## ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

#### **ПРИКАЗ**

от <u>23.04.2013</u> № <u>16-п</u>

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства на II 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 23.04.2013 № 003-2013),

#### приказываю:

- 1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на II 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-2/2013);
  - «Нормы и цены в строительстве» №04-2013.
- 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и распространяется на отношения, возникшие с 1 апреля 2013 года.
  - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента

Д.Ю. Ассонов

Приложение к приказу Департамента архитектуры, строительства и дорожного комплекса Томской области от 23.04.2013 № 16-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

		Таблица		
Виды строительства	Тип	Индексы к	базе 2001 г.	
<u> </u>		ФЕР	TEP	
Общеотраслевое строительство	Общеотраслевое строительство	6,66	5,71	
Многоквартирные жилые дома				
	Кирпичные	6,78	5,93	
	Панельные	7,14	6,40	
	Монолитные	6,35	5,55	
	Прочие	6,65	5,84	
Административные здания		5,93	5,03	
Объекты образования				
	Детские сады	5,70	5,27	
	Школы	5,40	4,78	
	Прочие	5,61	5,10	
Объекты здравоохранения				
	Поликлиники	6,62	5,83	
	Больницы	6,68	5,39	
	Прочие	6,64	5,52	
Объекты спортивного назначения				
•	Физкультурно-оздоровительный центр	6,11	4,45	
Объекты культуры			Í	
	Дом культуры	6,83	5,73	
Автомобильные дороги			2,,,	
дороги	Дороги общего назначения	8,00	7,60	
	Дороги местного назначения	6,98	6,82	
	Прочие дороги	7,80	7,45	
Мосты	про те дороги	7,00	7,13	
	Мост автомобильный	8,82	7,10	
Путепроводы	MOOT UDIOMOOREDHDIN	7,95	7,10	
путепроводы Подземная прокладка в траншее кабеля	с моликими зен поми	1,73	7,04	
подземная прокладка в траншее каоеля		5 22	5 02	
	Напряжением на 1 кВ	5,22	5,83	
	Напряжением на 6 кВ	6,68	5,65	
	Напряжением на 10 кВ	5,86	6,02	
Подземная прокладка в траншее кабеля				
	Напряжением на 1 кВ	6,36	5,99	

Виды строительства	Тип	Индексы к	базе 2001 г.
элды строительства		ФЕР	TEP
	Напряжением на 6 кВ	5,28	5,76
	Напряжением на 10 кВ	5,60	5,54
Воздушная прокладка на железобетонны	х столбах кабеля с медными жилами		
	Напряжением на 6 кВ	6,14	5,37
	Напряжением на 10 кВ	5,46	5,68
Воздушная прокладка на железобетонны	х столбах кабеля с алюминиевыми жилами		
-	Напряжением на 6 кВ	5,32	5,43
	Напряжением на10 кВ	4,91	4,99
Сети наружного освещения с прокладкої			
	На опоре железобетонной с подземной про- кладкой кабеля	8,18	6,51
	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,20	5,63
Прокладка трубопроводов теплоснабже	ния		
	Прокладка в непроходных каналах	6,37	4,11
	Прокладка надземная	5,32	2,91
	Прокладка бесканальная	6,36	5,93
Внешние инженерные сети водопровода	из труб		
	асбестоцементных	9,34	6,56
	чугунных напорных раструбных	7,19	6,38
	стальных	6,51	5,36
	железобетонных	6,61	6,87
	полиэтиленовых	5,37	4,32
Внешние инженерные сети канализации			
	асбестоцементных	9,11	6,71
	чугунных безнапорных раструбных	8,08	7,04
	железобетонных безнапорных раструбных	7,85	8,68
	бетонных безнапорных раструбных	7,85	7,71
	полиэтиленовых	8,36	6,09
Внешние сети газопровода из труб	,	- /- *	2,77
	полиэтиленовых	7,00	5,46
	стальных	7,44	6,48
Котельные	Котельные	6,20	5,53
Очистные сооружения	Очистные сооружения	6,47	6,05
O INCINDIC COOPYMENIN	O THE LUCK COOP & MENTAL	U, <del>T</del> /	0,03

