

ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.12.2017

№ 46-н

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства
на 1 квартал 2018 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 26.12.2017 № 008-2017)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на 1 квартал 2018 года согласно приложению к настоящему приказу.
2. Комитету капитального строительства в установленном порядке обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в печатном издании «Томскстройцена» (ТСЦ-1/2018), выпускаемом ООО «ТЦЦС».
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



Д.Ю. Ассонов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Департамента архитектуры
и строительства Томской области
от 27.12.2017 № 46-п

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА 1 КВАРТАЛ 2018 ГОДА

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

Индексы к ФЕР-2001 разработаны к новой редакции, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1039/пр.

Справочно приведены индексы к базе ФЕР-2001, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 № 31/пр к базе ТЕР-2001, утвержденной приказом Департамента архитектуры, строительства и дорожного комплекса Томской области от 02.04.2012 № 9-п.

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.)

Таблица 1.1

| Виды строительства | Тип | Индексы к базе 2001г. | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | | ФЕР-2001 | | ТЕР-2001 по приказу № 9-п от 02.04.2012 |
| | | по приказу № 1039/пр от 30.12.2016 | по приказу № 31/пр от 30.01.2014 | |
| Общепромышленное строительство | Средневзвешанная | 8,23 | 8,16 | 6,96 |
| Многоквартирные жилые дома | | | | |
| | Кирпичные | 8,57 | 8,37 | 7,30 |
| | Панельные | 8,94 | 8,82 | 7,91 |
| | Монолитные | 7,85 | 7,80 | 6,74 |
| | Прочие | 8,31 | 8,19 | 7,15 |
| Административные здания | Административные здания | 7,40 | 7,36 | 6,16 |
| Объекты образования | | | | |
| | Детские сады | 6,89 | 6,87 | 6,24 |
| | Школы | 6,81 | 6,78 | 5,92 |
| | Прочие | 6,87 | 6,84 | 6,13 |
| Объекты здравоохранения | | | | |
| | Поликлиники | 8,17 | 8,00 | 6,83 |
| | Больницы | 8,44 | 8,37 | 6,63 |
| | Прочие | 8,34 | 8,23 | 6,69 |
| Объекты спортивного назначения | Объекты спортивного назначения | 7,84 | 7,78 | 5,64 |
| Объекты культуры | Дом культуры | 8,50 | 8,39 | 6,97 |
| Автомобильные дороги | | | | |
| | Дороги общего назначения | 10,47 | 10,50 | 9,45 |
| | Дороги местного назначения | 10,12 | 10,14 | 9,10 |
| | Прочие дороги | 10,34 | 10,36 | 9,38 |
| Мосты | Мост автомобильный | 11,36 | 11,31 | 8,51 |
| Путепроводы | Путепровод на транспортной развязке | 10,08 | 10,03 | 8,81 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами | | | | |
| | на 1 кВ | 6,61 | 6,61 | 7,37 |
| | на 6 кВ | 7,08 | 7,06 | 5,91 |
| | на 10 кВ | 6,29 | 6,27 | 6,38 |
| Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами | | | | |
| | на 1 кВ | 6,37 | 6,38 | 5,91 |
| | на 6 кВ | 5,56 | 5,53 | 5,92 |
| | на 10 кВ | 6,13 | 6,10 | 5,94 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами | | | | |

| Виды строительства | Тип | Индексы к базе 2001г. | | |
|---|---|--|--|--|
| | | ФЕР-2001 | | ТЕР-2001 по приказу № 9-п от 02.04.2012 |
| | | по приказу № 1039/пр от 30.12.2016 | по приказу № 31/пр от 30.01.2014 | |
| | на 6 кВ | 6,37 | 6,35 | 5,54 |
| | на 10 кВ | 5,73 | 5,71 | 5,93 |
| Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами | | | | |
| | на 6 кВ | 5,01 | 4,99 | 5,06 |
| | на 10 кВ | 5,09 | 5,07 | 5,13 |
| Сети наружного освещения с прокладкой кабеля | | | | |
| | подземной на опоре железобетонной | 10,78 | 10,77 | 8,45 |
| | воздушной на стойках железобетонных вибрированных | 7,75 | 7,69 | 6,97 |
| Прокладка трубопроводов теплоснабжения | | | | |
| | в непроходных каналах | 8,29 | 8,23 | 5,27 |
| | надземная | 7,13 | 7,11 | 3,88 |
| | Прокладка бесканальная | 7,97 | 7,95 | 7,33 |
| Внешние инженерные сети водопровода из труб | | | | |
| | асбестоцементных | 10,84 | 10,79 | 7,42 |
| | чугунных напорных раструбных | 11,85 | 11,82 | 10,39 |
| | стальных | 8,03 | 8,01 | 6,53 |
| | железобетонных | 7,74 | 7,68 | 7,86 |
| | полиэтиленовых | 7,01 | 7,00 | 5,44 |
| Внешние инженерные сети канализации из труб | | | | |
| | асбестоцементных | 10,72 | 10,68 | 7,69 |
| | чугунных безнапорных раструбных | 11,12 | 11,11 | 9,48 |
| | железобетонных безнапорных раструбных | 8,59 | 8,50 | 9,24 |
| | бетонных безнапорных раструбных | 8,78 | 8,72 | 8,40 |
| | полиэтиленовых | 9,27 | 9,26 | 6,61 |
| Внешние сети газопровода из труб | | | | |
| | полиэтиленовых | 8,41 | 8,40 | 6,36 |
| | стальных | 8,56 | 8,55 | 7,36 |
| Котельные | Котельные | 7,53 | 7,47 | 6,54 |
| Очистные сооружения | Очистные сооружения | 7,85 | 7,81 | 7,13 |

Справочная информация

Таблица 1.2

| №№ | Тип | Показатели | | |
|----|---|--|--|--|
| | | ФЕР-2001 | | ТЕР-2001 по приказу № 9-п от 02.04.2012 |
| | | по приказу № 1039/пр от 30.12.2016 | по приказу № 31/пр от 30.01.2014 | |
| 1. | Среднемесячная заработная плата, учтенная при расчете индексов на I квартал 2018 г., руб. | 29675 | | |
| 2. | Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб. | 39405 | | |
| 3. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости | | | |
| | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 18,77 | 18,77 | 13,34 |
| | - эксплуатация строительных машин | 9,52 | 9,52 | 8,05 |
| | - стоимость материалов | 6,30 | 6,21 | 5,49 |

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 | 66,69 | 4,19 |
| 2. | Электроэнергетика | 79,72 | 4,49 |
| 3. | Нефтедобывающая | 97,07 | 4,58 |
| 4. | Газовая | 85,44 | 4,01 |
| 5. | Угольная | 64,89 | 5,10 |
| 6. | Сланцевая | 74,86 | 4,75 |
| 7. | Торфяная | 59,92 | 4,43 |
| 8. | Черная металлургия | 59,11 | 4,16 |
| 9. | Цветная металлургия | 68,84 | 4,69 |
| 10. | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 91,67 | 4,68 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 45,96 | 4,26 |
| 12. | Приборостроение | 45,70 | 4,48 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 43,88 | 4,20 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 44,76 | 4,20 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 62,47 | 3,99 |
| 16. | Строительных материалов | 66,86 | 4,23 |
| 17. | Легкая | 43,53 | 3,66 |
| 18. | Пищевкусовая | 47,46 | 4,04 |
| 19. | Микробиологическая | 77,87 | 4,16 |
| 20. | Полиграфическая | 30,70 | 4,00 |
| 21. | Сельское хозяйство | 85,64 | 3,94 |
| 22. | Строительство | 65,48 | 4,12 |
| 23. | Транспорт | 61,04 | 4,10 |
| 24. | Связь | 44,09 | 3,35 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 60,32 | 4,22 |
| 26. | Жилищное строительство | 47,49 | 4,43 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 47,35 | 4,36 |
| 28. | Образование | 59,34 | 3,87 |
| 29. | Здравоохранение | 68,06 | 4,09 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 42,69 | 3,85 |

