



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
[www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)

04.04.2018 № 13606-ХМ/09

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти  
Российской Федерации  
(по списку рассылки)

Органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
(по списку рассылки)

Организации и предприятия,  
входящие в строительный комплекс  
Российской Федерации  
(по списку рассылки)

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2018 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за IV квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.



Х.Д. Мавлияров

Исп.: Пяткин М.В.  
Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,  
определенным с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2018 года<sup>1,2,3,8</sup>.

## Центральный федеральный округ

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства (без НДС)																		
	Бетонопаскара 061АСТР Bphkrka 061АСТР Bjajmnpckra 061АСТР Bphkrka 061АСТР Karykcka 061АСТР Mashkra 061АСТР Jnneukra 061АСТР Mocrobkra 061АСТР Oproekra 061АСТР Tamoobkra 061АСТР Typhckra 061АСТР R. Mockra 061АСТР																		
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	6,45	6,40	7,16	7,10	7,05	7,40	6,50	6,02	6,68	8,41	6,29	7,03	6,21	6,79	6,59	6,11	7,76	
		7,68	7,68	8,22	7,61	-	-	-	-	8,49	6,29	-	6,81	8,41	7,91	7,11	-	-	
	Панельные	5,88	5,94	6,66	6,32	6,73	6,86	6,27	5,75	6,55	7,82	5,77	6,46	5,81	6,55	7,17	6,91	5,93	6,89
		7,31	7,70	7,71	6,50	-	-	-	-	8,39	5,72	-	6,30	6,61	7,52	6,96	-	-	
	Монолитные	5,99	5,68	6,63	6,35	6,63	6,96	5,98	5,75	6,52	7,79	6,05	6,69	5,75	6,99	6,71	6,36	5,82	7,31
		6,83	6,35	6,99	6,86	-	-	-	-	7,92	5,94	-	6,26	7,85	6,74	6,33	-	-	
Прочие	6,11	5,97	6,81	6,58	6,79	6,90	6,21	5,83	6,61	8,00	6,06	6,77	5,88	6,85	7,13	6,53	5,94	6,95	
		7,18	7,01	7,53	7,01	-	-	-	-	8,21	6,00	-	6,42	7,76	7,26	6,69	-	-	
Административные здания	6,00	6,25	6,22	6,39	6,38	6,22	6,11	6,07	5,82	7,19	6,40	6,53	6,18	6,81	6,24	6,47	6,24	6,95	
		6,04	6,70	7,03	6,47	-	-	-	-	7,35	5,90	-	6,30	7,26	6,07	6,08	-	-	
Объекты образования	5,98	6,18	6,65	6,45	6,59	6,37	6,06	6,33	5,86	7,05	6,73	6,74	6,19	6,88	6,20	6,29	6,36	6,57	
		5,84	6,08	6,39	6,39	6,32	6,19	5,91	6,24	5,87	6,77	6,53	6,47	6,29	6,86	6,06	6,00	6,02	6,43
Прочие	5,93	6,15	6,59	6,43	6,51	6,33	6,10	6,25	5,86	6,99	6,66	6,64	6,20	6,87	6,16	6,19	6,07	-	-
		6,77	7,29	7,22	7,32	-	-	-	-	7,22	6,82	-	6,73	7,28	6,65	6,07	-	-	
Поликлиники	6,65	7,05	7,30	7,06	7,14	7,18	6,54	6,33	6,29	8,20	6,65	7,48	6,96	7,32	7,11	6,83	6,40	7,43	
		7,17	8,07	8,43	7,50	-	-	-	-	8,26	6,44	-	7,37	8,00	7,13	6,96	-	-	
Объекты здравоохранения	6,30	6,65	6,99	7,12	6,81	6,87	6,60	6,29	5,88	7,88	6,63	7,05	6,53	7,45	7,00	6,83	6,68	7,51	
		6,63	7,18	7,54	7,19	-	-	-	-	7,87	6,41	-	7,01	7,80	7,23	6,46	-	-	
Прочие	6,40	6,87	7,14	7,17	6,92	6,96	6,45	6,30	6,02	7,97	6,63	7,24	6,80	7,34	7,03	6,87	6,57	7,47	
		6,85	7,55	7,95	7,36	-	-	-	-	7,99	6,41	-	7,18	7,80	7,22	6,63	-	-	
Объекты спортивного назначения	5,99	6,46	6,68	6,61	6,35	6,22	6,16	6,14	7,44	6,44	6,79	6,25	6,75	6,65	6,61	6,08	7,12		
		6,57	7,13	7,50	7,06	-	-	-	-	7,57	6,35	-	6,87	7,33	6,53	6,60	-	-	

