

# ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКА3

21.08. 2020

No 10-2

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства на 3 квартал 2020 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 11.08.2020 № 004-2020)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на 3 квартал 2020 года согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Комитету капитального строительства в установленном порядке обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в печатном издании «Томскстройцена» (ТСЦ-3/2020), 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 21.08.200 № 10-1

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА 3 КВАРТАЛ 2020 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 26.12.2019 № 876/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 приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1039/пр, 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 сметной прибыли по нормативам на 01.01.2000)

Таблица 1.1

			Индексы к (	базе 2001г.	
			TEP-2001		
Виды строительства	Тип	по приказу № 876/пр от 26.12.2019	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	10,26	10,26	10,18	8,64
Многоквартирные жилые дома					
	Кирпичные	11,33	11,33	11,09	9,65
	Панельные	10,98	10,96	10,81	9,66
	Монолитные	10,04	10,04	9,98	8,59
	Прочие	10,65	10,64	10,51	9,14
Административные здания	Административные здания	9,33	9,33	9,27	7,74
Объекты образования					
	Детские сады	8,79	8,79	8,75	7,92
	Школы	8,41	8,41	8,38	7,28
	Прочие	8,66	8,66	8,63	7,70
Объекты здравоохранения					
	Поликлиники	10,48	10,48	10,28	8,76
	Больницы	10,62	10,62	10,54	8,34
	Прочие	10,55	10,54	10,42	8,47
Объекты спортивного назначения	Объекты спортивного назначения	9,74	9,74	9,67	6,99
Объекты культуры	Дом культуры	10,60	10,60	10,46	8,67
Автомобильные дороги					
-	Дороги общего назначения	12,96	12,95	12,99	11,54
	Дороги местного назначения	12,19	12,19	12,23	10,83
	Прочие дороги	12,72	12,72	12,76	11,41
Мосты	Мост автомобильный	12,67	12,67	12,62	9,39
	Путепровод на	10.01	10.01	11.00	10.40
Путепроводы	транспортной развязке	12,04	12,04	11,99	10,49
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами					
	на 1 кВ	7,60	7,60	7,60	8,37

		Индексы к базе 2001г. ФЕР-2001 ТЕР						
			TEP-2001					
Виды строительства	Тип	по приказу № 876/пр от 26.12.2019	по приказу № 1039/пр от 30.12.2016	по приказу № 31/пр от30.01.2014	по приказу № 9-п от 02.04.2012			
	на 6 кВ	8,52	8,52	8,50	7,07			
	на 10 кВ	7,50	7,50	7,48	7,58			
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами								
	на 1 кВ	8,53	8,53	8,53	7,88			
	на 6 кВ	7,43	7,43	7,40	7,90			
	на 10 кВ	8,02	8,02	7,99	7,75			
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами								
	на 6 кВ	7,05	7,05	7,02	6,10			
	на 10 кВ	6,28	6,28	6,26	6,48			
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами								
	на 6 кВ	6,25	6,25	6,22	6,30			
	на10 кВ	5,57	5,57	5,54	5,58			
Сети наружного освещения с прокладкой кабеля				- 7:				
	подземной на опоре железобетонной	13,68	13,82	13,81	10,80			
	воздушной на стойках железобетонных вибрированных	8,88	8,88	8,82	7,96			
Прокладка трубопроводов теплоснабжения								
	в непроходных каналах	9,91	9,91	9,84	6,30			
	надземная	8,31	8,31	8,28	4,52			
	Прокладка бесканальная	8,22	8,22	8,21	7,53			
Внешние инженерные сети водопровода из труб								
	асбестоцементных	13,29	13,28	13,23	9,09			
	чугунных напорных раструбных	14,15	14,15	14,12	12,40			
	стальных	8,90	8,90	8,88	7,22			
	железобетонных	10,09	10,09	10,02	10,20			
	полиэтиленовых	7,73	7,73	7,72	5,99			
Внешние инженерные сети канализации из труб								
	асбестоцементных	12,97	12,97	12,93	9,29			
	чугунных безнапорных раструбных	13,41	13,41	13,40	11,42			
	железобетонных безнапорных раструбных	11,61	11,61	11,51	12,45			
	бетонных безнапорных							
	раструбных	10,89	10,89	10,82	10,39			
Внешние сети газопровода из	полиэтиленовых	11,21	11,21	11,19	7,98			
труб								
	полиэтиленовых	10,20	10,20	10,19	7,68			
	стальных	8,24	8,24	8,22	7,04			
Котельные	Котельные	9,52	9,52	9,45	8,27			
Очистные сооружения	Очистные сооружения	9,55	9,55	9,50	8,61			

