

Приложение

к приказу Департамента архитектуры, строительства

и дорожного комплекса Томской области

от 18.04.2012 № 10-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 | 6,32 | 5,39 |
| **Многоквартирные жилые дома** | |  |  |
|  | Кирпичные | 6,36 | 5,64 |
|  | Панельные | 6,62 | 6,00 |
|  | Монолитные | 5,96 | 5,19 |
|  | Прочие | 6,22 | 5,49 |
| **Административные здания** | | 5,60 | 4,72 |
| **Объекты образования** | |  |  |
|  | Детские сады | 5,43 | 5,04 |
|  | Школы | 5,12 | 4,51 |
|  | Прочие | 5,33 | 4,85 |
| **Объекты здравоохранения** | |  |  |
|  | Поликлиники | 6,16 | 5,42 |
|  | Больницы | 6,21 | 4,98 |
|  | Прочие | 6,18 | 5,13 |
| **Объекты спортивного назначения** | |  |  |
|  | Физкультурно-оздоровительный центр | 5,80 | 4,24 |
| **Объекты культуры** | |  |  |
|  | Дом культуры | 6,44 | 5,48 |
| **Автомобильные дороги** | |  |  |
|  | Дороги общего назначения | 7,58 | 6,78 |
|  | Дороги местного назначения | 7,17 | 6,62 |
|  | Прочие дороги | 7,51 | 6,75 |
| **Мосты** | |  |  |
|  | Мост автомобильный | 8,63 | 6,65 |
| **Путепроводы** | | 7,44 | 6,67 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 3,37 | 3,88 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 6,30 | 5,16 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,13 | 5,21 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 4,91 | 4,49 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 4,75 | 5,09 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 4,97 | 4,82 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,62 | 4,84 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 4,63 | 4,84 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 4,48 | 4,59 |
|  | Напряжением на10 кВ | 4,26 | 4,35 |
| **Сети наружного освещения с прокладкой кабеля** | |  |  |
|  | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 7,82 | 6,13 |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 5,62 | 5,22 |
| **Прокладка трубопроводов теплоснабжения** | |  |  |
|  | Прокладка в непроходных каналах | 6,00 | 3,86 |
|  | Прокладка надземная | 5,00 | 2,74 |
|  | Прокладка бесканальная | 6,72 | 6,20 |
| **Внешние инженерные сети водопровода из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 8,39 | 5,93 |
|  | чугунных напорных раструбных | 6,87 | 6,10 |
|  | стальных | 6,30 | 5,19 |
|  | железобетонных | 6,27 | 6,52 |
|  | полиэтиленовых | 4,99 | 4,04 |
| **Внешние инженерные сети канализации из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 8,21 | 6,11 |
|  | чугунных безнапорных раструбных | 7,61 | 6,70 |
|  | железобетонных безнапорных раструбных | 7,39 | 8,16 |
|  | бетонных безнапорных раструбных | 7,16 | 7,07 |
|  | полиэтиленовых | 7,83 | 5,13 |
| **Внешние сети газопровода из труб** | |  |  |
|  | полиэтиленовых | 6,64 | 5,09 |
|  | стальных | 6,51 | 5,63 |
| **Котельные** | Котельные | 5,79 | 5,01 |
| **Очистные сооружения** | Очистные сооружения | 6,20 | 5,77 |

**Справочная информация**

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование показателей | Показатели |
| --- | --- | --- |
| 1. | Среднемесячная заработная плата,  учтенная при расчете индексов на II квартал 2012 г., руб. | 22650 |
| 2. | Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб. | 29632 |
| 3. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ТЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 10,10 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 6,77 |
|  | - стоимость материалов | 4,27 |
| 4. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 14,20 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 7,67 |
|  | - стоимость материалов | 4,85 |

