

## ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

22.10 2019

Nº 30-n

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства на 4 квартал 2019 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 02.10.2019 № 006-2019)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на 4 квартал 2019 года согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Комитету капитального строительства в установленном порядке обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в печатном издании «Томскстройцена» (ТСЦ-4/2019), выпускаемом ООО «ТЦЦС».
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
  - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Департамента

Il Commun

И.Е. Карпенко

#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Департамента архитектуры и строительства Томской области от 22 /0/9 № 30- л-

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА 4 КВАРТАЛ 2019 ГОДА

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

Индексы разработаны к базе ФЕР-2001, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1039/пр для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонтов объектов, финансируемых с привлечением средств областного бюджета.

Справочно приведены индексы к базе ФЕР-2001, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 № 31/пр, и 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 строительно-монтажных работ к ценам 2001 года (без учета ндс)

(Индексы применяются к полной сметной стоимости с учетом накладных расходов и сметнойприбыли по нормативам на 01.01.2000)

Таблица 1.1

		Индексы к базе 2001г.				
		ФЕР	-2001	TEP-2001		
Виды строительства	Тип	по приказу № 1039/пр от 30.12.2016	по приказу № 31/пр от30.01.2014	по приказу № 9-п от 02.04.2012		
Общеотраслевое строительство	Средневзвешанная	8,79	8,73	7,42		
Многоквартирные жилые дома						
	Кирпичные	9,22	9,02	7,85		
	Панельные	9,47	9,35	8,38		
	Монолитные	8,45	8,40	7,24		
	Прочие	8,90	8,79	7,65		
Административные здания	Административные здания	7,99	7,95	6,64		
Объекты образования						
	Детские сады	7,49	7,46	6,76		
	Школы	7,23	7,20	6,27		
	Прочие	7,40	7,38	6,59		
Объекты здравоохранения						
	Поликлиники	8,66	8,50	7,24		
	Больницы	9,13	9,06	7,18		
	Прочие	8,96	8,85	7,19		
Объекты спортивного назначения	Объекты спортивного назначения	8,38	8,32	6,02		
Объекты культуры	Дом культуры	9,17	9,06	7,52		
Автомобильные дороги						
	Дороги общего назначения	11,42	11,45	10,29		
	Дороги местного назначения	10,76	10,79	9,65		
	Прочие дороги	11,22	11,25	10,17		
Мосты	Мост автомобильный	11,35	11,31	8,47		
Путепроводы	Путепровод на транспортной развязке	10,78	10,74	9,42		
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами						
	на 1 кВ	7,02	7,02	7,79		

			ндексы к базе <b>2</b> 001	1г. ТЕР-2001 по приказу № 9-п от 02.04.2012	
_		ФЕР			
Виды строительства	Тип	по приказу № 1039/пр от 30.12.2016	по приказу № 31/пр от30.01.2014		
	на 6 кВ	7,16	7,14	5,96	
	на 10 кВ	6,73	6,71	6,83	
Подземная прокладка в траншее					
кабеля с алюминиевыми жилами					
	на 1 кВ	7,37	7,37	6,84	
	на 6 кВ	6,29	6,26	6,71	
	на 10 кВ	6,72	6,69	6,50	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами					
	на 6 кВ	6,29	6,27	5,46	
	на 10 кВ	6,00	5,98	6,20	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами					
	на 6 кВ	5,47	5,44	5,51	
	на10 кВ	5,20	5,17	5,23	
Сети наружного освещения с прокладкой кабеля					
	подземной на опоре	11.00	11.01	0.06	
	железобетонной	11,82	11,81	9,26	
	воздушной на стойках железобетонных вибрированных	8,23	8,18	7,40	
Прокладка трубопроводов теплоснабжения					
	в непроходных каналах	8,40	8,34	5,34	
	надземная	6,87	6,85	3,74	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	Прокладка бесканальная	7,90	7,89	7,26	
	асбестоцементных	11,68	11,63	8,00	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	чугунных напорных раструбных	13,28	13,26	11,65	
	стальных	8,17	8,15	6,64	
	железобетонных	8,31	8,25	8,43	
	полиэтиленовых	7,01	7,00	5,44	
Внешние инженерные сети канализации из труб					
	асбестоцементных	11,42	11,38	8,19	
	чугунных безнапорных раструбных	12,19	12,18	10,39	
	железобетонных безнапорных	0.22	0.24	10.02	
	раструбных безнапорных раструбных	9,33	9,24	10,03	
	1 1 13	9,43 9,87	9,37 9,86	9,02 7,04	
Видинии сети салопровода из треб	полиэтиленовых	7,0/	9,80	/,04	
Внешние сети газопровода из труб	полиэтиленовых	8,83	8,83	6,68	
	полиэтиленовых стальных	8,70	8,69	7,48	
Котельные	Котельные	7,97	7,90	6,91	
Очистные сооружения	Очистные сооружения	8,45	8,41	7,65	