## Справочная информация

### Таблица 1.2

№ п/п	Havy rayonayyya wayaananay	Показатели
1.	Наименование показателей Среднемесячная заработная плата,	
	учтенная при расчете индексов на II квартал 2013 г., руб.	24483
2.	Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб.	31508
3.	Индексы к статьям затрат базисной стоимости ТЕР-2001:	
	- оплата труда рабочих (разряд 4,0)	11,01
	- эксплуатация строительных машин	7,04
	- стоимость материалов	4,44
4.	Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001:	
	- оплата труда рабочих (разряд 4,0)	15,48
	- эксплуатация строительных машин	8,20
	- стоимость материалов	5,00

## **II.** Индексы на технологическое оборудование (без учета НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы к	уровню цен:
		1991 г.	2001 г.
1.	Экономика в целом	58,00	3,64
2.	Электроэнергетика	68,67	3,87
3.	Нефтедобывающая	83,33	3,71
4.	Газовая	72,40	3,35
5.	Угольная	53,19	4,12
6.	Сланцевая	64,62	4,13
7.	Торфяная	51,64	3,82
8.	Черная металлургия	50,17	3,51
9.	Цветная металлургия	59,83	4,07
10.	Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая	79,19	3,75
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	39,89	3,72
12.	Приборостроение	40,09	3,87
13.	Автомобильная промышленность	38,38	3,69
14.	Тракторное и с/х машиностроение	39,78	3,75
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	55,16	3,58
16.	Строительных материалов	58,43	3,71
17.	Легкая	38,15	3,41
18.	Пищевкусовая	41,83	3,57
19.	Микробиологическая	67,38	3,55
20.	Полиграфическая	27,27	3,58
21.	Сельское хозяйство	76,06	3,60
22.	Строительство	56,81	3,61
23.	Транспорт	52,63	3,48
24.	Связь	39,74	3,15
25.	Торговля и общественное питание	49,59	3,41
26.	Жилищное строительство	41,17	3,55
27.	Бытовое обслуживание населения	39,13	3,57
28.	Образование	52,51	3,24
29.	Здравоохранение	59,26	3,34
30.	По объектам непроизводственного назначения	36,65	3,31

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

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы к	уровню цен:
		1991 г.	2001 г.
1.	Экономика в целом	66,52	7,03
2.	Электроэнергетика	74,38	7,71
3.	Нефтедобывающая	82,64	6,05
4.	Газовая	77,43	6,04
5.	Угольная	33,94	7,92
6.	Сланцевая	79,37	8,19
7.	Торфяная	74,34	8,44
8.	Черная металлургия	34,53	6,49
9.	Цветная металлургия	43,61	6,30
10.	Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая	39,24	8,77
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	81,79	7,36
12.	Приборостроение	45,06	7,41
13.	Автомобильная промышленность	67,89	7,95
14.	Тракторное и с/х машиностроение	40,75	6,15
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	54,89	7,47
16.	Строительных материалов	64,99	8,80
17.	Легкая	58,69	6,35
18.	Пищевкусовая	54,59	6,98
19.	Микробиологическая	64,63	6,49
20.	Полиграфическая	81,13	8,85
21.	Сельское хозяйство	61,77	7,58
22.	Строительство	54,63	5,20
23.	Транспорт	70,12	9,96
24.	Связь	74,43	6,23
25.	Торговля и общественное питание	76,91	9,45
26.	Жилищное строительство	53,24	6,80
27.	Бытовое обслуживание населения	65,52	8,54
28.	Образование	61,87	6,31
29.	Здравоохранение	65,06	6,64
30.	По объектам непроизводственного назначения	76,16	8,82

## V. Индексы на перевозки грузов (БЕЗ УЧЕТА НДС)

Таблица 5

				таолица 3
			Индексы к базисным цена ФССЦпг-2001,	
№	Наименова	ние	с учетом	поясных
п.п.			коэффи	циентов
			1,25	1,80
	ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строител	пьства:		
1.	Автомобильным транспортом			
1.1.	Бортовой автомобиль, г/п 15 т	(таблица 03-01)	8,00	5,56
1.2.	Бортовой автомобиль, г/п 5 т	(таблица 03-02)	7,74	5,37
1.3.	Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т	(таблица 03-21)	6,44	4,47
1.4.	Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т	(таблица 03-22)	6,44	4,47
2.	Тракторами с прицепами			
2.1.	Тракторами на гусеничном ходу с прицепами	(таблица 04-01)	6,94	4,82
2.2.	Тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами	(таблица 04-21)	6,43	4,47
3.	Железнодорожным транспортом			
3.1.	Перевозка грузов І÷ІІІ класса	(таблицы 05-01÷05-08)	6,	81