**Прогнозные индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР- 001/ТЕР-2001 по объектам строительства																	
	Бетонопаскара 061АСТР BPAHKKA 061АСТР BjaJmmpckra 061АСТР Bopheckra 061АСТР Krajyckkra 061АСТР KocTpomkra 061АСТР LInneukra 061АСТР MocKoBCKra 061АСТР P3aHckra 061АСТР Tma6oBCKra 061АСТР Tpepckra 061АСТР Typpckra 061АСТР r. MocKra																	
Объекты культуры	6,51 7,22	6,77 7,92	7,12 7,50	7,09 6,94	6,39 -	6,21 -	6,40 6,45	8,09 6,20	6,55 7,40	7,22 6,42	6,95 7,59	6,95 6,96	6,86 6,95	6,36 6,59	7,56 6,93			
Котельные	6,15 6,55	6,66 7,46	6,69 7,05	6,67 7,34	6,65 6,90	6,59 6,67	6,68 6,25	7,11 6,18	6,24 5,98	7,57 6,16	6,69 6,18	6,26 6,38	7,32 7,63	6,57 7,17	6,68 6,59	6,56 6,93		
Очистные сооружения	6,57	6,41	6,99	5,62	7,23	7,64	-	-	8,08 6,12	6,29 6,18	6,63 6,18	6,83 6,41	7,23 6,29	6,67 6,29	6,66 5,68	6,80 5,61	7,10 5,34	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,03 5,94	5,65 5,59	5,62 5,55	5,26 6,05	5,98 -	5,69 -	5,49 -	6,16 -	5,90 6,18	5,90 6,41	6,41 6,41	6,41 6,43	7,03 6,10	6,66 5,69	-	5,83 -		
Внешние инженерные сети водопровода	6,87 5,05	7,50 4,89	7,12 4,99	7,23 5,90	7,64 -	6,67 -	5,55 -	4,67 -	5,12 -	4,53 -	5,87 5,71	4,67 4,97	5,31 5,71	5,59 5,46	4,93 4,94	4,35 4,65	5,23 -	
Внешние инженерные сети канализации	7,17 7,51	6,89 8,26	7,40 7,76	7,88 8,58	7,31 -	7,18 -	7,31 -	7,52 -	7,85 -	6,57 -	9,14 6,84	8,06 8,06	7,00 7,00	7,13 7,46	8,01 8,03	7,26 8,01	7,62 -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,53 6,66	5,81 6,77	6,46 7,47	7,04 7,51	6,79 -	6,40 -	5,98 -	6,98 -	6,17 -	7,58 -	6,15 7,55	7,11 6,24	5,83 6,24	6,45 6,25	6,22 6,75	5,62 6,16	6,70 6,01	7,27 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,73 4,86	4,91 4,53	4,77 4,86	5,06 5,08	5,29 5,79	5,03 5,84	5,20 -	4,54 -	5,20 -	4,54 -	5,68 8,17	5,09 5,13	5,41 -	4,82 5,29	5,09 4,80	4,75 4,91	5,08 5,18	5,34 6,15
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,57 4,99	4,56 5,16	4,56 5,08	5,52 5,52	6,51 -	5,00 -	5,34 -	4,97 -	6,55 -	5,38 9,16	5,46 5,46	5,55 9,16	4,90 5,46	4,82 5,29	5,09 5,29	4,75 4,80	5,08 5,73	5,34 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,34 4,47	4,57 4,29	4,35 4,40	4,67 5,32	5,12 -	4,65 -	4,80 -	4,70 -	4,08 -	4,72 6,50	4,82 4,83	4,84 -	4,51 4,84	5,09 4,84	5,09 5,12	4,68 3,80	5,08 4,67	5,08 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,38 4,45	4,25 3,95	4,24 5,44	4,37 5,93	5,20 -	4,33 -	4,28 -	4,64 -	4,09 -	4,43 5,70	4,80 4,81	4,32 -	4,28 4,64	4,96 5,01	4,28 3,75	4,96 4,06	4,09 4,06	4,50 -
Сети наружного освещения	7,13 7,31	6,81 7,60	7,67 7,63	7,47 7,91	7,26 -	7,21 -	6,98 -	7,82 -	6,97 -	9,42 9,40	7,48 7,71	7,27 -	6,91 7,77	7,27 8,24	7,08 7,08	7,06 6,96	7,37 -	9,11 -
Прочие объекты <sup>5</sup>	6,54 7,09	6,79 7,56	7,11 7,63	6,95 7,50	6,95 -	6,79 -	6,56 -	6,20 -	6,44 -	7,80 19,48	6,54 11,95	7,19 12,46	6,49 12,36	7,04 11,91	6,88 13,82	6,93 12,02	6,35 12,87	7,30 -
Пусконаладочные работы	11,62 12,40	11,77 16,21	13,22 13,22	12,50 13,08	12,13 -	13,25 -	12,16 -	12,42 -	10,83 -	19,48 19,48	11,95 11,86	12,46 -	15,20 14,55	14,29 14,55	12,85 12,02	12,85 12,87	18,85 -	
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,68	5,86	6,95	8,79	6,64	5,81	6,80	8,99	6,53	6,62	5,54	6,91	6,54	6,63	7,30	5,40	7,05	6,36
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,21	5,23	5,45	5,28	5,20	5,46	5,26	5,33	5,02	6,34	5,07	5,29	5,27	5,26	5,34	5,12	5,31	6,13
Железные дороги <sup>4</sup>	7,41	7,59	7,79	7,61	7,60	7,81	7,61	7,67	7,47	8,44	7,30	7,65	7,39	7,48	7,74	7,56	7,69	8,05
Аэродромы гражданского назначения	-	8,47	-	7,48	8,28	-	-	-	7,64	-	6,49	8,55	-	7,17	6,91	-	8,37	-
	-	7,65	-	7,44	-	-	-	-	8,71	-	-	9,23	-	-	7,03	6,94	-	-

# Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Объект строительства		Pecnygina Kapelina		Apxahretpicca o6jactb		Apxahretpicca o6jactb		Apxahretpicca o6jactb	
				Pecnygina Kombi (1 зона)		Pecnygina Kombi (2 зона)		Pecnygina Kombi (3 зона)		Pecnygina Kombi (4 зона)	
				9,21	10,56	10,82	10,96	9,92	12,01	11,32	7,95
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,80	8,44	8,44	8,44	8,44	8,14	8,14	8,14	2,74	8,41
	Панельные	8,51	9,14	9,69	10,67	11,04	10,95	8,15	9,55	12,46	9,41
	Монолитные	6,92	7,92	7,92	7,92	7,92	6,70	6,70	6,70	4,33	7,57
	Прочие	7,49	8,01	8,67	9,70	9,84	9,95	8,33	10,16	13,94	9,59
Административные здания	Монолитные	6,23	6,97	6,97	6,97	6,97	6,88	6,88	6,88	3,46	7,26
	Прочие	5,68	7,63	7,63	7,63	7,63	7,23	7,23	7,23	14,48	10,14
	Административные здания	7,11	8,07	8,37	9,46	9,57	9,69	8,68	10,45	14,21	10,93
	Детские сады	5,69	7,17	7,17	7,17	7,17	7,19	7,19	7,19	4,35	7,31
Объекты образования	Школы	6,75	8,00	8,50	9,45	9,56	9,72	8,28	9,78	12,97	12,06
	Прочие	6,48	7,40	7,67	8,66	8,75	8,85	8,05	9,64	13,03	10,78
	Поликлиники	5,66	6,59	6,59	6,59	6,59	6,63	6,63	6,63	4,20	7,32
Объекты здравоохранения	Больницы	6,24	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	8,23	8,23	11,79	15,89
	Прочие	8,57	8,67	8,73	9,73	9,88	9,96	9,11	10,72	14,16	11,16
	Поликлиники	6,91	7,55	7,55	7,55	7,55	7,60	7,60	7,60	4,87	7,65
Объекты спортивного назначения	Прочие	8,35	8,79	9,05	10,14	10,31	10,44	9,51	11,17	14,77	11,80
	Объекты культуры	6,71	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,91	7,91	4,31	7,51
	Котельные	7,76	8,33	8,53	9,62	9,74	9,87	9,00	10,63	14,09	11,96