## Справочная информация

## Таблица 1.2

		Показатели				
		ФЕР	ФЕР-2001			
$N_{0}N_{0}$	Тип	по приказу	по приказу	по приказу		
		№ 1039/пр от	№ 31/пр	№ 9-п от		
		30.12.2016	от30.01.2014	02.04.2012		
	Среднемесячная заработная плата,					
1.	учтенная при расчете индексов на 4 квартал 2019 г., руб.	29153				
2.	Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб.		41682			
3.	Индексы к статьям затрат базисной стоимости					
	оплата труда рабочих (разряд 4,0)	18,44	18,44	13,11		
	эксплуатация строительных машин	9,89	9,89	8,36		
	стоимость материалов	6,61	6,53	5,73		

## 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	70,14	4,39		
2.	Электроэнергетика	83,84	4,71		
3.	Нефтедобывающая	102,10	5,14		
4.	Газовая	89,87	4,20		
5.	Угольная	68,25	5,36		
6.	Сланцевая	78,74	4,99		
7.	Торфяная	63,02	4,64		
8.	Черная металлургия	62,17	4,36		
9.	Цветная металлургия	72,40	4,92		
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	96,10	4,97		
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	48,34	4,46		
12.	Приборостроение	48,05	4,70		
13.	Автомобильная промышленность	46,15	4,40		
14.	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	47,07	4,40		
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	65,70	4,18		
16.	Строительных материалов	70,33	4,43		
17.	Легкая	45,78	3,83		
18.	Пищевкусовая	49,91	4,24		
19.	Микробиологическая	81,92	4,36		
20.	Полиграфическая	32,29	4,19		
21.	Сельское хозяйство	90,07	4,14		
22.	Строительство	68,88	4,32		
23.	Транспорт	64,21	4,30		
24.	Связь	46,37	3,51		
25.	Торговля и общественное питание	63,45	4,42		
26.	Жилищное строительство	49,95	4,71		
27.	Бытовое обслуживание населения	49,81	4,63		
28.	Образование	62,20	3,91		
29.	Здравоохранение	71,59	4,21		
30.	По объектам непроизводственного назначения	44,89	4,03		

## III. 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	81,16	8,73
2.	Электроэнергетика	90,75	9,55
3.	Нефтедобывающая	102,60	7,68
4.	Газовая	96,33	7,63
5.	Угольная	40,85	9,70
6.	Сланцевая	97,29	10,21
7.	Торфяная	89,32	10,29
8.	Черная металлургия	43,78	8,13
9.	Цветная металлургия	53,55	7,87
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	47,20	10,72
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	100,43	9,21
12.	Приборостроение	55,06	9,21
13.	Автомобильная промышленность	83,35	9,92
14.	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	50,10	7,68
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	67,36	9,32
16.	Строительных материалов	82,10	11,23
17.	Легкая	72,78	8,05
18.	Пищевкусовая	66,00	8,58
19.	Микробиологическая	79,36	8,10
20.	Полиграфическая	100,41	11,13
21.	Сельское хозяйство	75,54	9,43
22.	Строительство	67,26	6,48
23.	Транспорт	86,65	12,38
24.	Связь	90,95	7,73
25.	Торговля и общественное питание	96,11	12,00
26.	Жилищное строительство	67,03	8,74
27.	Бытовое обслуживание населения	84,52	8,60
28.	Образование	77,87	8,10
29.	Здравоохранение	82,59	7,84
30.	По объектам непроизводственного назначения	91,31	10,79