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** | **55,58** | **3,49** |
| 2. | Электроэнергетика | 65,80 | 3,71 |
| 3. | Нефтедобывающая | 79,85 | 3,56 |
| 4. | Газовая | 69,37 | 3,21 |
| 5. | Угольная | 50,97 | 3,95 |
| 6. | Сланцевая | 61,92 | 3,96 |
| 7. | Торфяная | 49,48 | 3,66 |
| 8. | Черная металлургия | 48,08 | 3,37 |
| 9. | Цветная металлургия | 57,33 | 3,90 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 75,88 | 3,59 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 38,22 | 3,57 |
| 12. | Приборостроение | 38,42 | 3,71 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 36,77 | 3,53 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 38,12 | 3,59 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 52,86 | 3,43 |
| 16. | Строительных материалов | 55,99 | 3,55 |
| 17. | Легкая | 37,19 | 3,26 |
| 18. | Пищевкусовая | 40,08 | 3,42 |
| 19. | Микробиологическая | 64,56 | 3,40 |
| 20. | Полиграфическая | 26,13 | 3,43 |
| 21. | Сельское хозяйство | 72,88 | 3,45 |
| 22. | Строительство | 54,44 | 3,46 |
| 23. | Транспорт | 50,43 | 3,34 |
| 24. | Связь | 38,73 | 3,02 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 47,52 | 3,26 |
| 26. | Жилищное строительство | 39,77 | 3,45 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 37,50 | 3,42 |
| 28. | Образование | 50,32 | 3,11 |
| 29. | Здравоохранение | 57,74 | 3,20 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 35,12 | 3,17 |

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** | **63,23** | **6,53** |
| 2. | Электроэнергетика | 70,70 | 6,88 |
| 3. | Нефтедобывающая | 78,56 | 5,75 |
| 4. | Газовая | 73,60 | 5,74 |
| 5. | Угольная | 32,26 | 7,37 |
| 6. | Сланцевая | 75,45 | 7,79 |
| 7. | Торфяная | 70,67 | 7,72 |
| 8. | Черная металлургия | 32,82 | 6,17 |
| 9. | Цветная металлургия | 41,46 | 5,99 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 37,30 | 6,90 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 77,74 | 7,00 |
| 12. | Приборостроение | 42,84 | 7,04 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 64,54 | 7,55 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 38,73 | 5,84 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 52,18 | 7,10 |
| 16. | Строительных материалов | 61,78 | 8,36 |
| 17. | Легкая | 55,79 | 6,04 |
| 18. | Пищевкусовая | 51,89 | 6,63 |
| 19. | Микробиологическая | 61,44 | 6,17 |
| 20. | Полиграфическая | 77,12 | 8,42 |
| 21. | Сельское хозяйство | 58,71 | 7,21 |
| 22. | Строительство | 51,93 | 4,94 |
| 23. | Транспорт | 66,65 | 9,47 |
| 24. | Связь | 70,76 | 5,92 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 73,11 | 8,98 |
| 26. | Жилищное строительство | 50,61 | 6,37 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 62,28 | 8,12 |
| 28. | Образование | 58,82 | 5,91 |
| 29. | Здравоохранение | 61,84 | 6,15 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 72,40 | 8,20 |

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

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Индексы к ФССЦ-2001  с учетом поясных коэффициентов | |
| 1,25 | 1,80 |
| 1. | ФССЦ-2001 на перевозку грузов для строительства: |  | |
| 1.1. | Автомобильным транспортом | 6,56 | 4,56 |
| 1.1.1. | Бортовой автомобиль, г/п 15 т (таблица 03-01) | 6,56 | 4,56 |
| 1.1.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5 т (таблица 03-02) | 7,00 | 4,86 |
| 1.1.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-21) | 6,24 | 4,33 |
| 1.1.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-22) | 6,24 | 4,33 |
| 1.2 | Железнодорожным транспортом (Раздел 5) | 5,70 | |
| 2. | ТССЦ-2001 (ред.2003г) на перевозку грузов автомобильным транспортом | Индексы к ТССЦ-2001 | |
| 2.1. | Тягач седельный , г/п 15 т (Разд. 3А, таблица 3; Разд. 3Б, таблица 1) | 7,23 | |
| 2.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5- 8 т (Разд. 3А, таблица 4; Разд. 3Б, таблица 2) | 8,00 | |
| 2.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (Разд. 3А, таблица 5; Разд. 3Б, таблица 3) | 7,02 | |
| 2.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (Разд. 3А, таблица 6; Разд. 3Б, таблица 4) | 7,02 | |