## Справочная информация

## Таблица 1.2

		Показатели						
			ФЕР-2001		TEP-2001			
$N_0N_0$	Тип	по приказу	по приказу	по приказу	по приказу			
		№ 876/пр от	№ 1039/пр от	№ 31/пр	№ 9-п от			
		26.12.2019	30.12.2016	от30.01.2014	02.04.2012			
	Среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого							
1.	разряда, занятого в строительной отрасли	29497,26						
	Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без							
2.	НДС), руб.		45	459				
3.	Индексы к статьям затрат базисной стоимости							
	оплата труда рабочих (разряд 4,0)	24,88	24,88	24,88	17,68			

		Показатели						
			TEP-2001					
NoNo	Тип	по приказу	по приказу	по приказу	по приказу			
		№ 876/пр от	№ 1039/пр от	№ 31/πp	№ 9-п от			
		26.12.2019	30.12.2016	от30.01.2014	02.04.2012			
	эксплуатация строительных машин	10,71	10,71	10,71	9,05			
	стоимость материалов	7,06	7,06	6,96	6,05			

## **И.** 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	72,77	4,55		
2.	Электроэнергетика	86,99	4,88		
3.	Нефтедобывающая	105,93	5,33		
4.	Газовая	93,24	4,36		
5.	Угольная	70,81	5,56		
6.	Сланцевая	81,70	5,17		
7.	Торфяная	65,38	4,81		
8.	Черная металлургия	64,50	4,52		
9.	Цветная металлургия	75,12	5,11		
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	99,70	5,16		
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	50,15	4,63		
12.	Приборостроение	49,85	4,87		
13.	Автомобильная промышленность	47,88	4,56		
14.	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	48,84	4,56		
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	68,16	4,34		
16.	Строительных материалов	72,96	4,60		
17.	Легкая	47,49	3,98		
18.	Пищевкусовая	51,78	4,39		
19.	Микробиологическая	84,99	4,52		
20.	Полиграфическая	33,50	4,35		
21.	Сельское хозяйство	93,45	4,29		
22.	Строительство	71,46	4,48		
23.	Транспорт	66,62	4,46		
24.	Связь	48,11	3,64		
25.	Торговля и общественное питание	65,83	4,59		
26.	Жилищное строительство	51,82	4,88		
27.	Бытовое обслуживание населения	51,67	4,80		
28.	Образование	64,54	4,05		
29.	Здравоохранение	74,27	4,37		
30.	По объектам непроизводственного назначения	46,58	4,18		

## 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	83,96	9,03		
2.	Электроэнергетика	93,88	9,88		
3.	Нефтедобывающая	106,14	7,95		
4.	Газовая	99,66	7,89		
5.	Угольная	42,26	10,03		
6.	Сланцевая	100,65	10,56		
7	Торфяная	92,41	10,65		
8.	Черная металлургия	45,29	8,41		
9.	Цветная металлургия	55,40	8,14		
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	48,83	11,09		
11.	Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение	103,90	9,52		
12.	Приборостроение	56,96	9,52		
13.	Автомобильная промышленность	86,22 10,2			
14.	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	51,83	7,95		
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	69,69	9,64		
16.	Строительных материалов	84,93	11,62		
17.	Легкая	75,29	8,32		
18.	Пищевкусовая	68,27	8,88		
19.	Микробиологическая	82,10	8,38		
20.	Полиграфическая	103,87	11,51		
21.	Сельское хозяйство	78,15	9,75		
22.	Строительство	69,58	6,70		
23.	Транспорт	89,64	12,81		
24.	Связь	94,08	8,00		
25.	Торговля и общественное питание	99,43	12,41		
26.	Жилищное строительство	69,34	9,04		
27.	Бытовое обслуживание населения	87,43	8,90		
28.	Образование	80,55	8,38		
29.	Здравоохранение	85,44	8,12		
30.	По объектам непроизводственного назначения	94,46	11,17		