r. Cherk-Hterep6ypr

7,14

7,26

6,57

-

7,80

6,27

7,37

-

6,47

7,22

-

6,64

-

5,84

-

6,26

-

6,79

-

-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства																
	Республика Карелия	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>6</sup>	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г. Санкт-Петербург
Очистные сооружения	7,94 7,16	9,15 7,60	9,73 7,60	10,80 7,60	10,98 7,60	11,12 7,60	9,02 7,38	10,57 7,38	13,82 7,38	13,59 5,17	7,54 8,52	7,95 7,19	6,98 6,30	9,72 7,27	7,47 6,98	7,29 -	7,12 7,05
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,50 4,98	6,65 5,74	6,64 5,74	7,39 5,74	7,39 5,74	7,43 5,74	7,29 5,82	8,39 5,82	10,74 5,82	7,80 4,98	6,96 5,71	6,67 5,91	5,34 5,19	7,13 5,78	5,42 4,76	6,25 -	6,12 5,56
Внешние инженерные сети водопровода	6,09 5,47	6,24 5,97	6,31 5,97	6,98 5,97	7,08 5,97	7,10 5,97	6,89 5,56	8,29 5,56	11,15 5,56	8,44 4,74	5,71 5,67	5,70 3,49	5,06 4,50	6,76 5,50	5,55 4,92	5,99 -	5,08 4,66
Внешние инженерные сети канализации	9,44 7,57	10,20 9,49	10,39 9,49	11,66 9,49	11,81 9,49	11,85 9,49	11,11 8,37	13,49 8,37	18,62 8,37	14,17 7,55	8,85 8,82	9,14 6,94	8,27 6,64	10,31 6,89	8,80 7,22	8,17 -	8,70 7,94
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,31 6,13	8,74 7,09	8,72 7,09	10,07 7,09	10,05 7,09	10,13 7,09	9,37 7,03	11,59 7,03	16,30 7,03	12,55 7,08	7,34 7,44	7,55 5,17	6,66 5,28	9,68 7,19	7,46 6,89	7,19 -	6,25 5,55
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,90 5,31	5,51 5,02	5,44 5,02	6,05 5,02	6,04 5,02	6,08 5,02	6,58 5,99	7,63 5,99	9,74 5,99	7,60 4,84	5,55 5,09	5,02 4,28	5,99 5,43	7,99 6,75	5,61 5,05	6,06 -	5,52 5,41
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,92 4,88	6,19 5,03	6,07 5,03	7,08 5,03	7,04 5,03	7,12 5,03	7,28 6,30	8,95 6,30	12,41 6,30	9,11 4,56	5,94 5,02	6,41 3,74	6,12 4,77	7,69 5,91	5,72 5,03	5,84 -	5,81 5,03
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,30 4,80	5,09 4,99	4,91 4,99	5,15 4,99	5,20 4,99	5,24 4,99	5,36 4,88	5,80 4,88	6,67 4,88	5,96 4,32	5,16 4,61	4,28 3,72	5,40 5,37	6,30 5,89	5,06 4,69	5,20 -	4,86 4,88
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,32 4,78	5,28 5,12	5,00 5,12	5,38 5,12	5,46 5,12	5,51 5,12	5,16 4,53	5,72 4,53	6,80 4,53	5,93 4,16	4,99 5,03	4,59 3,83	4,68 4,77	5,41 5,24	4,69 4,35	4,90 -	4,52 4,66
Сети наружного освещения	8,87 7,67	9,56 7,54	9,48 7,54	11,05 7,54	11,02 7,54	11,09 7,54	10,82 8,28	13,54 8,28	19,27 8,28	13,17 7,55	9,19 8,65	9,23 8,04	8,79 7,19	11,30 7,80	8,46 6,94	8,29 -	9,33 8,34
Прочие объекты <sup>5</sup>	7,83 6,46	9,11 7,62	9,45 7,62	10,61 7,62	10,80 7,62	10,85 7,62	9,35 7,69	10,95 7,69	14,37 7,69	12,30 4,26	7,56 7,81	8,05 6,60	7,44 6,27	9,68 6,73	7,43 6,61	7,31 -	7,54 6,87
Пусконаладочные работы	13,01 10,94	16,40 15,36	16,40 15,36	20,20 15,36	20,22 15,36	20,26 16,92	22,34 16,92	31,40 16,92	50,62 16,92	24,73 9,91	16,05 15,37	14,28 13,50	16,16 8,52	21,54 11,01	13,84 9,09	14,48 -	15,19 12,40
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	8,67	10,93	10,94	12,67	12,74	12,77	10,95	14,30	21,80	16,75	6,02	8,98	6,22	9,58	9,44	6,77	6,24
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,57	6,15	-	-	-	-	7,05	-	-	-	5,97	5,73	5,91	7,14	5,55	5,61	5,71
Железные дороги <sup>4</sup>	8,04	8,51	-	-	-	-	9,54	-	-	-	7,62	8,25	7,92	9,27	7,87	7,61	8,12
Аэродромы гражданского назначения	8,90 7,19	10,36 7,45	10,37 7,45	11,50 7,45	12,65 7,45	11,29 7,45	10,40 8,41	11,13 8,41	12,25 8,41	13,96 4,86	8,57 8,86	9,13 7,48	7,07 4,98	10,96 7,63	7,69 7,13	-	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,15</u> -	<u>7,24</u> 6,94	<u>7,35</u> 8,13	<u>7,22</u> 7,28	<u>6,22</u> 6,31	<u>5,98</u> 6,77	- 6,58
	Панельные	<u>6,38</u> -	<u>6,92</u> 6,92	<u>7,06</u> 6,73	<u>7,11</u> 7,03	<u>5,98</u> 6,18	<u>6,63</u> 7,09	- 6,45
	Монолитные	<u>6,18</u> -	<u>7,06</u> 6,53	<u>6,89</u> 6,74	<u>6,93</u> 6,10	<u>6,18</u> 6,54	<u>6,06</u> 6,30	- 6,83
	Прочие	<u>6,23</u> -	<u>7,09</u> 6,70	<u>6,97</u> 7,05	<u>7,08</u> 6,65	<u>6,12</u> 6,37	<u>6,16</u> 6,60	- 6,67
Административные здания		<u>5,89</u> -	<u>6,39</u> 6,53	<u>6,17</u> 5,87	<u>6,21</u> 5,71	<u>5,98</u> 6,44	<u>6,01</u> 6,26	- 6,66
Объекты образования	Детские сады	<u>5,96</u> -	<u>6,86</u> 6,56	<u>6,12</u> 6,55	<u>6,56</u> 5,59	<u>5,97</u> 6,77	<u>5,89</u> 6,66	- 6,41
	Школы	<u>5,68</u> -	<u>6,32</u> 6,70	<u>6,04</u> 5,56	<u>6,02</u> 5,33	<u>5,80</u> 6,51	<u>5,79</u> 6,55	- 5,82
	Прочие	<u>5,86</u> -	<u>6,64</u> 6,59	<u>6,11</u> 6,19	<u>6,37</u> 5,52	<u>5,91</u> 6,68	<u>5,84</u> 6,62	- 6,36
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,29</u> -	<u>7,27</u> 7,03	<u>6,97</u> 6,77	<u>6,95</u> 6,77	<u>6,46</u> 6,45	<u>6,87</u> 6,86	- 6,42
	Больницы	<u>6,44</u> -	<u>7,16</u> 6,73	<u>6,95</u> 6,62	<u>6,66</u> 5,94	<u>6,52</u> 6,65	<u>6,88</u> 7,23	- 6,37
	Прочие	<u>6,37</u> -	<u>7,20</u> 6,89	<u>7,03</u> 6,66	<u>6,87</u> 6,30	<u>6,49</u> 6,56	<u>6,87</u> 7,10	- 6,41
Объекты спортивного назначения		<u>6,04</u> -	<u>6,55</u> 6,56	<u>6,45</u> 6,08	<u>6,37</u> 5,97	<u>6,30</u> 6,59	<u>6,23</u> 6,81	- 6,74
Объекты культуры		<u>6,40</u> -	<u>7,21</u> 7,05	<u>7,24</u> 6,64	<u>7,00</u> 6,69	<u>6,70</u> 6,90	<u>6,83</u> 7,29	- 6,91
Котельные		<u>6,38</u> -	<u>6,63</u> 6,34	<u>6,38</u> 6,77	<u>6,46</u> 6,34	<u>6,59</u> 6,71	<u>6,57</u> 7,04	- 6,81
Очистные сооружения		<u>6,63</u> -	<u>7,56</u> 7,23	<u>6,84</u> 7,63	<u>6,81</u> 6,04	<u>6,90</u> 7,02	<u>6,51</u> 7,53	- 6,90
								<u>-</u> <u>6,67</u>