**VII.I. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к ТССЦ-2001 (без учета ндс)**

Таблица 7.1

| Таблица  311-01 | Наименование строительных материалов,  изделий и конструкций | Индекс  к прямым  затратам | В том числе по статьям прямых затрат: | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| оплата труда | эксплуатация  машин и  механизмов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ***100*** | ***Бетон и растворы*** | - | - | - |
| 100-1 | *погрузка* | 10,10 | 10,10 | - |
| 100-2 | *разгрузка* | 10,10 | 10,10 | - |
| ***101*** | ***Блок боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более*** | - | - | - |
| 101-1 | *погрузка* | 7,83 | 10,10 | 7,48 |
| 101-2 | *разгрузка* | 7,83 | 10,10 | 7,48 |
|  | ***Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона:*** | - | - | - |
| ***102*** | **массой до 3 т** | - | - | - |
| 102-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 102-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***103*** | **массой до 3 т до 6 т** | - | - | - |
| 103-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 103-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***104*** | **массой свыше 6** | - | - | - |
| 104-1 | *погрузка* | 7,83 | 10,10 | 7,48 |
| 104-2 | *разгрузка* | 7,83 | 10,10 | 7,48 |
| ***105*** | ***Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и другие), а также изделия столярные: панели, тамбуры, шкафы встроенные*** | - | - | - |
| 105-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 105-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***106*** | ***Лес круглый*** | - | - | - |
| 106-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 106-2 | *разгрузка* | 10,10 | 10,10 |  |
| ***107*** | ***Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы*** | - | - | - |
| 107-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 107-2 | *разгрузка* | 10,10 | 10,10 |  |
| ***108*** | ***Дрова*** | - | - | - |
| 108-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,09 | 7,48 |
| 108-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,09 | 7,48 |
| ***109*** | ***Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)*** | - | - | - |
| 109-1 | *погрузка* | 7,38 |  | 7,38 |
| 109-2 | *разгрузка* | 7,38 |  | 7,38 |
| ***110*** | ***Камень шлакобетонный (ленточными транспортерами)*** | - | - | - |
| 110-1 | *погрузка* | 7,38 |  | 7,38 |
| 110-2 | *разгрузка* | 7,38 |  | 7,38 |
| ***111*** | ***Кирпич строительный*** | - | - | - |
| 111-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 111-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***112*** | ***Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и другие*** | - | - | - |
| 112-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 112-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***113*** | ***Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и другие)*** | - | - | - |
| 113-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 113-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
|  | ***Конструкции металлические*** | - | - | - |
| ***114*** | **массой до 1т** | - | - | - |
| 114-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 114-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***115*** | **массой до 3т** | - | - | - |
| 115-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 115-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***116*** | **массой до 6т** | - | - | - |
| 116-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 116-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***117*** | ***Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг*** | - | - | - |
| 117-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 117-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
|  | ***Материалы, перевозимые в бочках:*** | - | - | - |
| ***118*** | **массой одного места до 80 кг** | - | - | - |
| 118-1 | *погрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| 118-2 | *разгрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| ***119*** | **массой одного места от 81 кг до 165кг** | - | - | - |
| 119-1 | *погрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| 119-2 | *разгрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| ***120*** | **массой одного места от 166кг до 300 кг** | - | - | - |
| 120-1 | *погрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| 120-2 | *разгрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| ***121*** | ***Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5т*** | - | - | - |
| 121-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 121-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
|  | ***Материалы, перевозимые в мешках и пакетах :*** | - | - | - |
| ***122*** | **массой одного места 51кг** | - | - | - |
| 122-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 122-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***123*** | **масса одного места от 52 до 80 кг** | - | - | - |