## V. Индексы на перевозки грузов к ФССЦпг-2001 (без учета ндс)

Таблица 5

№ п.п. Наименование	Наименование					
ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строительства:						
1. Автомобильным транспортом						
1.1. Бортовой автомобиль, грузоподъемностью 15 т	(таблица 03-01)	14,76				
.2. Бортовой автомобиль, грузоподъемностью 5 т	(таблица 03-02)	19,30				
.3. Автомобиль – самосвал, грузоподъемностью до 10 т	(таблица 03-21)	16,38				
.4. Автомобиль – самосвал, грузоподъемностью до 10 т	(таблица 03-22)	16,38				
Панелевоз на автомобильном ходу грузоподъемностью 25т	(таблица 03-31)	22,91				
.6. Трубоплетевоз, грузоподъемностью 12т (таблица 03-32		24,73				
.7. Автобетоносмеситель, 6 м3 (таблица 03-3	3)	13,68				
. Тракторами с прицепами						
2.1. Тракторами на гусеничном ходу с прицепами (таблица 04-0	01)	10,67				
2.2. Тракторами на пневмоколесном ходу (таблица 04-2	21)	10.04				
. Железнодорожным транспортом						
3.1. Перевозка грузов I÷III класса (таблицы 05-	01÷05-08)	10,93				

# VI. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к $\Phi$ ССЦпг-2001 (без учета ндс)

Расширение кода	Наименование работ и затрат	Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001			
поди		01-01-01	01-01-02		
		Погрузка	Разгрузка		
1	2	3	4		
-001	Бетонов или растворов	12,63	12,86		
-002	Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более	19,12	19,12		
-003.	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	18,74	18,74		
-004	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т	17,40	17,40		
-005	Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	19,11	19,11		
-006	Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	18,75	18,75		
-007	Леса круглого	20,15	20,15		
-008	Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	18,59	18,59		
-009	Дров	18,59	18,59		
-010	Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами)	23,09	23,09		
-011	Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	23,09	23,09		
-012	Кирпича строительного	18,59	18,59		
-013	Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	18,59	18,59		
-014	Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	18,58	18,58		
-015	Металлических конструкций массой до 1 т	18,59	18,59		
-016	Металлических конструкций массой от 1 до 3 т	18,59	18,59		
-017	Металлических конструкций массой от 3 до 6 т	18,69	18,69		
-018	Материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг	18,00	18,00		
-019	Материалов, перевозимых в бочках	17,23	17,23		
-020	Материалов, перевозимых в контейнерах	18,60	18,60		
-021	Материалов, перевозимых в мешках и пакетах	18,02	18,02		
-022	Материалов, перевозимых в ящиках	18,02	18,02		
-023	Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика	18,02	18,02		
-024	Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	18,59	18,59		
-025	Воздуховодов и деталей вентиляционных	18,59	18,59		
-026	Переводов стрелочных и пересечений, рельс	18,59	18,59		
005	Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, толстолистовая, тюбинги,	10.50	10.50		
-027	швеллеры, шпунт металлический и т. п.)	18,58	18,58		
020	Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -	10.50	10.50		
-028	027)	18,58	18,58		
-029	Труб асбестоцементных и керамических	18,60	18,60		