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 | 75,11 | 8,08 |
| 2. | Электроэнергетика | 84,12 | 8,85 |
| 3. | Нефтедобывающая | 96,36 | 7,16 |
| 4. | Газовая | 89,10 | 7,06 |
| 5. | Угольная | 38,32 | 9,10 |
| 6. | Сланцевая | 91,29 | 9,58 |
| 7. | Торфяная | 83,86 | 9,66 |
| 8. | Черная металлургия | 41,05 | 7,62 |
| 9. | Цветная металлургия | 50,31 | 7,39 |
| 10. | Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая | 45,61 | 10,36 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 94,41 | 8,65 |
| 12. | Приборостроение | 53,29 | 8,91 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 78,22 | 9,31 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 46,98 | 7,20 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 63,30 | 8,76 |
| 16. | Строительных материалов | 75,31 | 10,31 |
| 17. | Легкая | 69,64 | 7,70 |
| 18. | Пищевкусовая | 62,04 | 8,07 |
| 19. | Микробиологическая | 74,40 | 7,59 |
| 20. | Полиграфическая | 94,11 | 10,43 |
| 21. | Сельское хозяйство | 70,88 | 8,84 |
| 22. | Строительство | 63,09 | 6,08 |
| 23. | Транспорт | 81,23 | 11,61 |
| 24. | Связь | 85,33 | 7,26 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 88,12 | 11,00 |
| 26. | Жилищное строительство | 61,91 | 8,07 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 77,50 | 7,89 |
| 28. | Образование | 71,92 | 7,48 |
| 29. | Здравоохранение | 75,73 | 7,08 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 88,55 | 10,47 |

V. ИНДЕКСЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ К ФССЦПГ-2001 (БЕЗ УЧЕТА НДС)

Таблица 5

| № п.п. | Наименование | Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001 |
|---|---|---|
| <i>ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строительства:</i> | | |
| 1. | Автомобильным транспортом | |
| 1.1. | Бортовой автомобиль, г/п 15 т (таблица 03-01) | 12,14 |
| 1.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5 т (таблица 03-02) | 13,26 |
| 1.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-21) | 10,98 |
| 1.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-22) | 10,98 |
| 1.5. | Панелевоз на автомобильном ходу, г/п 25т (таблица 03-31) | 9,90 |
| 1.6. | Трубоплетевоз, г/п 12т (таблица 03-32) | 10,81 |
| 1.7. | Автобетоносмеситель, 6 м3 (таблица 03-33) | 7,35 |
| 2. | Тракторами с прицепами | |
| 2.1. | Тракторами на гусеничном ходу с прицепами (таблица 04-01) | 8,22 |
| 2.2. | Тракторами на пневмоколесном ходу (таблица 04-21) | 9,51 |
| 3. | Железнодорожным транспортом | |
| 3.1. | Перевозка грузов I÷III класса (таблицы 05-01÷05-08) | 10,43 |

VI. ИНДЕКСЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ К ФССЦПГ-2001 (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 | 10,36 | 10,52 |
| -002 | Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более | 17,79 | 17,79 |
| -003. | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 15,91 | 15,91 |
| -004 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т | 14,88 | 14,88 |
| -005 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 17,79 | 17,79 |
| -006 | Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | 15,91 | 15,91 |
| -007 | Леса круглого | 16,56 | 16,56 |
| -008 | Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 15,84 | 15,84 |
| -009 | Дров | 15,84 | 15,84 |
| -010 | Камяя естественного без штабеливания (ленточными транспортерами) | 18,28 | 18,28 |
| -011 | Камяя шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 18,28 | 18,28 |
| -012 | Кирпича строительного | 15,84 | 15,84 |
| -013 | Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 15,84 | 15,84 |
| -014 | Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 15,83 | 15,83 |
| -015 | Металлических конструкций массой до 1 т | 15,83 | 15,83 |
| -016 | Металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 15,84 | 15,84 |
| -017 | Металлических конструкций массой от 3 до 6 т | 15,89 | 15,89 |
| -018 | Материалов рулонно-кровельных(линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг | 14,09 | 14,09 |
| -019 | Материалов, перевозимых в бочках | 13,57 | 13,57 |
| -020 | Материалов, перевозимых в контейнерах | 15,84 | 15,84 |
| -021 | Материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 14,10 | 14,10 |
| -022 | Материалов, перевозимых в ящиках | 14,10 | 14,10 |
| -023 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика | 14,10 | 14,10 |
| -024 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 15,84 | 15,84 |
| -025 | Воздуховодов и деталей вентиляционных | 15,83 | 15,83 |
| -026 | Переводов стрелочных и пересечений, рельс | 15,84 | 15,84 |
| -027 | Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.) | 15,83 | 15,83 |

