**Департамент архитектуры и строительства   
томской области**

**Приказ**

от 31.07. 2013 № 28-п

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2013 года

В целях проведения единой государственной политики ценообразования и сметного нормирования в строительстве на территории Томской области, в соответствии с Положением о Департаменте архитектуры и строительства Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 12.03.2013 № 26, на основании решения межведомственной комиссии по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве на территории Томской области (протокол от 31.07.2013 № 005-2013),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2013 года.
2. Комитету развития строительного комплекса (Гофман Т.В.) организовать публикацию индексов изменения сметной стоимости строительства на территории Томской области в изданиях, выпускаемых ООО «ТЦЦС»:

– «Томскстройцена» (ТСЦ-3/2013);

– «Нормы и цены в строительстве» № 07-2013.

1. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и распространяется на отношения, возникшие с 1 июля 2013 года.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента Д.Ю.Ассонов

Приложение

к приказу Департамента архитектуры и строительства

Томской области

от­ 31.07.2013 № 28-п

(извлечение)

**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 | 6,74 | 5,78 |
| **Многоквартирные жилые дома** | |  |  |
|  | Кирпичные | 6,99 | 6,12 |
|  | Панельные | 7,24 | 6,48 |
|  | Монолитные | 6,44 | 5,64 |
|  | Прочие | 6,78 | 5,95 |
| **Административные здания** | | 6,01 | 5,10 |
| **Объекты образования** | |  |  |
|  | Детские сады | 5,76 | 5,32 |
|  | Школы | 5,47 | 4,84 |
|  | Прочие | 5,67 | 5,15 |
| **Объекты здравоохранения** | |  |  |
|  | Поликлиники | 6,74 | 5,94 |
|  | Больницы | 6,74 | 5,44 |
|  | Прочие | 6,73 | 5,59 |
| **Объекты спортивного назначения** | |  |  |
|  | Физкультурно-оздоровительный центр | 6,21 | 4,52 |
| **Объекты культуры** | |  |  |
|  | Дом культуры | 6,90 | 5,79 |
| **Автомобильные дороги** | |  |  |
|  | Дороги общего назначения | 8,07 | 7,67 |
|  | Дороги местного назначения | 7,03 | 6,87 |
|  | Прочие дороги | 7,87 | 7,52 |
| **Мосты** | |  |  |
|  | Мост автомобильный | 8,92 | 7,18 |
| **Путепроводы** | | 8,03 | 7,11 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 5,25 | 5,87 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 6,74 | 5,69 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,92 | 6,07 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 6,42 | 6,05 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,37 | 5,85 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,69 | 5,63 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 6,20 | 5,42 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,51 | 5,73 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,40 | 5,51 |
|  | Напряжением на10 кВ | 4,97 | 5,06 |
| **Сети наружного освещения с прокладкой кабеля** | |  |  |
|  | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 8,25 | 6,56 |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 6,23 | 5,66 |
| **Прокладка трубопроводов теплоснабжения** | |  |  |
|  | Прокладка в непроходных каналах | 6,38 | 4,12 |
|  | Прокладка надземная | 5,27 | 2,88 |
|  | Прокладка бесканальная | 6,29 | 5,86 |
| **Внешние инженерные сети водопровода из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 9,51 | 6,68 |
|  | чугунных напорных раструбных | 7,54 | 6,69 |
|  | стальных | 6,53 | 5,38 |
|  | железобетонных | 6,66 | 6,93 |
|  | полиэтиленовых | 5,42 | 4,36 |
| **Внешние инженерные сети канализации из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 9,29 | 6,84 |
|  | чугунных безнапорных раструбных | 8,33 | 7,26 |
|  | железобетонных безнапорных раструбных | 7,93 | 8,76 |
|  | бетонных безнапорных раструбных | 7,93 | 7,80 |
|  | полиэтиленовых | 8,46 | 6,16 |
| **Внешние сети газопровода из труб** | |  |  |
|  | полиэтиленовых | 7,08 | 5,53 |
|  | стальных | 7,49 | 6,52 |
| **Котельные** | Котельные | 6,28 | 5,60 |
| **Очистные сооружения** | Очистные сооружения | 6,49 | 6,07 |