Расширение кода	Наименование работ и затрат	Текущий индекс к базисной стоимости ФССЦпг-2001			
		01-01-01	01-01-02		
		Погрузка	Разгрузка		
-030	Труб металлических с применением автомобильных кранов	18,58	18,58		
-031	Труб металлических с применением автопогрузчика	15,84	15,84		
-032	Черепицы	17,00	17,00		
-033	Шлака	12,77	-		
-034	Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	12,77	23,09		
-035	Глины	12,77	-		
-036	Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами)	12,77	23,09		
-037	Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	12,77	23,09		
-038	Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др)	12,77	23,09		
-039	Грунта растительного слоя (земля, перегной)	12,77	-		
-040	Дерна	12,77	23,09		
-041	Мусора строительного с погрузкой вручную	12,06	-		
-042	Мусора строительного с погрузкой транспортёрами	23,09	-		
-043	Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3	12,77	-		
-044	Скреплений рельсовых	16,20	16,20		
-045	Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	16.26	14,12		

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

### Таблица 7

№ п/п	Наименование	Индекс
l	ФЕРп-2001	24,88

### 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)

№ п/п	Наименование прейскуранта	Шифр прейскуранта	Индексы
1	Ремонт энергетического оборудования	26-05-204-01	126,61
2	Антикоррозийная защита	26-05-43Э	126,61
3	Ремонт энергетического оборудования	26-06-19	111,61
4	Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	26-05-45	111,61
5	Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)	BCH 23-89	111,61
6	Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация»	BCH 25 2 09.69-90	112,61

## ІХ. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ

К СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020-2024 ГГ.