| 123-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 123-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***124*** | **масса одного места 81 до 102 кг** | - | - | - |
| 124-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 124-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
|  | ***Материалы, перевозимые в ящиках*** | - | - | - |
| ***125*** | **массой одного места до 50кг** | - | - | - |
| 125-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 125-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***126*** | **массой одного места от 51 кг до 80 кг** | - | - | - |
| 126-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 126-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***127*** | **массой одного места от 81 кг до 250 кг** | - | - | - |
| 127-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 127-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***128*** | ***Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков*** | - | - | - |
| 128-1 | *погрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| 128-2 | *разгрузка* | 7,46 | 10,10 | 5,52 |
| ***129*** | ***Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов*** | - | - | - |
| 129-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 129-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***130*** | ***Воздуховоды и детали вентиляционные*** | - | - | - |
| 130-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 130-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***131*** | ***Переводы стрелочные и пересечения, рельсы*** | - | - | - |
| 131-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 131-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***132*** | ***Сталь профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, сталь толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.)*** | - | - | - |
| 132-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 132-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***133*** | ***Сталь профилей мелких (остальные виды стали не указанные выше)*** | - | - | - |
| 133-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 133-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***134*** | ***Трубы асбестоцементные и керамические*** | - | - | - |
| 134-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 134-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***135*** | ***Трубы металлические с применением автомобильных кранов*** | - | - | - |
| 135-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 135-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***136*** | ***Трубы металлические с применением автопогрузчиков*** | - | - | - |
| 136-1 | *погрузка* | 6,88 | 10,10 | 5,52 |
| 136-2 | *разгрузка* | 6,88 | 10,10 | 5,52 |
| ***137*** | ***Черепица*** | - | - | - |
| 137-1 | *погрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| 137-2 | *разгрузка* | 7,19 | 10,10 | 5,52 |
| ***138*** | ***Шлак*** | - | - | - |
| 138-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| ***139*** | ***Щебень*** | - | - | - |
| 139-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| 139-2 | *разгрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***140*** | ***Глина*** | - | - | - |
| 140-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| ***141*** | ***Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)*** | - | - | - |
| 141-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| 141-2 | *разгрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***142*** | ***Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)*** | - | - | - |
| 142-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| 142-2 | *разгрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***143*** | ***Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.*** | - | - | - |
| 143-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| 143-2 | *разгрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***144*** | ***Грунт растительного слоя (земля, перегной)*** | - | - | - |
| 144-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| ***145*** | ***Дерн*** | - | - | - |
| 145-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| 145-2 | *разгрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***146*** | ***Мусор строительный с погрузкой вручную*** | - | - | - |
| 146-1 | *погрузка* | 8,33 | 10,10 | 7,99 |
| 146-2 | *разгрузка* | 8,33 | 10,10 | 7,99 |
| ***147*** | ***Мусор строительный с погрузкой транспортерами*** | - | - | - |
| 147-1 | *погрузка* | 7,38 | - | 7,38 |
| ***148*** | ***Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емк.ковша 0,5 м3*** | - | - | - |
| 148-1 | *погрузка* | 6,88 | - | 6,88 |
| ***149*** | ***Скрепления рельсовые в связках*** | - | - | - |
| 149-1 | *погрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| 149-2 | *разгрузка* | 7,91 | 10,10 | 7,48 |
| ***150*** | ***Прочие материалы, детали и конструкции*** | - | - | - |
| 150-1 | *погрузка* | 6,88 | 10,10 | 5,52 |
| 150-2 | *разгрузка* | 6,88 | 10,10 | 5,52 |

