |
| 7. | Торфяная | 76,85 | 8,72 |
| 8. | Черная металлургия | 36,53 | 6,87 |
| 9. | Цветная металлургия | 46,11 | 6,66 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 40,59 | 9,07 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 86,52 | 7,79 |
| 12. | Приборостроение | 47,42 | 7,79 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 71,68 | 8,39 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 43,07 | 6,49 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 58,02 | 7,89 |
| 16. | Строительных материалов | 69,02 | 9,29 |
| 17. | Легкая | 61,97 | 6,71 |
| 18. | Пищевкусовая | 56,86 | 7,27 |
| 19. | Микробиологическая | 68,18 | 6,85 |
| 20. | Полиграфическая | 86,24 | 9,41 |
| 21. | Сельское хозяйство | 64,96 | 7,98 |
| 22. | Строительство | 57,61 | 5,48 |
| 23. | Транспорт | 74,44 | 10,46 |
| 24. | Связь | 78,19 | 6,54 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 80,74 | 9,92 |
| 26. | Жилищное строительство | 55,10 | 7,04 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 68,97 | 8,99 |
| 28. | Образование | 64,00 | 6,52 |
| 29. | Здравоохранение | 67,25 | 7,08 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 78,80 | 9,12 |

**V. Индексы на перевозки грузов к ФССЦпг-2001 (редакция 2014 г. без учета ндс)**

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Текущий индекс  к базисной стоимости ФССЦпг-2001 |
|  | *ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строительства:* |  |
| 1. | Автомобильным транспортом |  |
| 1.1. | Бортовой автомобиль, г/п 15 т (таблица 03-01) | 9,94 |
| 1.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5 т (таблица 03-02) | 9,61 |
| 1.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-21) | 8,12 |
| 1.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-22) | 8,12 |
| 2. | Тракторами с прицепами |  |
| 2.1. | Тракторами на гусеничном ходу с прицепами (таблица 04-01) | 7,45 |
| 2.2. | Тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами (таблица 04-21) | 6,34 |
| 3. | Железнодорожным транспортом |  |
| 3.1. | Перевозка грузов I÷III класса (таблицы 05-01÷05-08) | 6,81 |

**VI. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к ФССЦпг-2001 (редакция 2014 г. без учета ндс)**

Таблица 6

| Расширение кода | Наименование работ и затрат | Текущий индекс  к базисной стоимости ФССЦпг-2001 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-01 | | 01-01-02 | | |
| Погрузка | | Разгрузка | | |
|  |  |  |  | |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | |
| -001 | Бетонов или растворов | 9,89 | | 9,99 | | |
| -002 | Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более | 14,27 | | 14,27 | | |
| -003. | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 12,55 | | 12,55 | | |
| -004 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т | 11,70 | | 11,70 | | |
| -005 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 14,27 | | 14,27 | | |
| -006 | Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | 12,55 | | 12,55 | | |
| -007 | Леса круглого | 13,20 | | 13,20 | | |
| -008 | Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 12,47 | | 12,47 | | |
| -009 | Д  ров | 12,46 | | 12,46 | | |
| -010 | Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами) | 7,02 | | 7,02 | | |
| -011 | Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 7,02 | | 7,02 | | |
| -012 | Кирпича строительного | 12,46 | | 12,46 | | |
| -013 | Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 12,46 | | 12,46 | | |
| -014 | Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 12,46 | | 12,46 | | |
| -015 | Металлических конструкций массой до 1 т | 12,46 | | 12,46 | | |
| -016 | Металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 12,46 | | 12,46 | | |
| -017 | Металлических конструкций массой от 3 до6 т | 12,51 | | 12,51 | | |
| -018 | Материалов рулонно-кровельных(линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг | 12,41 | | 12,41 | | |
| -019 | Материалов, перевозимых в бочках | 12,08 | | 12,08 | | |
| -020 | Материалов, перевозимых в контейнерах | 12,47 | | 12,47 | | |
| -021 | Материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 12,42 | | 12,42 | | |
| -022 | Материалов, перевозимых в ящиках | 12,42 | | 12,42 | | |
| -023 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика | 12,42 | | 12,42 | | |
| -024 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 12,46 | | 12,46 | | |
| -025 | Воздуховодов и деталей вентиляционных | 12,46 | | 12,46 | | |
| -026 | Переводов стрелочных и пересечений, рельс | 12,46 | | 12,46 | | |
| -027 | Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.) | 12,46 | | 12,46 | | |
| -028 | Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 12,46 | | 12,46 | | |
| -029 | Труб асбестоцементных и керамических | 12,47 | | 12,47 | | |
| -030 | Труб металлических с применением автомобильных кранов | 12,46 | | 12,46 | | |
| -031 | Труб металлических с применением автопогрузчика | 11,49 | | 11,49 | | |
| -032 | Черепицы | 11,99 | | 11,99 | | |
| -033 | Шлака | 10,87 | | - | | |
| -034 | Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 10,87 | | 7,02 | | |
| -035 | Глины | 10,87 | | - | | |
| -036 | Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами) | 10,87 | | 7,02 | | |
| -037 | Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 10,87 | | 7,02 | | |
| -038 | Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др) | 10,87 | | 7,02 | | |
| -039 | Грунта растительного слоя (земля, перегной) | 10,87 | | - | | |
| -040 | Дерна | 10,87 | | 7,02 | | |
| -041 | Мусора строительного с погрузкой вручную | 9,62 | | - | | |
| -042 | Мусора строительного с погрузкой транспортёрами | 7,02 | | - | | |
| -043 | Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3 | 10,87 | | - | | |
| -044 | Скреплений рельсовых | 11,37 | | 11,37 | | |
| -045 | Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 11,67 | | 10,76 | | |