**Справочная информация**

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование показателей | Показатели |
| --- | --- | --- |
| 1. | Среднемесячная заработная плата,  учтенная при расчете индексов на III квартал 2013 г., руб. | 25240 |
| 2. | Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб. | 31646 |
| 3. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ТЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 11,35 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 7,11 |
|  | - стоимость материалов | 4,45 |
| 4. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 15,96 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 8,28 |
|  | - стоимость материалов | 5,00 |

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** | 60,05 | 3,77 |
| 2. | Электроэнергетика | 71,10 | 4,01 |
| 3. | Нефтедобывающая | 86,28 | 3,84 |
| 4. | Газовая | 74,96 | 3,47 |
| 5. | Угольная | 55,07 | 4,26 |
| 6. | Сланцевая | 66,90 | 4,28 |
| 7. | Торфяная | 53,47 | 3,96 |
| 8. | Черная металлургия | 51,95 | 3,64 |
| 9. | Цветная металлургия | 61,95 | 4,21 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 82,00 | 3,88 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 41,30 | 3,86 |
| 12. | Приборостроение | 41,51 | 4,01 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 39,74 | 3,82 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 41,19 | 3,88 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 57,12 | 3,71 |
| 16. | Строительных материалов | 60,50 | 3,84 |
| 17. | Легкая | 39,50 | 3,53 |
| 18. | Пищевкусовая | 43,31 | 3,69 |
| 19. | Микробиологическая | 69,76 | 3,67 |
| 20. | Полиграфическая | 28,24 | 3,71 |
| 21. | Сельское хозяйство | 78,75 | 3,73 |
| 22. | Строительство | 58,82 | 3,74 |
| 23. | Транспорт | 54,49 | 3,61 |
| 24. | Связь | 41,15 | 3,26 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 51,34 | 3,53 |
| 26. | Жилищное строительство | 42,63 | 3,67 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 40,52 | 3,69 |
| 28. | Образование | 54,37 | 3,36 |
| 29. | Здравоохранение | 61,35 | 3,46 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 37,95 | 3,43 |

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** | **68,47** | **7,24** |
| 2. | Электроэнергетика | 76,56 | 7,94 |
| 3. | Нефтедобывающая | 85,06 | 6,23 |
| 4. | Газовая | 79,70 | 6,22 |
| 5. | Угольная | 34,93 | 8,15 |
| 6. | Сланцевая | 81,70 | 8,43 |
| 7. | Торфяная | 76,52 | 8,68 |
| 8. | Черная металлургия | 35,54 | 6,68 |
| 9. | Цветная металлургия | 44,89 | 6,48 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 40,39 | 9,02 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 84,18 | 7,58 |
| 12. | Приборостроение | 46,38 | 7,62 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 69,88 | 8,18 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 41,94 | 6,33 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 56,50 | 7,69 |
| 16. | Строительных материалов | 66,89 | 9,06 |
| 17. | Легкая | 60,41 | 6,54 |
| 18. | Пищевкусовая | 56,19 | 7,18 |
| 19. | Микробиологическая | 66,52 | 6,68 |
| 20. | Полиграфическая | 83,51 | 9,11 |
| 21. | Сельское хозяйство | 63,57 | 7,80 |
| 22. | Строительство | 56,23 | 5,35 |
| 23. | Транспорт | 72,17 | 10,26 |
| 24. | Связь | 76,61 | 6,42 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 79,16 | 9,72 |
| 26. | Жилищное строительство | 54,80 | 7,00 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 67,44 | 8,79 |
| 28. | Образование | 63,68 | 6,49 |
| 29. | Здравоохранение | 66,96 | 6,83 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 78,40 | 9,07 |

**V. Индексы на перевозки грузов (без учета ндс)**

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Индексы к базисным ценам ФССЦпг-2001,  с учетом поясных  коэффициентов | |
| *1,25* | *1,80* |
|  | *ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строительства:* |  | |
| 1. | Автомобильным транспортом |  | |
| 1.1. | Бортовой автомобиль, г/п 15 т (таблица 03-01) | 8,06 | 5,60 |
| 1.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5 т (таблица 03-02) | 7,80 | 5,42 |
| 1.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-21) | 6,52 | 4,53 |
| 1.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-22) | 6,52 | 4,53 |
| 2. | Тракторами с прицепами |  | |
| 2.1. | Тракторами на гусеничном ходу с прицепами (таблица 04-01) | 7,05 | 4,90 |
| 2.2. | Тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами (таблица 04-21) | 6,55 | 4,55 |
| 3. | Железнодорожным транспортом |  | |
| 3.1. | Перевозка грузов I÷III класса (таблицы 05-01÷05-08) | 6,81 | |