## V. Индексы на перевозки грузов к ФССЦпг-2001 (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, грузоподъемностью 15 т	(таблица 03-01)	13.56
1.2.	Бортовой автомобиль, грузоподъемностью 5 т	(таблица 03-02)	14.05
1.3.	Автомобиль – самосвал, грузоподъемностью до 10 т	(таблица 03-21)	12.01
1.4.	Автомобиль – самосвал, грузоподъемностью до 10 т	(таблица 03-22)	12.01
1.5.	Панелевоз на автомобильном ходу грузоподъемностью 25т	(таблица 03-31)	13.87
1.6.	Трубоплетевоз, грузоподъемностью 12т	(таблица 03-32)	15,06
1.7.	Автобетоносмеситель, 6 м3	(таблица 03-33)	10.39
2.	Тракторами с прицепами		
2.1.	Тракторами на гусеничном ходу с прицепами	(таблица 04-01)	11,85
2.2.	Тракторами на пневмоколесном ходу	(таблица 04-21)	11,01
3.	Железнодорожным транспортом		
3.1.	Перевозка грузов I÷III класса	(таблицы 05-01÷05-08)	10,99

# VI. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к ФССЦпг-2001 (без учета ндс)

Расширение кода	Наименование работ и затрат	Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001			
кода		01-01-01	01-01-02		
		Погрузка	Разгрузка		
1	2	3	4		
-001	Бетонов или растворов	10,69	10,83		
	Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-002	промышленности весом 10т и более	17,15	17,15		
-003.	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	15,60	15,60		
	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до				
-004	6т	15,40	15,40		
	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6				
-005	Т	17,15	17,15		
	Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок				
-006	и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	15,60	15,60		
-007	Леса круглого	16,25	16,25		
-008	Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	15,53	15,53		
-009	Дров	15,53	15,53		
-010	Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами)	18,13	18,13		
-011	Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	18,13	18,13		
-012	Кирпича строительного	15,53	15,53		
-013	Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	15,53	15,53		
-014	Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	15,52	15,52		
-015	Металлических конструкций массой до 1 т	15,53	15,53		
-016	Металлических конструкций массой от 1 до 3 т	15,53	15,53		
-017	Металлических конструкций массой от 3 доб т	15,58	15,58		
	Материалов рудонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.)				
-018	массой одного места до 80 кг	14,22	14,22		
-019	Материалов, перевозимых в бочках	13,75	13,75		
-020	Материалов, перевозимых в контейнерах	15,53	15,53		
-021	Материалов, перевозимых в мешках и пакетах	14,23	14,23		
-022	Материалов, перевозимых в ящиках	14,23	14,23		
-023	Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика	14,23	14,23		
-024	Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	15,53	15,53		
-025	Воздуховодов и деталей вентиляционных	15,53	15,53		
-026	Переводов стрелочных и пересечений, рельс	15,53	15,53		
	Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более				
	40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, толстолистовая, тюбинги,				
-027	швеллеры, шпунт металлический и т. п.)	15,52	15,52		
-028	Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке - 027)	15,52	15,52		

Расширение кода	Наименование работ и затрат	Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001			
		01-01-01	01-01-02		
		Погрузка	Разгрузка		
-029	Труб асбестоцементных и керамических	15,53	15,53		
-030	Труб металлических с применением автомобильных кранов	15,52	15,52		
-031	Труб металлических с применением автопогрузчика	12,89	12,89		
-032	Черепицы	13,61	13,61		
-033	Шлака	11,91	-		
-034	Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	11,91	18,13		
-035	Глины	11,91	-		
-036	Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами)	11,91	18,13		
-037	Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	11,91	18,13		
-038	Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др)	11,91	18,13		
-039	Грунта растительного слоя (земля, перегной)	11,91	-		
-040	Дерна	11,91	18,13		
-041	Мусора строительного с погрузкой вручную	10,32	-		
-042	Мусора строительного с погрузкой транспортёрами	18,13	-		
-043	Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3	11,91	_		
-044	Скреплений рельсовых	14,42	14,42		
-045	Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	13,15	11,84		

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

#### Таблица 7

№ п/п	Наименование	Индекс
1	ФЕРп-2001	18,44

## 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	93,84
2	Антикоррозийная защита	26-05-43Э	93,84
3	Ремонт энергетического оборудования	26-06-19	82,73
4	Ремонт контрольно измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	26-05-45	82,73
5	Ремонт контрольно измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	BCH 23-89	82,73
6	Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация»	BCH 25 2 09.69-90	83,46

## ІХ. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ

К СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019-2021 ГГ.