**VII. Индексы на пусконаладочные работы (без учета ндс)**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Индекс |
| 1. | К сметной базе 2001: |  |
| 1.1. | - ТЕРп | 10,91 |
| 1.2. | - ФЕРп | 15,34 |

**VIII. Индексы к прейскурантным ценам на ремонт,   
наладку и обследование энергетического оборудования**

**к ценам 1991 года (без учета ндс)**

*(Показатели таблицы 8 (пункты 1-6) учитывают накладные расходы и сметную прибыль,   
которые дополнительно не начисляются)*

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прейскуранта | Шифр прейскуранта | Индексы |
| 1 | Ремонт энергетического оборудования | 26-05-204-01 | 57,30 |
| 2 | АКЗ | 26-05-43Э | 57,30 |
| 3 | Ремонт энергетического оборудования | 26-06-19 | 50,52 |
| 4 | Ремонт КИПиА | 26-05-45 | 50,52 |
| 5 | Ремонт КИПиА | ВСН 23-89 | 50,52 |
| 6 | Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация» | ВСН 25 2 09.69-90 | 50,52 |

**IX. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ  
 к стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов,   
осуществляемых за счет средств бюджета Томской области на 2014 – 2016 гг.**

Таблица 9

| Индексы-дефляторы | | **2014** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |
| **2014** | **I** | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **II** | 1,007 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **III** | 1,013 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV** | 1,017 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **V** | 1,022 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VI** | 1,026 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  | **VII** | 1,030 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  | **VIII** | 1,035 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |
|  | **IX** | 1,039 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |
|  | **X** | 1,043 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |  |
|  | **XI** | 1,048 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |  |
|  | **XII** | 1,052 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |
| **2015** | **I** | 1,056 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 |
|  | **II** | 1,061 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 |
|  | **III** | 1,065 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 |
|  | **IV** | 1,070 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,021 | 1,017 |
|  | **V** | 1,074 | 1,066 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,021 |
|  | **VI** | 1,079 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,026 |
|  | **VII** | 1,093 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,034 | 1,030 |
|  | **VIII** | 1,088 | 1,079 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,056 | 1,052 | 1,047 | 1,043 | 1,038 | 1,034 |
|  | **IX** | 1,092 | 1,083 | 1,079 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,056 | 1,052 | 1,047 | 1,043 | 1,038 |
|  | **X** | 1,120 | 1,088 | 1,083 | 1,079 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,056 | 1,052 | 1,047 | 1,043 |
|  | **XI** | 1,101 | 1,092 | 1,088 | 1,083 | 1,079 | 1,074 | 1,069 | 1,065 | 1,060 | 1,056 | 1,051 | 1,047 |
|  | **XII** | 1,106 | 1,097 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,078 | 1,074 | 1,092 | 1,065 | 1,060 | 1,056 | 1,051 |
| **2016** | **I** | 1,110 | 1,101 | 1,097 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,078 | 1,097 | 1,069 | 1,065 | 1,060 | 1,055 |
|  | **II** | 1,115 | 1,106 | 1,101 | 1,097 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,101 | 1,074 | 1,069 | 1,065 | 1,060 |
|  | **III** | 1,120 | 1,111 | 1,106 | 1,101 | 1,097 | 1,092 | 1,087 | 1,106 | 1,078 | 1,074 | 1,069 | 1,064 |
|  | **IV** | 1,124 | 1,115 | 1,111 | 1,106 | 1,101 | 1,097 | 1,092 | 1,111 | 1,083 | 1,078 | 1,073 | 1,069 |
|  | **V** | 1,129 | 1,120 | 1,115 | 1,111 | 1,106 | 1,101 | 1,097 | 1,115 | 1,087 | 1,083 | 1,078 | 1,073 |
|  | **VI** | 1,134 | 1,125 | 1,120 | 1,115 | 1,110 | 1,106 | 1,101 | 1,120 | 1,092 | 1,087 | 1,082 | 1,078 |
|  | **VII** | 1,139 | 1,129 | 1,124 | 1,120 | 1,115 | 1,110 | 1,106 | 1,124 | 1,096 | 1,092 | 1,087 | 1,082 |
|  | **VIII** | 1,143 | 1,134 | 1,129 | 1,124 | 1,120 | 1,115 | 1,110 | 1,129 | 1,101 | 1,096 | 1,091 | 1,087 |
|  | **IX** | 1,148 | 1,138 | 1,134 | 1,129 | 1,124 | 1,120 | 1,115 | 1,134 | 1,105 | 1,101 | 1,096 | 1,091 |
|  | **X** | 1,153 | 1,143 | 1,138 | 1,134 | 1,129 | 1,124 | 1,119 | 1,138 | 1,110 | 1,105 | 1,100 | 1,096 |
|  | **XI** | 1,157 | 1,148 | 1,143 | 1,138 | 1,134 | 1,129 | 1,124 | 1,143 | 1,114 | 1,110 | 1,105 | 1,100 |
|  | **XII** | 1,162 | 1,152 | 1,148 | 1,143 | 1,138 | 1,133 | 1,129 | 1,148 | 1,119 | 1,114 | 1,109 | 1,105 |

Примечание: В таблице приведены индексы-дефляторы в соответствии с данными Минэкономразвития с разбивкой по месяцам.