### VI. ИНДЕКСЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ К ФССЦ-2001 (БЕЗ УЧЕТА НДС)

				1	Таблица	
			Сод		од	
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02	
Расшире-	Наименование работ	Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка	
ние кода			іекущий индекс і	,		
пис кода			с учетом поясны			
		1	,25	1,	80	
1	2	3 4		5	6	
-001	Бетонов или растворов	7,85	8,19	5,38	5,62	
	Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газо-					
-002	вой промышленности весом 10т и более	8,45	8,45	5,79	4,91	
	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобе-					
-003.	тона массой до 3 т	10,01	10,01	6,85	6,85	
	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобе-					
-004	тона массой от 3 т до 6 т	9,41	9,41	6,43	6,43	
	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобе-					
-005	тона массой свыше 6 т	8,56	8,56	5,86	5,86	
	Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, об-					
	решеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбу-					
-006	ры, шкафы встроенные)	9,96	9,96	6,82	2,49	
-007	Леса круглого	10,54	10,54	7,20	7,20	
-008	Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	9,89	9,89	6,77	6,77	
	Д					
-009	ров	9,99	9,99	6,84	6,84	
	Камня естественного без штабеливания (ленточными					
-010	транспортерами)	5,77	5,77	3,96	3,96	
-011	Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	5,77	5,77	3,96	3,96	
-012	Кирпича строительного	9,98	9,98	6,83	6,83	
-013	Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	9,98	9,98	6,83	6,83	
	Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные					
-014	и др.)	10,03	10,03	6,86	6,86	
-015	Металлических конструкций массой до 1 т	9,94	9,94	6,80	6,80	
-016	Металлических конструкций массой от 1 до 3 т	9,94	9,94	6,80	6,80	
-017	Металлических конструкций массой от 3 доб т	10,07	10,07	6,89	6,89	
	Материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин,					
-018	рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг	9,77	9,77	6,69	6,69	
-019	Материалов, перевозимых в бочках	9,37	9,37	6,43	6,43	
-020	Материалов, перевозимых в контейнерах	10,01	10,01	6,85	6,85	
-021	Материалов, перевозимых в мешках и пакетах	9,74	9,74	6,67	6,67	
-022	Материалов, перевозимых в ящиках	9,76	9,76	6,68	6,68	
	Изделий керамических, фаянсовых с применением авто-					
-023	погрузчика	9,76	9,76	5,78	5,81	
	Изделий керамических, фаянсовых с применением авто-					
-024	мобильных кранов	9,94	9,94	6,80	6,80	
-025	Воздуховодов и деталей вентиляционных	9,94	9,94	6,80	6,80	
-026	Переводов стрелочных и пересечений, рельс	10,03	10,03	6,86	6,86	
	Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадрат-					
	ная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более					
	40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт ме-					
-027	таллический и т. п.)	9,97	9,97	6,82	6,82	
	Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не				_	
-028	указанные в расценке -027)	10,03	10,03	6,86	6,86	

		K	Сод	К	од
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02
Doggreen	Наименование работ	Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка
Расшире- ние кода	·	m		к базе ФССЦ-20	
нис кода		C	учетом поясны	іх коэффициент	106
		1	,25	1,	80
-029	Труб асбестоцементных и керамических	9,91	9,91	6,78	6,78
	Труб металлических с применением автомобильных				
-030	кранов	9,97	9,97	6,82	6,82
-031	Труб металлических с применением автопогрузчика	8,93	8,93	6,12	6,12
-032	Черепицы	9,41	9,41	6,45	6,45
-033	Шлака	8,13	-	5,57	-
-034	Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	7,79	5,64	5,34	3,87
-035	Глины	8,13	-	5,57	-
	Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёра-				
-036	ми)	7,79	5,64	5,34	3,87
	Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирова-				
-037	ние)	8,11	5,69	5,57	3,91
	Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий				
-038	зольный, гравий керамзитовый, термозит и др)	8,06	5,68	5,52	3,90
-039	Грунта растительного слоя (земля, перегной)	8,05	-	5,52	-
-040	Дерна	8,02	5,72	5,50	3,93
-041	Мусора строительного с погрузкой вручную	7,63	-	5,23	-
-042	Мусора строительного с погрузкой транспортёрами	5,72	-	3,93	-
	Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость				
-043	ковша до 0,5 м3	7,79		5,34	
-044	Скреплений рельсовых	10,10	10,10	6,91	6,91
	Прочих материалов, деталей (с использованием погруз-				
-045	чика)	9,08	8,27	6,22	5,68