**VI. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к ФССЦ-2001 (без учета ндс)**

Таблица 6

|  |  | Код | | Код | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расширение кода | Наименование работ | 01-01-01 | 01-01-02 | 01-01-01 | 01-01-02 |
| Погрузка | Разгрузка | Погрузка | Разгрузка |
| ***текущий индекс к базе ФССЦ-2001  с учетом поясных коэффициентов*** | | | |
| **1,25** | | **1,80** | |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| -001 | Бетонов или растворов | 8,05 | 8,40 | 5,59 | 5,84 |
| -002 | Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более | 8,57 | 8,57 | 5,95 | 5,06 |
| -003. | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 10,17 | 10,17 | 7,06 | 7,06 |
| -004 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т | 9,55 | 9,55 | 6,63 | 6,63 |
| -005 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 8,67 | 8,67 | 6,02 | 6,02 |
| -006 | Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | 10,12 | 10,12 | 7,03 | 2,62 |
| -007 | Леса круглого | 10,75 | 10,75 | 7,46 | 7,46 |
| -008 | Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 10,04 | 10,04 | 6,98 | 6,98 |
| -009 | Д  ров | 10,15 | 10,15 | 7,05 | 7,05 |
| -010 | Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами) | 5,85 | 5,85 | 4,06 | 4,06 |
| -011 | Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 5,85 | 5,85 | 4,06 | 4,06 |
| -012 | Кирпича строительного | 10,14 | 10,14 | 7,04 | 7,04 |
| -013 | Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 10,14 | 10,14 | 7,04 | 7,04 |
| -014 | Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 10,19 | 10,19 | 7,07 | 7,07 |
| -015 | Металлических конструкций массой до 1 т | 10,09 | 10,09 | 7,01 | 7,01 |
| -016 | Металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 10,09 | 10,09 | 7,01 | 7,01 |
| -017 | Металлических конструкций массой от 3 до6 т | 10,23 | 10,23 | 7,10 | 7,10 |
| -018 | Материалов рулонно-кровельных(линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг | 10,02 | 10,02 | 6,95 | 6,95 |
| -019 | Материалов, перевозимых в бочках | 9,60 | 9,60 | 6,67 | 6,67 |
| -020 | Материалов, перевозимых в контейнерах | 10,16 | 10,16 | 7,06 | 7,06 |
| -021 | Материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 9,98 | 9,98 | 6,93 | 6,93 |
| -022 | Материалов, перевозимых в ящиках | 10,01 | 10,01 | 6,95 | 6,95 |
| -023 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика | 10,01 | 10,01 | 5,89 | 5,92 |
| -024 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 10,09 | 10,09 | 7,01 | 7,01 |
| -025 | Воздуховодов и деталей вентиляционных | 10,09 | 10,09 | 7,01 | 7,01 |
| -026 | Переводов стрелочных и пересечений, рельс | 10,18 | 10,18 | 7,07 | 7,07 |
| -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.) | 10,13 | 10,13 | 7,03 | 7,03 |
| -028 | Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 10,19 | 10,19 | 7,07 | 7,07 |
| -029 | Труб асбестоцементных и керамических | 10,06 | 10,06 | 6,99 | 6,99 |
| -030 | Труб металлических с применением автомобильных кранов | 10,13 | 10,13 | 7,03 | 7,03 |
| -031 | Труб металлических с применением автопогрузчика | 9,13 | 9,13 | 6,34 | 6,34 |
| -032 | Черепицы | 9,63 | 9,63 | 6,69 | 6,69 |
| -033 | Шлака | 8,23 | - | 5,71 | - |
| -034 | Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 7,88 | 5,71 | 5,47 | 3,96 |
| -035 | Глины | 8,23 | - | 5,71 | - |
| -036 | Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами) | 7,88 | 5,71 | 5,47 | 3,96 |
| -037 | Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 8,21 | 5,77 | 5,70 | 4,00 |
| -038 | Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др) | 8,15 | 5,76 | 5,66 | 4,00 |
| -039 | Грунта растительного слоя (земля, перегной) | 8,14 | - | 5,65 | - |
| -040 | Дерна | 8,11 | 5,80 | 5,63 | 4,03 |
| -041 | Мусора строительного с погрузкой вручную | 7,82 | - | 5,43 | - |
| -042 | Мусора строительного с погрузкой транспортёрами | 5,80 | - | 4,03 | - |
| -043 | Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3 | 7,88 | - | 5,47 | - |
| -044 | Скреплений рельсовых | 10,27 | 10,27 | 7,13 | 7,13 |
| -045 | Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 9,29 | 8,43 | 6,45 | 5,86 |