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,74</u> -	<u>6,52</u> 6,54	<u>6,46</u> 4,52	<u>6,02</u> 5,76	<u>5,83</u> 6,07	<u>6,59</u> 6,81	- 6,48	- 6,24
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,62</u> -	<u>4,68</u> 5,56	<u>4,99</u> 5,67	<u>4,87</u> 4,59	<u>5,41</u> 5,97	<u>5,50</u> 5,57	- 6,10	- 5,91
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,57</u> -	<u>7,52</u> 7,62	<u>8,35</u> 6,85	<u>7,61</u> 7,28	<u>9,11</u> 7,54	<u>8,29</u> 8,99	- 8,05	- 7,75
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,51</u> -	<u>7,21</u> 7,78	<u>6,85</u> 7,03	<u>6,22</u> 6,32	<u>7,74</u> 7,32	<u>7,44</u> 7,68	- 7,49	- 7,27
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,04</u> -	<u>5,17</u> 4,44	<u>5,06</u> 6,94	<u>4,81</u> 5,31	<u>5,28</u> 5,17	<u>4,99</u> 5,21	- 5,17	- 5,01
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,58</u> -	<u>5,78</u> 6,16	<u>5,17</u> 6,64	<u>4,66</u> 5,17	<u>5,94</u> 5,79	<u>5,63</u> 7,34	- 5,37	- 5,20
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,62</u> -	<u>4,62</u> 3,97	<u>4,50</u> 6,20	<u>4,66</u> 4,90	<u>4,75</u> 4,53	<u>4,37</u> 4,42	- 4,58	- 4,41
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,54</u> -	<u>4,60</u> 4,79	<u>4,06</u> 5,33	<u>4,23</u> 4,31	<u>4,35</u> 4,09	<u>4,57</u> 5,78	- 4,07	- 3,93
Сети наружного освещения	<u>7,83</u> -	<u>8,16</u> 7,35	<u>8,22</u> 8,05	<u>7,29</u> 7,53	<u>8,36</u> 8,37	<u>7,61</u> 8,25	- 7,88	- 7,60
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,50</u> -	<u>7,19</u> 6,81	<u>7,01</u> 6,89	<u>6,91</u> 6,41	<u>6,57</u> 6,69	<u>6,64</u> 7,08	- 6,91	- 6,68
Пусконаладочные работы	<u>9,82</u> -	<u>12,25</u> 13,31	<u>13,00</u> 13,19	<u>11,04</u> 14,27	<u>11,94</u> 14,84	<u>11,12</u> 11,12	- 14,17	- 13,71
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,79	8,21	8,43	8,89	10,73	9,47	-	-
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	4,71	5,27	5,39	5,07	5,19	5,03	-	-
Железные дороги <sup>4</sup>	7,20	7,74	7,78	7,78	7,60	7,56	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>7,76</u> 7,28	-	<u>7,48</u> 6,64	-	-	-

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Печи и печные агрегаты (1 зона)	Печи и печные агрегаты в жилых зданиях	Печи и печные агрегаты в производственных зданиях	Печи и печные агрегаты в зданиях санитарно-технического и бытового назначения	Печи и печные агрегаты в зданиях общественного назначения	Печи и печные агрегаты в зданиях промышленного назначения
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные <u>7,18</u>	<u>5,92</u>	<u>6,61</u>	<u>6,92</u>	<u>7,30</u>	<u>7,94</u>
	-	7,73	-	-	6,99	8,31
	<u>6,51</u>	<u>5,49</u>	<u>6,97</u>	<u>7,28</u>	<u>7,43</u>	<u>7,70</u>
	-	5,77	-	-	7,13	7,62
Монолитные	<u>6,18</u>	<u>5,58</u>	<u>6,45</u>	<u>6,87</u>	<u>6,81</u>	<u>7,05</u>
	-	6,60	-	-	6,51	6,61
Прочие	<u>6,55</u>	<u>5,69</u>	<u>6,59</u>	<u>6,89</u>	<u>7,08</u>	<u>7,47</u>
	-	6,74	-	-	6,79	7,33
Административные здания	<u>7,26</u>	<u>6,04</u>	<u>6,95</u>	<u>6,17</u>	<u>7,15</u>	<u>7,52</u>
	-	6,28	-	-	6,50	6,87
Объекты образования	<u>6,81</u>	<u>6,05</u>	<u>6,57</u>	<u>6,11</u>	<u>7,14</u>	<u>7,30</u>
	-	7,61	-	-	6,96	7,18
	<u>6,65</u>	<u>6,18</u>	<u>6,65</u>	<u>6,00</u>	<u>7,27</u>	<u>7,31</u>
	-	7,27	-	-	7,09	7,09
Детские сады						
Школы						
Прочие						
Объекты здравоохранения	<u>6,76</u>	<u>6,05</u>	<u>6,61</u>	<u>6,10</u>	<u>7,14</u>	<u>7,31</u>
	-	7,44	-	-	6,96	7,15
	<u>6,94</u>	<u>6,92</u>	<u>6,81</u>	<u>7,47</u>	<u>8,25</u>	<u>6,88</u>
	-	6,70	-	-	7,66	7,97
Поликлиники						
Больницы	<u>6,85</u>	<u>6,97</u>	<u>7,03</u>	<u>7,59</u>	<u>7,98</u>	<u>6,55</u>
	-	6,76	-	-	7,44	7,19
Прочие	<u>6,91</u>	<u>6,95</u>	<u>6,95</u>	<u>7,53</u>	<u>8,08</u>	<u>6,65</u>
	-	6,76	-	-	7,52	7,47
Объекты спортивного назначения	<u>6,16</u>	<u>6,09</u>	<u>6,51</u>	<u>6,62</u>	<u>7,53</u>	<u>6,56</u>
	-	5,88	-	-	7,29	7,53
Объекты культуры	<u>6,63</u>	<u>6,80</u>	<u>7,08</u>	<u>7,33</u>	<u>8,02</u>	<u>6,97</u>
	-	6,55	-	-	7,87	7,89
Котельные	<u>6,53</u>	<u>6,39</u>	<u>6,60</u>	<u>7,10</u>	<u>7,91</u>	<u>6,60</u>
	-	6,04	-	-	7,45	7,29
Очистные сооружения	<u>6,40</u>	<u>6,33</u>	<u>6,77</u>	<u>7,12</u>	<u>7,30</u>	<u>6,59</u>
	-	6,00	-	-	7,34	7,49

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства					
	Ремонтная работа (1 зона)	Ремонтная работа на земле	Ремонтная работа на земле и водах	Ремонтная работа на земле и воздухе	Ремонтная работа на земле и воде и воздухе	Ремонтная работа на земле и воздухе и воде и теплоснабжении
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,94</u>	<u>5,76</u>	<u>6,01</u>	<u>5,94</u>	<u>6,38</u>	<u>6,05</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,64</u>	<u>5,03</u>	<u>5,32</u>	<u>-</u>	<u>6,09</u>	<u>5,81</u>
Внешние инженерные сети канализации	-	<u>4,93</u>	<u>-</u>	<u>5,30</u>	<u>5,68</u>	<u>5,21</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,08</u>	<u>8,43</u>	<u>8,81</u>	<u>8,31</u>	<u>8,48</u>	<u>8,56</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,99</u>	<u>6,91</u>	<u>7,33</u>	<u>7,27</u>	<u>7,58</u>	<u>8,73</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,07</u>	<u>4,78</u>	<u>4,97</u>	<u>5,27</u>	<u>5,17</u>	<u>6,99</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,05</u>	<u>5,57</u>	<u>5,54</u>	<u>6,02</u>	<u>6,59</u>	<u>7,48</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	<u>5,34</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6,29</u>	<u>4,89</u>
Сети наружного освещения	<u>3,65</u>	<u>4,24</u>	<u>4,33</u>	<u>4,88</u>	<u>4,56</u>	<u>5,87</u>
Прочие объекты <sup>5</sup>	-	<u>4,18</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4,44</u>	<u>4,95</u>
Пусконаладочные работы	<u>4,23</u>	<u>4,30</u>	<u>4,34</u>	<u>4,56</u>	<u>5,06</u>	<u>5,45</u>
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	<u>6,25</u>	<u>6,34</u>	<u>6,21</u>	<u>-</u>	<u>4,95</u>	<u>4,69</u>
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	<u>6,17</u>	<u>5,05</u>	<u>7,99</u>	<u>8,27</u>	<u>7,97</u>	<u>7,76</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	<u>7,75</u>	<u>6,63</u>	<u>7,26</u>	<u>7,32</u>	<u>7,36</u>	<u>8,15</u>
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>5,96</u>	<u>7,47</u>	-	<u>7,86</u>
	-	-	-	-	-	<u>7,68</u>
	-	-	-	-	-	<u>12,86</u>
	-	-	-	-	-	<u>13,54</u>
	-	-	-	-	-	<u>12,91</u>
	-	-	-	-	-	<u>7,73</u>
	-	-	-	-	-	<u>8,87</u>
	-	-	-	-	-	<u>6,18</u>
	-	-	-	-	-	<u>5,59</u>
	-	-	-	-	-	<u>7,75</u>
	-	-	-	-	-	<u>6,30</u>
	-	-	-	-	-	<u>5,97</u>