#### VII. ИНДЕКСЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (БЕЗ УЧЕТА НДС)

#### Таблица 7

№ п/п	Наименование	Индекс
1.	К сметной базе 2001:	
1.1.	- ТЕРп	11,01
1.2.	- ФЕРп	15,48

# 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)

<b>№</b> п/п	Наименование прейскуранта	Шифр прейскуранта	Индексы
1	Ремонт энергетического оборудования	26-05-204-01	57,83
2	АКЗ	26-05-43Э	57,83
3	Ремонт энергетического оборудования	26-06-19	50,98
4	Ремонт КИПиА	26-05-45	50,98
5	Ремонт КИПиА	BCH 23-89	50,98
6	Обследование оборудования. Ведомственный СРЭ, 1991 г.		11,82
7	Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация»	BCH 25 2 09.69-90	50,98

## ІХ. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ

К СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013 – 2015 ГГ.

Таблица 9

Инде							20	13					Габлица
инде дефля		I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2013	I	1,000			-								
2010	II	1,009	1,000										
	III	1,018	1,006	1,000									
	IV	1,024	1,012	1,006	1,000								
	V	1,030	1,018	1,012	1,006	1,000							
	VI	1,036	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000						
	VII	1,042	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000					
	VIII	1,048	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000				
	IX	1,054	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000			
	X	1,060	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000		
	XI	1,066	1,054	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000	
	XII	1,072	1,060	1,054	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000
2014	I	1,078	1,066	1,060	1,054	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006
	II	1,085	1,072	1,066	1,060	1,054	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012
	III	1,091	1,079	1,072	1,066	1,060	1,054	1,048	1,042	1,036	1,030	1,024	1,018
	IV	1,097	1,085	1,079	1,072	1,066	1,060	1,054	1,048	1,042	1,036	1,029	1,023
	$\mathbf{V}$	1,103	1,091	1,085	1,079	1,072	1,066	1,060	1,054	1,048	1,042	1,035	1,029
	VI	1,110	1,097	1,091	1,085	1,078	1,072	1,066	1,060	1,054	1,047	1,041	1,035
	VII	1,129	1,103	1,097	1,091	1,085	1,078	1,072	1,066	1,060	1,053	1,047	1,041
	VIII	1,122	1,109	1,103	1,097	1,091	1,084	1,078	1,072	1,066	1,059	1,053	1,047
	IX	1,128	1,116	1,109	1,103	1,097	1,090	1,084	1,078	1,071	1,065	1,059	1,053
	X	1,168	1,122	1,115	1,109	1,103	1,096	1,090	1,084	1,077	1,071	1,065	1,058
	XI	1,141	1,128	1,122	1,115	1,109	1,102	1,096	1,090	1,083	1,077	1,071	1,064
	XII	1,147	1,134	1,128	1,121	1,115	1,109	1,102	1,128	1,089	1,083	1,076	1,070
2015	I	1,153	1,140	1,134	1,127	1,121	1,115	1,108	1,134	1,095	1,089	1,082	1,076
	II	1,159	1,146	1,140	1,134	1,127	1,121	1,114	1,140	1,101	1,095	1,088	1,082
	III	1,166	1,153	1,146	1,140	1,133	1,127	1,120	1,146	1,107	1,100	1,094	1,087
	IV	1,172	1,159	1,152	1,146	1,139	1,133	1,126	1,152	1,113	1,106	1,100	1,093
	V	1,178	1,165	1,158	1,152	1,145	1,139	1,132	1,158	1,119	1,112	1,106	1,099
	VI	1,184	1,171	1,164	1,158	1,151	1,145	1,138	1,164	1,125	1,118	1,111	1,105
	VII	1,191	1,177	1,171	1,164	1,157	1,151	1,144	1,171	1,131	1,124	1,117	1,111
	VIII	1,197	1,183	1,177	1,170	1,163	1,157	1,150	1,177	1,136	1,130	1,123	1,116
	IX	1,203	1,189	1,183	1,176	1,169	1,163	1,156	1,183	1,142	1,136	1,129	1,122
	X	1,209	1,196	1,189	1,182	1,175	1,169	1,162	1,189	1,148	1,141	1,135	1,128
	XI	1,215	1,202	1,195	1,188	1,181	1,175	1,168	1,195	1,154	1,147	1,141	1,134
	XII	1,222	1,208	1,201	1,194	1,187	1,181	1,174	1,201	1,160	1,153	1,146	1,140

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