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

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Индекс |
| 1. | К сметной базе 2001: |  |
| 1.1. | - ТЕРп | 11,35 |
| 1.2. | - ФЕРп | 15,96 |

**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 | 59,62 |
| 2 | АКЗ | 26-05-43Э | 59,62 |
| 3 | Ремонт энергетического оборудования | 26-06-19 | 52,55 |
| 4 | Ремонт КИПиА | 26-05-45 | 52,55 |
| 5 | Ремонт КИПиА | ВСН 23-89 | 52,55 |
| 6 | Обследование оборудования. Ведомственный СРЭ, 1991 г. |  | 12,19 |
| 7 | Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация» | ВСН 25 2 09.69-90 | 52,55 |

**IX. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ  
 к стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов,   
осуществляемых за счет средств бюджета Томской области на 2013 – 2016 гг.**

Таблица 9

| Индексы-дефляторы | | **2013** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |
| **2013** | **I** | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **II** | 1,007 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **III** | 1,015 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV** | 1,020 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **V** | 1,025 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VI** | 1,030 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  | **VII** | 1,034 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  | **VIII** | 1,039 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |  |
|  | **IX** | 1,044 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |  |
|  | **X** | 1,049 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |  |
|  | **XI** | 1,054 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |  |
|  | **XII** | 1,059 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 | 1,000 |
| **2014** | **I** | 1,064 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 | 1,005 |
|  | **II** | 1,069 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,020 | 1,015 | 1,010 |
|  | **III** | 1,074 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,029 | 1,024 | 1,019 | 1,015 |
|  | **IV** | 1,079 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,029 | 1,024 | 1,019 |
|  | **V** | 1,085 | 1,075 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,029 | 1,024 |
|  | **VI** | 1,090 | 1,080 | 1,075 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 | 1,029 |
|  | **VII** | 1,105 | 1,085 | 1,080 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 | 1,034 |
|  | **VIII** | 1,100 | 1,090 | 1,085 | 1,080 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 | 1,039 |
|  | **IX** | 1,105 | 1,095 | 1,090 | 1,085 | 1,079 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,054 | 1,049 | 1,044 |
|  | **X** | 1,137 | 1,100 | 1,095 | 1,090 | 1,084 | 1,079 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,053 | 1,048 |