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

Таблица 7.2

|  |  | 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 | 7,62 | 7,90 | 5,29 | 5,49 |
| -002 | Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более | 7,37 | 7,37 | 5,12 | 4,36 |
| -003. | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 9,05 | 9,05 | 6,29 | 6,29 |
| -004 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т | 8,17 | 8,17 | 5,67 | 5,67 |
| -005 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 7,38 | 7,38 | 5,13 | 5,13 |
| -006 | Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | 9,07 | 9,07 | 6,30 | 6,30 |
| -007 | Леса круглого | 9,59 | 9,59 | 6,66 | 6,66 |
| -008 | Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 9,00 | 9,00 | 6,25 | 6,25 |
| -009 | Д  ров | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -010 | Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами) | 4,57 | 4,57 | 3,17 | 3,17 |
| -011 | Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 4,57 | 4,57 | 3,17 | 3,17 |
| -012 | Кирпича строительного | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -013 | Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -014 | Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 8,98 | 8,98 | 6,24 | 6,24 |
| -015 | Металлических конструкций массой до 1 т | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -016 | Металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 9,00 | 9,00 | 6,24 | 6,24 |
| -017 | Металлических конструкций массой от 3 до6 т | 9,02 | 9,02 | 6,27 | 6,27 |
| -018 | Материалов рулонно-кровельных(линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг | 8,24 | 8,24 | 5,72 | 5,72 |
| -019 | Материалов, перевозимых в бочках | 7,78 | 7,78 | 5,41 | 5,41 |
| -020 | Материалов, перевозимых в контейнерах | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -021 | Материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 8,21 | 8,21 | 5,70 | 5,70 |
| -022 | Материалов, перевозимых в ящиках | 8,25 | 8,25 | 5,73 | 5,73 |
| -023 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика | 8,25 | 8,25 | 4,05 | 4,09 |
| -024 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 8,99 | 8,99 | 6,25 | 6,25 |
| -025 | Воздуховодов и деталей вентиляционных | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -026 | Переводов стрелочных и пересечений, рельс | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -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.) | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -028 | Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 8,98 | 8,98 | 6,24 | 6,24 |
| -029 | Труб асбестоцементных и керамических | 9,00 | 9,00 | 6,25 | 6,25 |
| -030 | Труб металлических с применением автомобильных кранов | 8,99 | 8,99 | 6,24 | 6,24 |
| -031 | Труб металлических с применением автопогрузчика | 7,26 | 7,26 | 5,04 | 5,04 |
| -032 | Черепицы | 7,78 | 7,78 | 5,40 | 5,40 |
| -033 | Шлака | 7,33 | - | 5,09 | - |
| -034 | Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 7,33 | 4,57 | 5,09 | 3,17 |
| -035 | Глины | 7,33 | - | 5,09 | - |
| -036 | Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами) | 7,33 | 4,57 | 5,09 | 3,17 |
| -037 | Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 7,33 | 4,57 | 5,09 | 3,17 |
| -038 | Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др) | 7,33 | 4,57 | 5,09 | 3,17 |
| -039 | Грунта растительного слоя (земля, перегной) | 7,33 | - | 5,09 | - |
| -040 | Дерна | 7,33 | 4,57 | 5,09 | 3,17 |
| -041 | Мусора строительного с погрузкой вручную | 7,44 | - | 5,16 | - |
| -042 | Мусора строительного с погрузкой транспортёрами | 4,56 | - | 3,17 | - |
| -043 | Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3 | 7,33 | - | 5,09 | - |
| -044 | Скреплений рельсовых | 9,14 | 9,14 | 6,35 | 6,35 |
| -045 | Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 7,45 | 6,52 | 5,18 | 4,50 |

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

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Индекс |
| 1. | К сметной базе 2001: |  |
| 1.1. | - ТЕРп | 10,10 |
| 1.2. | - ФЕРп | 14,20 |

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

**к ценам 1991 года (без учета ндс)**

*(Показатели таблицы 9 (пункты 1-6) учитывают накладные расходы и сметную прибыль,   
которые дополнительно не начисляются)*

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прейскуранта | Шифр прейскуранта | Индексы |
| 1 | Ремонт энергетического оборудования | 26-05-204-01 | 53,05 |
| 2 | АКЗ | 26-05-43Э | 53,05 |
| 3 | Ремонт энергетического оборудования | 26-06-19 | 46,77 |
| 4 | Ремонт КИПиА | 26-05-45 | 46,77 |
| 5 | Ремонт КИПиА | ВСН 23-89 | 46,77 |
| 6 | Обследование оборудования. Ведомственный СРЭ, 1991 г. |  | 10,84 |
| 7 | Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация» | ВСН 25 2 09.69-90 | 46,77 |

**X. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ  
 к стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов,   
осуществляемых за счет средств бюджета Томской области на 2012 – 2014 гг.**