Таблица 9

Инде							20	19					
дефля	торы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ΙX	X	XI	XII
2019	I	1,000											
	II	1,006	1,000										
	Ш	1,013	1,004	1,000									
	IV	1,017	1,008	1,004	1,000								
	V	1,021	1,013	1,008	1,004	1,000							
	VI	1,025	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000						
	VII	1,029	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000					
	VIII	1,033	1,025	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000				
	IX	1,038	1,029	1,025	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000			
	X	1,042	1,033	1,029	1,025	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000		
	XI	1,046	1,038	1,033	1,029	1,025	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000	
	XII	1,050	1,042	1,038	1,033	1,029	1,025	1,021	1,017	1,013	1,008	1,004	1,000
2020	I	1,054	1,045	1,041	1,037	1,033	1,029	1,025	1,020	1,016	1,012	1,008	1,004
	11	1,058	1,049	1,045	1,041	1,037	1,033	1,028	1,024	1,020	1,016	1,012	1,007
	Ш	1,062	1,053	1,049	1,045	1,040	1,036	1,032	1,028	1,024	1,019	1,015	1,011
	IV	1,065	1,057	1,053	1,048	1,044	1,040	1,036	1,032	1,027	1,023	1,019	1,015
	V	1,069	1,061	1,057	1,052	1,048	1,044	1,040	1,035	1,031	1,027	1,023	1,018
	VI	1,073	1,065	1,060	1,056	1,052	1,048	1,043	1,039	1,035	1,031	1,026	1,022
	VII	1,085	1,068	1,064	1,060	1,056	1,051	1,047	1,043	1,038	1,034	1,030	1,026
	VIII	1,081	1,072	1,068	1,064	1,059	1,055	1,051	1,046	1,042	1,038	1,034	1,029
	IX	1,085	1,076	1,072	1,067	1,063	1,059	1,055	1,050	1,046	1,042	1,037	1,033
	X	1,108	1,080	1,076	1,071	1,067	1,063	1,058	1,054	1,050	1,045	1,041	1,037
	XI	1,092	1,084	1,079	1,075	1,071	1,066	1,062	1,058	1,053	1,049	1,045	1,040
	XII	1,096	1,088	1,083	1,079	1,074	1,070	1,066	1,083	1,057	1,053	1,048	1,044
2021	I	1,100	1,091	1,087	1,083	1,078	1,074	1,069	1,087	1,061	1,056	1,052	1,048
	II	1,104	1,095	1,091	1,086	1,082	1,078	1,073	1,091	1,064	1,060	1,056	1,051
	Ш	1,108	1,099	1,095	1,090	1,086	1,081	1,077	1,095	1,068	1,064	1,059	1,055
	IV	1,112	1,103	1,098	1,094	1,089	1,085	1,081	1,098	1,072	1,067	1,063	1,059
	V	1,115	1,107	1,102	1,098	1,093	1,089	1,084	1,102	1,076	1,071	1,067	1,062
	VI	1,119	1,110	1,106	1,101	1,097	1,093	1,088	1,106	1,079	1,075	1,070	1,066
	VII	1,123	1,114	1,110	1,105	1,101	1,096	1,092	1,110	1,083	1,078	1,074	1,070
	VIII	1,127	1,118	1,113	1,109	1,105	1,100	1,096	1,113	1,087	1,082	1,078	1,073
	IX	1,131	1,122	1,117	1,113	1,108	1,104	1,099	1,117	1,090	1,086	1,081	1,077
	X	1,135	1,126	1,121	1,117	1,112	1,108	1,103	1,121	1,094	1,090	1,085	1,081
	XI	1,138	1,129	1,125	1,120	1,116	1,111	1,107	1,125	1,098	1,093	1,089	1,084
	XII	1,142	1,133	1,129	1,124	1,120	1,115	1,111	1,129	1,101	1,097	1,092	1,088

Примечание: В таблице приведены индексы-дефляторы в соответствии с данными Министерства экономического развития Российской Федерации с разбивкой по месяцам.