| Расширение кода | Наименование работ и затрат | Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001 | |
|--------------------|---|--|-----------|
| | | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка |
| -028 | Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке - 027) | 15,83 | 15,83 |
| -029 | Труб асбестоцементных и керамических | 15,84 | 15,84 |
| -030 | Труб металлических с применением автомобильных кранов | 15,83 | 15,83 |
| -031 | Труб металлических с применением автопогрузчика | 12,62 | 12,62 |
| -032 | Черепицы | 13,41 | 13,41 |
| -033 | Шлака | 11,96 | - |
| -034 | Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 11,96 | 18,28 |
| -035 | Глины | 11,96 | - |
| -036 | Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами) | 11,96 | 18,28 |
| -037 | Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 11,96 | 18,28 |
| -038 | Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др) | 11,96 | 18,28 |
| -039 | Грунта растительного слоя (земля, перегной) | 11,96 | - |
| -040 | Дерна | 11,96 | 18,28 |
| -041 | Мусора строительного с погрузкой вручную | 9,97 | - |
| -042 | Мусора строительного с погрузкой транспортёрами | 18,28 | - |
| -043 | Мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкость ковша до 0,5 м ³ | 11,96 | - |
| -044 | Скреплений рельсовых | 14,72 | 14,72 |
| -045 | Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 12,90 | 11,45 |

VII. ИНДЕКСЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (БЕЗ УЧЕТА НДС)

Таблица 7

| № п/п | Наименование | Индекс |
|-------|--------------|--------|
| 1 | ФЕРп-2001 | 18,77 |

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 | 95,53 |
| 2 | АКЗ | 26-05-43Э | 95,53 |
| 3 | Ремонт энергетического оборудования | 26-06-19 | 84,21 |
| 4 | Ремонт КИПиА | 26-05-45 | 84,21 |
| 5 | Ремонт КИПиА | ВСН 23-89 | 84,21 |
| 6 | Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация» | ВСН 25 2 09.69-90 | 84,96 |

**IX ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ
К СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
ОБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА
2018– 2020 ГГ.**