# Приволжский федеральный округ

(без НЛС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства									
		Изменение цен на строительную продукцию	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в строительной отрасли	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности и сельском хозяйстве	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве и рыболовстве	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве и лесном хозяйстве	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве, лесном хозяйстве и строительстве	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве, лесном хозяйстве, строительстве и транспорте	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве, лесном хозяйстве, строительстве, транспорте и сопутствующих отраслях	Изменение цен на строительную продукцию в сопоставлении с ценами на строительную продукцию в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве, лесном хозяйстве, строительстве, транспорте, сопутствующих отраслях и услугах
Кирпичные	6,73	<u>6,87</u>	<u>6,31</u>	<u>5,91</u>	<u>7,26</u>	<u>7,03</u>	<u>7,58</u>	<u>6,64</u>	<u>7,11</u>	<u>5,97</u>	<u>6,51</u>
Панельные	6,57	<u>7,58</u>	<u>7,29</u>	<u>6,77</u>	<u>8,12</u>	<u>8,88</u>	<u>7,68</u>	<u>7,05</u>	<u>5,20</u>	<u>6,04</u>	<u>6,77</u>
Многоквартирные жилые дома	6,27	<u>6,36</u>	<u>6,02</u>	<u>6,79</u>	<u>7,20</u>	<u>7,26</u>	<u>5,99</u>	<u>6,80</u>	<u>5,89</u>	<u>6,61</u>	<u>6,50</u>
Монолитные	6,05	<u>6,63</u>	<u>6,69</u>	<u>6,22</u>	<u>7,14</u>	<u>7,78</u>	<u>7,24</u>	<u>6,34</u>	<u>5,08</u>	<u>5,78</u>	<u>-</u>
Прочие	6,22	<u>6,53</u>	<u>5,98</u>	<u>5,84</u>	<u>6,93</u>	<u>6,62</u>	<u>6,96</u>	<u>5,99</u>	<u>7,06</u>	<u>5,74</u>	<u>6,12</u>
Административные здания	5,94	<u>6,30</u>	<u>6,36</u>	<u>6,20</u>	<u>6,91</u>	<u>7,05</u>	<u>7,16</u>	<u>6,04</u>	<u>6,46</u>	<u>4,99</u>	<u>5,70</u>
Школы	6,38	<u>6,56</u>	<u>6,17</u>	<u>5,88</u>	<u>6,98</u>	<u>6,91</u>	<u>7,24</u>	<u>6,20</u>	<u>6,99</u>	<u>5,86</u>	<u>6,34</u>
Детские сады	6,18	<u>6,73</u>	<u>6,71</u>	<u>6,37</u>	<u>7,32</u>	<u>7,76</u>	<u>6,34</u>	<u>6,61</u>	<u>5,08</u>	<u>5,82</u>	<u>-</u>
Объекты образования	6,46	<u>6,41</u>	<u>5,85</u>	<u>5,66</u>	<u>6,77</u>	<u>6,05</u>	<u>6,49</u>	<u>6,73</u>	<u>7,01</u>	<u>6,50</u>	<u>5,74</u>
Прочие	6,22	<u>5,99</u>	<u>6,00</u>	<u>6,04</u>	<u>7,11</u>	<u>6,36</u>	<u>6,74</u>	<u>6,93</u>	<u>7,20</u>	<u>5,68</u>	<u>5,78</u>
Поликлиники	5,83	<u>5,99</u>	<u>5,83</u>	<u>5,95</u>	<u>6,49</u>	<u>6,11</u>	<u>6,49</u>	<u>6,93</u>	<u>6,48</u>	<u>5,36</u>	<u>5,57</u>
Больницы	6,35	<u>6,31</u>	<u>5,80</u>	<u>5,59</u>	<u>6,57</u>	<u>5,98</u>	<u>6,30</u>	<u>6,62</u>	<u>6,87</u>	<u>6,39</u>	<u>5,67</u>
Объекты здравоохранения	6,08	<u>5,99</u>	<u>5,95</u>	<u>6,20</u>	<u>6,90</u>	<u>6,28</u>	<u>6,63</u>	<u>7,24</u>	<u>6,96</u>	<u>5,56</u>	<u>5,72</u>
Объекты культуры	6,46	<u>6,33</u>	<u>6,25</u>	<u>6,27</u>	<u>7,28</u>	<u>6,62</u>	<u>7,21</u>	<u>6,77</u>	<u>6,88</u>	<u>6,35</u>	<u>6,41</u>
Котельные	6,18	<u>6,50</u>	<u>6,66</u>	<u>6,36</u>	<u>7,71</u>	<u>7,46</u>	<u>7,10</u>	<u>7,05</u>	<u>6,70</u>	<u>5,38</u>	<u>5,82</u>
Очистные сооружения	6,29	<u>6,87</u>	<u>6,30</u>	<u>6,57</u>	<u>6,95</u>	<u>7,26</u>	<u>7,06</u>	<u>7,40</u>	<u>7,36</u>	<u>6,01</u>	<u>5,76</u>

**Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства**

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Индекс Маркетинга Печати ЭДЦ	Индекс Маркетинга Баумконтролю	Индекс Маркетинга Печати Модерниза-	Индекс Маркетинга Печати Транспорт-	Индекс Маркетинга Печати Канализации	Индекс Маркетинга Печати Газоснабже-	Индекс Маркетинга Печати Внешней водопроводной канализации	Индекс Маркетинга Печати Внешней теплоснабжения	Индекс Маркетинга Печати Внешней энергетической сети	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,67	5,13	5,85	5,49	5,69	5,19	5,95	6,06	5,75	6,29
Внешние инженерные сети водопровода	4,63	4,88	4,69	4,75	4,63	4,91	5,19	5,30	5,38	5,68
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,18	6,38	6,35	6,33	6,33	6,47	6,46	7,71	7,57	7,37
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,86	4,59	5,54	4,74	4,39	4,65	4,94	5,52	5,27	6,46
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,30	5,17	5,01	4,90	5,54	5,02	5,06	5,91	5,39	5,39
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,09	4,42	4,98	4,11	3,74	4,15	4,63	4,94	4,61	5,39
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,34	4,45	4,99	4,51	4,58	4,28	4,49	4,86	5,19	4,98
Сети наружного освещения	3,97	4,42	4,61	3,99	4,29	4,12	4,49	4,81	4,13	4,63
Прочие объекты <sup>5</sup>	6,91	7,05	6,51	6,19	7,77	7,05	7,36	7,54	7,60	7,99
Пусконаладочные работы	14,51	11,87	11,22	11,61	11,53	12,46	10,60	13,18	13,44	11,89
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	6,45	7,71	6,87	7,53	7,53	6,94	7,71	6,97	6,61	5,94
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,68	5,21	5,17	5,12	5,16	5,32	5,01	5,41	-	5,20
Железные дороги <sup>4</sup>	7,55	7,44	7,32	7,25	7,54	7,51	7,38	-	6,82	7,14
Аэроромы гражданского назначения	6,64	-	6,97	6,22	8,19	6,60	8,13	7,88	-	7,12