Инде	ексы-	2020											
дефля	яторы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2020	I	1,000											
	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	1,041	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000					
	VIII	1,047	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000				
	IX	1,053	1,041	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000			
	X	1,059	1,047	1,041	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000		
	XI	1,065	1,053	1,047	1,041	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,006	1,000	
	XII	1,071	1,059	1,053	1,047	1,041	1,036	1,030	1.024	1,018	1,012	1,006	1,0
2021	I	1,077	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,036	1,030	1,024	1,018	1,012	1,0
	II	1,083	1,071	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,035	1,029	1,023	1,017	1,0
	ш	1,089	1,077	1,071	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,035	1,029	1,023	1,0
	IV	1,096	1,084	1,077	1,071	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,035	1,029	1,0
	V	1,102	1,090	1,084	1,077	1,071	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,035	1,0
	VI	1,108	1,096	1,090	1,083	1,077	1,071	1,065	1,059	1,053	1,047	1,041	1,0
	VII	1,127	1,102	1,096	1,089	1,083	1,077	1,071	1,065	1,059	1,053	1,046	1,0
	VIII	1,120	1,108	1,102	1,096	1,089	1,083	1,077	1,071	1,065	1,058	1,052	1,0
	IX	1,126	1,114	1,108	1,102	1,095	1,089	1,083	1,077	1.070	1,064	1,058	1,0
	X	1,165	1,120	1,114	1,108	1,101	1,095	1,089	1,083	1,076	1,070	1,064	1,0
	XI	1,139	1,126	1,120	1,114	1,107	1,101	1,095	1,088	1,082	1,076	1,070	1,0
	XII	1,145	1,132	1,126	1,120	1,113	1,107	1,101	1,126	1,088	1,082	1,075	1,0
2022	I	1,151	1,138	1,132	1,126	1,119	1,113	1,107	1,132	1,088	1,088	1,081	1,0
LULL	II	1,157	1,145	1,138	1,132	1,125	1,119	1,113	1,138	1,100	1,093	1,087	1,0
	III	1,164	1,143	1,144	1,138	1,131	1,125	1,119	1,144	1,106	1,099	1,093	1,0
	IV	1,170	1,157	1,150	1,144	1,137	1,123	1,119	1,150	1,112	1,105	1,099	1,0
	V	1,176	1,163	1,156	1,150	1,143	1,137	1,130	1,156	1,117	1,111	1,104	1,0
	VI	1,182	1,169	1,163	1,156	1,149	1,143	1,136	1,163	1,117	1,117	1,110	1,1
	VII	1,188			1,162			1,130		1,129	1,117	1,116	1,1
			1,175	1,169		1,155	1,149		1,169 1,175		1,123	1,110	
	VIII	1,195	1,181	1,175	1,168	1,162	1,155	1,148		1,135	1,129	1,122	1,1
	IX	1,201	1,187	1,181	1,174	1,168	1,161	1,154	1,181	1,141		1,128	
	X	1,207	1,194	1,187	1,180	1,174	1,167	1,160	1,187	1,147	1,140		1,1
	XI	1,213	1,200	1,193	1,186	1,180	1,173	1,166	1,193	1,153	1,146	1,139	1,1
1022	XII	1,219	1,206	1,199	1,192	1,186	1,179	1,172	1,199	1,159	1,152	1,145	1,1
2023	1	1,226	1,213	1,206	1,199	1,192	1,185	1,179	1,206	1,165	1,158	1,152	1,1
	II	1,233	1,219	1,212	1,206	1,199	1,192	1,185	1,212	1,172	1,165	1,158	1,1
	III	1,240	1,226	1,219	1,212	1,205	1,199	1,192	1,219	1,178	1,171	1,164	1,1
	IV	1,247	1,233	1,226	1,219	1,212	1,205	1,198	1,226	1,185	1,178	1,171	1,1
	V	1,253	1,240	1,233	1,226	1,219	1,212	1,205	1,233	1,191	1,184	1,177	1,1
	VI	1,260	1,246	1,239	1,232	1,225	1,218	1,211	1,239	1,198	1,191	1,184	1,1
	VII	1,267	1,253	1,246	1,239	1,232	1,225	1,218	1,246	1,204	1,197	1,190	1,1
	VIII	1,274	1,260	1,253	1,246	1,239	1,232	1,225	1,253	1,210	1,203	1,196	1,1
	IX	1,281	1,266	1,259	1,252	1,245	1,238	1,231	1,259	1,217	1,210	1,203	1,1
	X	1,287	1,273	1,266	1,259	1,252	1,245	1,238	1,266	1,223	1,216	1,209	1,2
	XI	1,294	1,280	1,273	1,266	1,258	1,251	1,244	1,273	1,230	1,223	1,216	1,2
.00.1	XII	1,301	1,287	1,279	1,272	1,265	1,258	1,251	1,279	1,236	1,229	1,222	1,2
2024	I	1,308	1,294	1,287	1,279	1,272	1,265	1,258	1,287	1,243	1,236	1,229	1,2

Индексы- дефляторы		2020											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	III	1,323	1,308	1,301	1,294	1,286	1,279	1,272	1,301	1,257	1,250	1,242	1,235
	IV	1,330	1,315	1,308	1,301	1,293	1,286	1,279	1,308	1,264	1,257	1,249	1,242
	V	1,337	1,323	1,315	1,308	1,300	1,293	1,286	1,315	1,271	1,263	1,256	1,249
	VI	1,345	1,330	1,322	1,315	1,307	1,300	1,293	1,322	1,278	1,270	1,263	1,255
	VII	1,352	1,337	1,329	1,322	1,315	1,307	1,300	1,329	1,285	1,277	1,270	1,262
	VIII	1,359	1,344	1,337	1,329	1,322	1,314	1,307	1,337	1,292	1,284	1,277	1,269
	IX	1,366	1,351	1,344	1,336	1,329	1,321	1,314	1,344	1,298	1,291	1,283	1,276
	X	1,374	1,358	1,351	1,343	1,336	1,328	1,321	1,351	1,305	1,298	1,290	1,283
	XI	1,381	1,366	1,358	1,350	1,343	1,335	1,328	1,358	1,312	1,305	1,297	1,289
	XII	1,388	1,373	1,365	1,358	1,350	1,342	1,334	1,365	1,319	1,311	1,304	1,296

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