|  | **XI** | 1,115 | 1,105 | 1,100 | 1,095 | 1,089 | 1,084 | 1,079 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,058 | 1,053 |
|  | **XII** | 1,120 | 1,110 | 1,105 | 1,100 | 1,094 | 1,089 | 1,084 | 1,105 | 1,074 | 1,068 | 1,063 | 1,058 |
| **2015** | **I** | 1,126 | 1,116 | 1,111 | 1,105 | 1,100 | 1,095 | 1,090 | 1,111 | 1,079 | 1,074 | 1,069 | 1,063 |
|  | **II** | 1,132 | 1,121 | 1,116 | 1,111 | 1,106 | 1,100 | 1,095 | 1,116 | 1,085 | 1,079 | 1,074 | 1,069 |
|  | **III** | 1,138 | 1,127 | 1,122 | 1,117 | 1,111 | 1,106 | 1,101 | 1,122 | 1,090 | 1,085 | 1,080 | 1,074 |
|  | **IV** | 1,144 | 1,133 | 1,128 | 1,122 | 1,117 | 1,112 | 1,106 | 1,128 | 1,096 | 1,090 | 1,085 | 1,080 |
|  | **V** | 1,149 | 1,139 | 1,133 | 1,128 | 1,123 | 1,117 | 1,112 | 1,133 | 1,101 | 1,096 | 1,091 | 1,085 |
|  | **VI** | 1,155 | 1,144 | 1,139 | 1,134 | 1,128 | 1,123 | 1,118 | 1,139 | 1,107 | 1,102 | 1,096 | 1,091 |
|  | **VII** | 1,161 | 1,150 | 1,145 | 1,139 | 1,134 | 1,129 | 1,123 | 1,145 | 1,112 | 1,107 | 1,102 | 1,096 |
|  | **VIII** | 1,167 | 1,156 | 1,150 | 1,145 | 1,140 | 1,134 | 1,129 | 1,150 | 1,118 | 1,113 | 1,107 | 1,102 |
|  | **IX** | 1,173 | 1,162 | 1,156 | 1,151 | 1,145 | 1,140 | 1,134 | 1,156 | 1,124 | 1,118 | 1,113 | 1,107 |
|  | **X** | 1,178 | 1,167 | 1,162 | 1,156 | 1,151 | 1,145 | 1,140 | 1,162 | 1,129 | 1,124 | 1,118 | 1,113 |
|  | **XI** | 1,184 | 1,173 | 1,168 | 1,162 | 1,157 | 1,151 | 1,146 | 1,168 | 1,135 | 1,129 | 1,124 | 1,118 |
|  | **XII** | 1,190 | 1,179 | 1,173 | 1,168 | 1,162 | 1,157 | 1,151 | 1,173 | 1,140 | 1,135 | 1,129 | 1,124 |
| **2016** | **I** | 1,196 | 1,185 | 1,180 | 1,174 | 1,169 | 1,163 | 1,157 | 1,180 | 1,146 | 1,141 | 1,135 | 1,130 |
|  | **II** | 1,203 | 1,192 | 1,186 | 1,180 | 1,175 | 1,169 | 1,164 | 1,186 | 1,153 | 1,147 | 1,141 | 1,136 |
|  | **III** | 1,209 | 1,198 | 1,192 | 1,187 | 1,181 | 1,176 | 1,170 | 1,192 | 1,159 | 1,153 | 1,147 | 1,142 |
|  | **IV** | 1,216 | 1,204 | 1,199 | 1,193 | 1,187 | 1,182 | 1,176 | 1,199 | 1,165 | 1,159 | 1,154 | 1,148 |
|  | **V** | 1,222 | 1,211 | 1,205 | 1,199 | 1,194 | 1,188 | 1,182 | 1,205 | 1,171 | 1,165 | 1,160 | 1,154 |
|  | **VI** | 1,229 | 1,217 | 1,211 | 1,206 | 1,200 | 1,194 | 1,189 | 1,211 | 1,177 | 1,172 | 1,166 | 1,160 |
|  | **VII** | 1,235 | 1,224 | 1,218 | 1,212 | 1,206 | 1,201 | 1,195 | 1,218 | 1,183 | 1,178 | 1,172 | 1,166 |
|  | **VIII** | 1,241 | 1,230 | 1,224 | 1,218 | 1,213 | 1,207 | 1,201 | 1,224 | 1,190 | 1,184 | 1,178 | 1,172 |
|  | **IX** | 1,248 | 1,236 | 1,231 | 1,225 | 1,219 | 1,213 | 1,207 | 1,231 | 1,196 | 1,190 | 1,184 | 1,178 |
|  | **X** | 1,254 | 1,243 | 1,237 | 1,231 | 1,225 | 1,219 | 1,214 | 1,237 | 1,202 | 1,196 | 1,190 | 1,184 |
|  | **XI** | 1,261 | 1,249 | 1,243 | 1,237 | 1,232 | 1,226 | 1,220 | 1,243 | 1,208 | 1,202 | 1,196 | 1,191 |
|  | **XII** | 1,267 | 1,255 | 1,250 | 1,244 | 1,238 | 1,232 | 1,226 | 1,250 | 1,214 | 1,208 | 1,203 | 1,197 |

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