Таблица 9

| Индексы- дефляторы | 2018 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| 2018 | I | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | II | 1,007 | 1,000 | | | | | | | | | | |
| | III | 1,013 | 1,004 | 1,000 | | | | | | | | | |
| | IV | 1,018 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | | | | | | |
| | V | 1,022 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | | | | | |
| | VI | 1,027 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | | | | |
| | VII | 1,031 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | | | |
| | VIII | 1,035 | 1,027 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | | |
| | IX | 1,040 | 1,031 | 1,027 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | | |
| | X | 1,044 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | | |
| | XI | 1,049 | 1,040 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 | |
| | XII | 1,053 | 1,044 | 1,040 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,022 | 1,018 | 1,013 | 1,009 | 1,004 | 1,000 |
| 2019 | I | 1,057 | 1,049 | 1,044 | 1,040 | 1,035 | 1,031 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,009 | 1,004 |
| | II | 1,062 | 1,053 | 1,048 | 1,044 | 1,040 | 1,035 | 1,031 | 1,026 | 1,022 | 1,017 | 1,013 | 1,008 |
| | III | 1,066 | 1,057 | 1,053 | 1,048 | 1,044 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,021 | 1,017 | 1,013 |
| | IV | 1,071 | 1,062 | 1,057 | 1,053 | 1,048 | 1,044 | 1,039 | 1,035 | 1,030 | 1,026 | 1,021 | 1,017 |
| | V | 1,075 | 1,066 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 | 1,021 |
| | VI | 1,079 | 1,070 | 1,066 | 1,061 | 1,057 | 1,052 | 1,048 | 1,043 | 1,039 | 1,034 | 1,030 | 1,025 |
| | VII | 1,093 | 1,075 | 1,070 | 1,066 | 1,061 | 1,056 | 1,052 | 1,047 | 1,043 | 1,038 | 1,034 | 1,029 |
| | VIII | 1,088 | 1,079 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,061 | 1,056 | 1,052 | 1,047 | 1,042 | 1,038 | 1,033 |
| | IX | 1,092 | 1,083 | 1,079 | 1,074 | 1,070 | 1,065 | 1,060 | 1,056 | 1,051 | 1,047 | 1,042 | 1,038 |
| | X | 1,120 | 1,088 | 1,083 | 1,078 | 1,074 | 1,069 | 1,065 | 1,060 | 1,055 | 1,051 | 1,046 | 1,042 |
| | XI | 1,101 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,078 | 1,074 | 1,069 | 1,064 | 1,060 | 1,055 | 1,050 | 1,046 |
| | XII | 1,106 | 1,096 | 1,092 | 1,087 | 1,082 | 1,078 | 1,073 | 1,069 | 1,064 | 1,059 | 1,055 | 1,050 |
| 2020 | I | 1,110 | 1,101 | 1,096 | 1,091 | 1,087 | 1,082 | 1,077 | 1,096 | 1,068 | 1,064 | 1,059 | 1,054 |
| | II | 1,114 | 1,105 | 1,100 | 1,096 | 1,091 | 1,086 | 1,082 | 1,100 | 1,072 | 1,068 | 1,063 | 1,058 |
| | III | 1,119 | 1,110 | 1,105 | 1,100 | 1,095 | 1,091 | 1,086 | 1,105 | 1,077 | 1,072 | 1,067 | 1,063 |
| | IV | 1,123 | 1,114 | 1,109 | 1,104 | 1,100 | 1,095 | 1,090 | 1,109 | 1,081 | 1,076 | 1,072 | 1,067 |
| | V | 1,128 | 1,118 | 1,114 | 1,109 | 1,104 | 1,099 | 1,095 | 1,114 | 1,085 | 1,080 | 1,076 | 1,071 |
| | VI | 1,132 | 1,123 | 1,118 | 1,113 | 1,108 | 1,104 | 1,099 | 1,118 | 1,089 | 1,085 | 1,080 | 1,075 |
| | VII | 1,137 | 1,127 | 1,122 | 1,118 | 1,113 | 1,108 | 1,103 | 1,122 | 1,094 | 1,089 | 1,084 | 1,079 |
| | VIII | 1,141 | 1,131 | 1,127 | 1,122 | 1,117 | 1,112 | 1,108 | 1,127 | 1,098 | 1,093 | 1,088 | 1,084 |
| | IX | 1,145 | 1,136 | 1,131 | 1,126 | 1,121 | 1,117 | 1,112 | 1,131 | 1,102 | 1,097 | 1,093 | 1,088 |
| | X | 1,150 | 1,140 | 1,135 | 1,131 | 1,126 | 1,121 | 1,116 | 1,135 | 1,106 | 1,102 | 1,097 | 1,092 |
| | XI | 1,154 | 1,145 | 1,140 | 1,135 | 1,130 | 1,125 | 1,120 | 1,140 | 1,111 | 1,106 | 1,101 | 1,096 |
| | XII | 1,159 | 1,149 | 1,144 | 1,139 | 1,134 | 1,130 | 1,125 | 1,144 | 1,115 | 1,110 | 1,105 | 1,100 |

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