Таблица 10

| Индексы-дефляторы | | **2012** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |
| **2012** | **I** | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **II** | 1,009 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **III** | 1,019 | 1,009 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV** | 1,025 | 1,016 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **V** | 1,031 | 1,022 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VI** | 1,038 | 1,028 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  | **VII** | 1,044 | 1,034 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  | **VIII** | 1,050 | 1,041 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |
|  | **IX** | 1,056 | 1,047 | 1,038 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |  |
|  | **X** | 1,063 | 1,053 | 1,044 | 1,038 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |  |
|  | **XI** | 1,069 | 1,059 | 1,050 | 1,044 | 1,038 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |  |
|  | **XII** | 1,075 | 1,066 | 1,056 | 1,050 | 1,044 | 1,038 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,013 | 1,006 | 1,000 |
| **2013** | **I** | 1,081 | 1,072 | 1,062 | 1,056 | 1,050 | 1,044 | 1,037 | 1,031 | 1,025 | 1,019 | 1,012 | 1,006 |
|  | **II** | 1,087 | 1,078 | 1,068 | 1,062 | 1,056 | 1,050 | 1,043 | 1,037 | 1,031 | 1,025 | 1,018 | 1,012 |
|  | **III** | 1,093 | 1,084 | 1,075 | 1,068 | 1,062 | 1,056 | 1,050 | 1,043 | 1,037 | 1,031 | 1,025 | 1,018 |
|  | **IV** | 1,099 | 1,090 | 1,081 | 1,074 | 1,068 | 1,062 | 1,056 | 1,049 | 1,043 | 1,037 | 1,031 | 1,024 |
|  | **V** | 1,105 | 1,096 | 1,087 | 1,080 | 1,074 | 1,068 | 1,062 | 1,055 | 1,049 | 1,043 | 1,037 | 1,030 |
|  | **VI** | 1,112 | 1,102 | 1,093 | 1,087 | 1,080 | 1,074 | 1,068 | 1,062 | 1,055 | 1,049 | 1,043 | 1,037 |
|  | **VII** | 1,118 | 1,108 | 1,099 | 1,093 | 1,086 | 1,080 | 1,074 | 1,068 | 1,061 | 1,055 | 1,049 | 1,043 |
|  | **VIII** | 1,124 | 1,114 | 1,105 | 1,099 | 1,092 | 1,086 | 1,080 | 1,074 | 1,067 | 1,061 | 1,055 | 1,049 |
|  | **IX** | 1,130 | 1,120 | 1,111 | 1,105 | 1,099 | 1,092 | 1,086 | 1,080 | 1,074 | 1,067 | 1,061 | 1,055 |
|  | **X** | 1,136 | 1,126 | 1,117 | 1,111 | 1,105 | 1,098 | 1,092 | 1,086 | 1,080 | 1,073 | 1,067 | 1,061 |
|  | **XI** | 1,142 | 1,133 | 1,123 | 1,117 | 1,111 | 1,104 | 1,098 | 1,092 | 1,086 | 1,079 | 1,073 | 1,067 |
|  | **XII** | 1,148 | 1,139 | 1,129 | 1,123 | 1,117 | 1,111 | 1,104 | 1,098 | 1,092 | 1,086 | 1,079 | 1,073 |
| **2014** | **I** | 1,154 | 1,145 | 1,135 | 1,129 | 1,123 | 1,117 | 1,110 | 1,104 | 1,098 | 1,092 | 1,085 | 1,079 |
|  | **II** | 1,160 | 1,151 | 1,141 | 1,135 | 1,129 | 1,123 | 1,116 | 1,110 | 1,104 | 1,098 | 1,091 | 1,085 |
|  | **III** | 1,166 | 1,157 | 1,147 | 1,141 | 1,135 | 1,129 | 1,122 | 1,116 | 1,110 | 1,104 | 1,097 | 1,091 |
|  | **IV** | 1,172 | 1,163 | 1,153 | 1,147 | 1,141 | 1,135 | 1,128 | 1,122 | 1,116 | 1,110 | 1,103 | 1,097 |
|  | **V** | 1,178 | 1,169 | 1,159 | 1,153 | 1,147 | 1,141 | 1,134 | 1,128 | 1,122 | 1,116 | 1,109 | 1,103 |
|  | **VI** | 1,184 | 1,175 | 1,165 | 1,159 | 1,153 | 1,147 | 1,140 | 1,134 | 1,128 | 1,122 | 1,115 | 1,109 |
|  | **VII** | 1,190 | 1,181 | 1,171 | 1,165 | 1,159 | 1,153 | 1,146 | 1,140 | 1,134 | 1,128 | 1,121 | 1,115 |
|  | **VIII** | 1,196 | 1,187 | 1,177 | 1,171 | 1,165 | 1,159 | 1,152 | 1,146 | 1,140 | 1,134 | 1,127 | 1,121 |
|  | **IX** | 1,202 | 1,193 | 1,183 | 1,177 | 1,171 | 1,165 | 1,158 | 1,152 | 1,146 | 1,140 | 1,133 | 1,127 |
|  | **X** | 1,208 | 1,199 | 1,189 | 1,183 | 1,177 | 1,171 | 1,164 | 1,158 | 1,152 | 1,146 | 1,139 | 1,133 |
|  | **XI** | 1,214 | 1,205 | 1,195 | 1,189 | 1,183 | 1,177 | 1,170 | 1,164 | 1,158 | 1,152 | 1,145 | 1,139 |
|  | **XII** | 1,220 | 1,211 | 1,201 | 1,195 | 1,189 | 1,183 | 1,176 | 1,170 | 1,164 | 1,158 | 1,151 | 1,145 |

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