# Уральский федеральный округ

(без НЛС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства			
		Кирпичные здания	Бетонные здания (1 зона)	Хромомагнитные окна - ОРПа	Хромомагнитные окна - МАИ-Магнитные окна
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,99</u>	<u>7,49</u>	<u>7,92</u>	<u>9,48</u>
	-	<u>6,91</u>	-	<u>6,27</u>	<u>9,02</u>
	Панельные	<u>6,95</u>	<u>7,71</u>	<u>7,10</u>	<u>5,82</u>
	-	<u>6,73</u>	-	<u>6,06</u>	<u>8,78</u>
Монолитные	Монолитные	<u>6,67</u>	<u>6,96</u>	<u>7,35</u>	<u>5,59</u>
	-	<u>5,91</u>	-	<u>6,23</u>	<u>8,44</u>
	Прочие	<u>6,86</u>	<u>7,27</u>	<u>7,37</u>	<u>5,78</u>
Административные здания	Прочие	-	<u>6,31</u>	-	<u>6,20</u>
	-	<u>6,48</u>	<u>7,06</u>	<u>7,08</u>	<u>8,88</u>
Объекты образования	Детские сады	<u>6,64</u>	<u>5,83</u>	-	<u>5,96</u>
	-	<u>6,75</u>	<u>7,47</u>	<u>6,19</u>	<u>7,92</u>
	Школы	<u>6,23</u>	<u>6,48</u>	<u>7,09</u>	<u>5,92</u>
	-	<u>6,19</u>	-	<u>6,01</u>	<u>7,52</u>
Прочие	Прочие	<u>6,50</u>	<u>6,66</u>	<u>7,34</u>	<u>5,94</u>
	-	<u>6,48</u>	-	<u>6,13</u>	-
	Поликлиники	<u>7,06</u>	<u>7,74</u>	<u>7,80</u>	<u>5,93</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	<u>6,67</u>	-	<u>7,78</u>
	Больницы	<u>7,22</u>	<u>7,83</u>	<u>7,53</u>	<u>5,81</u>
	-	<u>6,23</u>	-	<u>5,61</u>	-
Объекты спортивного назначения	Прочие	<u>7,13</u>	<u>7,77</u>	<u>7,61</u>	<u>6,32</u>
	-	<u>6,35</u>	-	<u>5,62</u>	<u>8,01</u>
Объекты культуры	Объекты культуры	<u>6,57</u>	<u>7,22</u>	<u>7,14</u>	<u>5,63</u>
	-	<u>6,08</u>	-	<u>6,10</u>	<u>7,97</u>
Котельные	Котельные	<u>6,69</u>	<u>7,26</u>	<u>7,01</u>	<u>5,97</u>
	-	<u>6,69</u>	-	<u>5,78</u>	<u>8,23</u>
Очистные сооружения		<u>6,80</u>	<u>7,34</u>	<u>7,49</u>	<u>6,45</u>
		-	<u>6,82</u>	-	<u>6,08</u>

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
	Курянская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Ямало-Ненецкий автономный округ
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,58</u> -	<u>5,81</u> 5,09	<u>5,62</u> -	<u>5,09</u> 4,70	<u>6,93</u> -	<u>7,58</u> 5,92
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,00</u> -	<u>5,44</u> 4,70	<u>5,61</u> -	<u>5,20</u> 5,20	<u>6,11</u> -	<u>5,83</u> 5,20
Внешние инженерные сети канализации	<u>8,08</u> -	<u>8,90</u> 7,50	<u>9,05</u> -	<u>8,37</u> 7,53	<u>9,98</u> -	<u>9,10</u> 6,00
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,48</u> -	<u>7,32</u> 5,76	<u>6,67</u> -	<u>6,66</u> 5,96	<u>8,28</u> -	<u>7,71</u> 5,26
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6,63</u> -	<u>4,84</u> 6,44	<u>3,60</u> -	<u>5,24</u> 5,23	<u>7,26</u> -	<u>9,02</u> 8,26
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,56</u> -	<u>6,70</u> 6,33	<u>5,33</u> -	<u>5,33</u> 5,27	<u>7,26</u> -	<u>7,83</u> 6,51
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,64</u> -	<u>4,06</u> 4,00	<u>4,66</u> -	<u>4,59</u> 4,80	<u>5,67</u> -	<u>7,37</u> 7,40
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,27</u> -	<u>4,26</u> 4,30	<u>4,11</u> -	<u>3,90</u> 4,26	<u>5,00</u> -	<u>5,94</u> 5,37
Сети наружного освещения	<u>8,09</u> -	<u>9,05</u> 6,56	<u>8,27</u> -	<u>7,85</u> 6,35	<u>8,97</u> -	<u>10,39</u> 7,19
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,94</u> -	<u>7,57</u> 6,63	<u>7,53</u> -	<u>6,63</u> 6,06	<u>8,55</u> -	<u>9,80</u> 6,81
Пусконаладочные работы	<u>13,11</u> -	<u>16,33</u> 11,61	<u>17,20</u> -	<u>14,32</u> 11,33	<u>19,09</u> -	<u>22,80</u> 9,72
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,24	6,26	5,71	7,37	11,69	5,31
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	5,58	5,98	6,23	5,71	6,93	7,82
Железные дороги <sup>4</sup>	7,77	8,15	8,44	7,82	8,94	9,37
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>8,54</u> -	-	<u>9,72</u> -	<u>11,11</u> 7,58

# Сибирский федеральный округ

(без НДС)

		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства													
Объект строительства	Печь-камин Артха	Печь-камин Труба		Печь-камин Харчевня		Атарахкин Краснодар		НПВТСКР Краснодар (Зона)		Кемепобекар ОГИАСТР Омскра		Обжигкар ОГИАСТР Томскра		Загородническ Краснодар (без НДС)	
		Кирпичные	8,05	6,94	7,69	7,74	8,08	-	7,28	-	7,35	7,32	7,03	-	6,04
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,64	7,04	-	6,79	8,84	-	-	7,20	7,40	8,34	8,21	7,48	7,58	7,45
	Панельные	6,31	5,78	7,49	7,91	7,20	7,12	-	-	-	7,32	-	6,20	-	7,34
	Монолитные	6,19	6,14	7,89	6,98	6,73	7,28	8,08	-	7,24	6,74	7,16	6,80	6,80	6,56
	Прочие	6,38	6,37	7,82	7,16	7,21	7,47	7,82	-	7,66	7,09	7,35	6,99	-	5,74
Административные здания	Прочие	5,70	8,00	7,19	6,52	7,19	7,61	-	-	7,06	-	6,20	-	-	5,98
	Детские сады	5,35	-	6,22	6,81	-	-	-	7,33	-	-	6,23	-	-	5,92
	Школы	5,98	6,06	8,33	6,85	6,26	7,14	7,21	-	7,33	6,27	6,39	6,65	-	7,22
Объекты образования	Школы	5,43	5,48	7,99	6,80	6,22	6,26	-	-	7,47	-	6,13	-	-	6,29
	Прочие	5,81	5,87	8,30	6,85	6,20	7,03	7,14	-	7,23	6,20	6,24	6,44	-	6,73
	Поликлиники	6,16	5,91	9,03	7,62	7,29	8,03	8,33	-	7,68	7,05	7,09	7,44	8,01	6,71
Объекты здравоохранения	Больницы	6,27	5,72	8,70	7,99	7,08	8,05	8,22	-	7,16	-	5,97	-	-	5,86
	Прочие	6,25	5,81	8,81	7,88	7,20	8,04	8,28	-	7,23	6,20	6,24	6,64	-	7,06
	Объекты спортивного назначения	5,44	4,95	7,69	6,95	6,54	7,36	7,56	-	7,28	-	6,09	-	-	6,16
Объекты культуры	Котельные	6,50	6,29	8,19	7,73	7,51	7,96	8,13	-	7,71	-	6,41	-	-	6,56
	Очистные сооружения	5,88	5,85	8,95	7,40	6,50	7,72	7,72	-	8,12	6,65	6,97	7,42	7,50	6,88
	Очистные сооружения	6,23	-	6,45	6,76	-	-	-	7,69	-	-	6,96	-	-	6,54

**Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства**

<b>Объект строительства</b>	<b>Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства</b>												
	<b>Peчнyгиrка</b>	<b>Aттaки</b>	<b>Peчнyгиrка</b>	<b>Aттaки</b>	<b>Kpapи</b>	<b>Kpapи (1 зона)</b>	<b>Npкyтекa</b>	<b>oбjaсtp</b>	<b>Omкra</b>	<b>Tomcka</b>	<b>oбjaсtp</b>	<b>Omкra</b>	<b>Kpapи</b>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,28</u>	<u>7,63</u>	<u>7,00</u>	<u>6,24</u>	<u>7,68</u>	<u>7,35</u>	<u>7,14</u>	<u>5,85</u>	<u>8,30</u>	<u>6,55</u>	<u>8,21</u>	<u>-</u>	<u>7,05</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,29</u>	<u>7,48</u>	<u>5,47</u>	<u>5,29</u>	<u>6,40</u>	<u>6,25</u>	<u>5,85</u>	<u>5,44</u>	<u>6,17</u>	<u>5,88</u>	<u>5,40</u>	<u>-</u>	<u>4,68</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,12</u>	<u>10,80</u>	<u>9,32</u>	<u>8,05</u>	<u>9,90</u>	<u>9,55</u>	<u>8,92</u>	<u>8,42</u>	<u>8,13</u>	<u>9,12</u>	<u>8,81</u>	<u>-</u>	<u>7,88</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,74</u>	<u>9,90</u>	<u>7,94</u>	<u>6,89</u>	<u>8,95</u>	<u>8,44</u>	<u>8,49</u>	<u>7,33</u>	<u>7,75</u>	<u>8,18</u>	<u>7,17</u>	<u>-</u>	<u>6,35</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,00</u>	<u>6,54</u>	<u>5,83</u>	<u>5,45</u>	<u>6,19</u>	<u>5,86</u>	<u>6,52</u>	<u>4,90</u>	<u>4,92</u>	<u>5,54</u>	<u>5,39</u>	<u>-</u>	<u>4,64</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,50</u>	<u>7,96</u>	<u>6,52</u>	<u>5,78</u>	<u>6,00</u>	<u>6,67</u>	<u>6,94</u>	<u>5,45</u>	<u>5,42</u>	<u>5,98</u>	<u>5,72</u>	<u>-</u>	<u>4,99</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,18</u>	<u>5,30</u>	<u>5,19</u>	<u>4,66</u>	<u>5,62</u>	<u>4,82</u>	<u>5,59</u>	<u>4,52</u>	<u>4,25</u>	<u>5,13</u>	<u>5,19</u>	<u>-</u>	<u>4,36</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,88</u>	<u>5,81</u>	<u>5,44</u>	<u>4,35</u>	<u>5,17</u>	<u>5,00</u>	<u>5,29</u>	<u>4,47</u>	<u>4,35</u>	<u>4,91</u>	<u>4,93</u>	<u>-</u>	<u>4,16</u>
Сети наружного освещения	<u>6,68</u>	<u>10,42</u>	<u>9,96</u>	<u>8,50</u>	<u>9,76</u>	<u>9,73</u>	<u>10,82</u>	<u>8,09</u>	<u>7,98</u>	<u>9,42</u>	<u>8,37</u>	<u>-</u>	<u>7,60</u>
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>6,35</u>	<u>8,07</u>	<u>7,73</u>	<u>6,93</u>	<u>7,77</u>	<u>8,04</u>	<u>8,27</u>	<u>6,80</u>	<u>7,27</u>	<u>7,60</u>	<u>7,67</u>	<u>-</u>	<u>6,68</u>
Пусконаладочные работы	<u>8,89</u>	<u>16,42</u>	<u>15,10</u>	<u>15,01</u>	<u>15,90</u>	<u>15,83</u>	<u>16,98</u>	<u>13,20</u>	<u>13,07</u>	<u>15,29</u>	<u>14,33</u>	<u>-</u>	<u>15,95</u>
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	<u>8,44</u>	<u>12,19</u>	<u>8,55</u>	<u>8,01</u>	<u>11,79</u>	<u>9,78</u>	<u>9,96</u>	<u>7,12</u>	<u>9,86</u>	<u>7,68</u>	<u>7,61</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	-	-	<u>5,83</u>	<u>5,72</u>	<u>5,80</u>	<u>6,13</u>	<u>6,25</u>	<u>5,59</u>	<u>5,44</u>	<u>5,88</u>	<u>5,86</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Железные дороги <sup>4</sup>	-	-	<u>8,28</u>	<u>7,99</u>	<u>8,26</u>	<u>8,19</u>	<u>8,33</u>	<u>7,71</u>	<u>7,65</u>	<u>7,97</u>	<u>8,23</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения	-	-	-	-	<u>7,73</u>	<u>8,70</u>	<u>8,21</u>	-	-	<u>8,63</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства					
		Печи (Крытые)	Хлебопекарни	Кафетерии	Маринады	Сахарные	Белорусская
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,35</u>	<u>7,53</u>	<u>8,08</u>	<u>13,55</u>	<u>15,13</u>	<u>15,03</u>
	-	<u>6,96</u>	<u>7,26</u>	-	<u>5,67</u>	-	<u>8,19</u>
	Панельные	<u>11,79</u>	<u>7,35</u>	<u>8,22</u>	<u>8,09</u>	<u>12,70</u>	<u>13,37</u>
	-	<u>6,50</u>	<u>6,24</u>	-	<u>5,19</u>	-	<u>7,37</u>
Прочие	Монолитные	<u>12,07</u>	<u>6,45</u>	<u>7,76</u>	<u>8,20</u>	<u>11,37</u>	<u>13,55</u>
	-	<u>5,99</u>	<u>6,11</u>	-	<u>4,94</u>	-	<u>10,92</u>
	11,35	<u>6,97</u>	<u>8,05</u>	<u>8,13</u>	<u>12,32</u>	<u>14,02</u>	<u>12,76</u>
	-	<u>6,38</u>	<u>6,49</u>	-	<u>5,21</u>	-	<u>7,39</u>
Объекты образования	Административные здания	<u>12,13</u>	<u>7,28</u>	<u>7,71</u>	<u>7,58</u>	<u>10,77</u>	<u>12,69</u>
	-	<u>6,37</u>	<u>6,18</u>	-	<u>4,40</u>	-	<u>11,67</u>
	Детские сады	<u>11,71</u>	<u>7,05</u>	<u>7,60</u>	<u>7,80</u>	<u>10,07</u>	<u>12,97</u>
	-	<u>6,42</u>	<u>6,30</u>	-	<u>4,52</u>	-	<u>10,92</u>
Объекты здравоохранения	Школы	<u>11,33</u>	<u>6,70</u>	<u>7,20</u>	<u>7,34</u>	<u>9,86</u>	<u>12,01</u>
	-	<u>6,21</u>	<u>6,01</u>	-	<u>4,27</u>	-	<u>10,46</u>
	Прочие	<u>11,59</u>	<u>6,95</u>	<u>7,49</u>	<u>7,66</u>	<u>9,99</u>	<u>12,66</u>
	-	<u>6,36</u>	<u>6,22</u>	-	<u>4,40</u>	-	<u>10,76</u>
Объекты культуры	Поликлиники	<u>12,96</u>	<u>8,04</u>	<u>8,47</u>	<u>8,42</u>	<u>12,59</u>	<u>16,21</u>
	-	<u>7,00</u>	<u>7,08</u>	-	<u>5,18</u>	-	<u>13,54</u>
	Больницы	<u>12,66</u>	<u>8,00</u>	<u>8,83</u>	<u>8,57</u>	<u>12,19</u>	<u>13,50</u>
	-	<u>7,27</u>	<u>6,33</u>	-	<u>5,09</u>	-	<u>11,84</u>
Объекты спортивного назначения	Прочие	<u>12,82</u>	<u>8,00</u>	<u>8,79</u>	<u>8,50</u>	<u>12,30</u>	<u>14,51</u>
	-	<u>7,19</u>	<u>6,65</u>	-	<u>5,13</u>	-	<u>12,45</u>
	11,93	<u>7,13</u>	<u>7,98</u>	<u>7,63</u>	<u>11,08</u>	<u>13,30</u>	<u>11,03</u>
	-	<u>6,46</u>	<u>5,75</u>	-	<u>4,74</u>	-	<u>7,81</u>
Объекты культуры	Котельные	<u>12,35</u>	<u>7,73</u>	<u>8,44</u>	<u>8,25</u>	<u>11,97</u>	<u>14,70</u>
	-	<u>7,09</u>	<u>6,54</u>	-	<u>5,18</u>	-	<u>12,68</u>
	12,83	<u>7,76</u>	<u>8,11</u>	<u>7,99</u>	<u>11,02</u>	<u>13,69</u>	<u>12,17</u>
	-	<u>7,23</u>	<u>5,99</u>	-	<u>4,81</u>	-	<u>7,62</u>
Очистные сооружения	12,44	<u>7,36</u>	<u>8,30</u>	<u>7,98</u>	<u>10,82</u>	<u>14,08</u>	<u>12,15</u>
	-	<u>7,03</u>	<u>6,36</u>	-	<u>4,84</u>	-	<u>7,56</u>
	10,49	<u>6,98</u>	<u>6,21</u>	<u>6,35</u>	<u>10,11</u>	<u>11,72</u>	<u>7,88</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	<u>6,37</u>	<u>4,69</u>	<u>4,73</u>	-	<u>4,96</u>

**Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства**

Объект строительства										
	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,99</u> -	<u>5,21</u> 4,92	<u>6,13</u> 4,91	<u>6,08</u> -	<u>8,19</u> 3,96	<u>8,50</u> -	<u>7,45</u> -	<u>5,53</u> -	<u>9,31</u> -	
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,83</u> -	<u>8,00</u> 7,51	<u>8,74</u> 6,39	<u>8,59</u> -	<u>13,54</u> 5,85	<u>14,38</u> -	<u>12,50</u> -	<u>8,92</u> -	<u>15,97</u> -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,23</u> -	<u>6,68</u> 6,32	<u>7,65</u> 5,82	<u>7,91</u> -	<u>10,79</u> 4,93	<u>12,87</u> -	<u>11,25</u> -	<u>7,50</u> -	<u>15,05</u> -	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>9,00</u> -	<u>6,38</u> 5,93	<u>5,72</u> 6,25	<u>5,94</u> -	<u>8,03</u> 3,94	<u>8,69</u> -	<u>7,40</u> -	<u>4,15</u> -	<u>10,12</u> -	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,70</u> -	<u>5,63</u> 5,19	<u>6,22</u> 5,80	<u>5,83</u> -	<u>8,78</u> 4,10	<u>10,26</u> -	<u>8,91</u> -	<u>5,93</u> -	<u>11,94</u> -	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>8,04</u> -	<u>5,44</u> 5,06	<u>4,94</u> 5,13	<u>5,25</u> -	<u>6,71</u> 3,29	<u>6,80</u> -	<u>6,57</u> -	<u>4,13</u> -	<u>7,72</u> -	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,33</u> -	<u>4,75</u> 4,40	<u>4,29</u> 4,01	<u>4,78</u> -	<u>6,32</u> 3,00	<u>7,25</u> -	<u>7,02</u> -	<u>5,37</u> -	<u>7,96</u> -	
Сети наружного освещения	<u>11,16</u> -	<u>8,27</u> 7,74	<u>9,00</u> 7,28	<u>8,58</u> -	<u>12,24</u> 5,27	<u>14,40</u> -	<u>13,75</u> -	<u>8,81</u> -	<u>16,95</u> -	
Прочие объекты <sup>5</sup>	<u>12,25</u> -	<u>7,67</u> 7,03	<u>8,24</u> 6,58	<u>8,24</u> -	<u>11,52</u> 4,93	<u>14,39</u> -	<u>12,09</u> -	<u>7,67</u> -	<u>16,05</u> -	
Пусконаладочные работы	<u>24,17</u> -	<u>14,43</u> 11,91	<u>17,70</u> 13,40	<u>16,66</u> -	<u>26,32</u> 9,56	<u>25,99</u> -	<u>25,08</u> -	<u>12,25</u> -	<u>30,48</u> -	
Автомобильные перевозки <sup>4</sup>	7,94	6,12	6,18	8,70	13,86	11,44	15,46	8,22	11,03	
Электрификация железных дорог <sup>4</sup>	8,07	6,12	6,39	6,35	-	-	-	5,73	-	
Железные дороги <sup>4</sup>	9,91	7,81	8,36	8,32	-	-	-	7,65	-	
Аэродромы гражданского назначения	-	<u>8,60</u> 7,89	<u>8,92</u> 6,37	<u>8,65</u> -	<u>13,07</u> 5,54	-	<u>13,20</u> -	-	-	

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
  - для районов Крайнего Севера – 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
  - для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера – 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применены только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.
- При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к прогнозным индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
- Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.
- Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).
- Прогнозные индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации не опубликованы в связи с непредставлением или несвоевременным представлением отчетных данных за 4 квартал 2017 г.

**Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ, определяемых  
с применением отраслевой сметно-нормативной базы, на I квартал 2018 года<sup>1,4</sup>  
(без НДС)**

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железнодорожный <sup>2</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	<b>Центральный федеральный округ</b>						
1	Белгородская область	7,18	5,28	6,24	4,86	5,78	11,99
2	Брянская область	7,41	5,30	6,51	5,23	6,10	11,75
3	Владimirская область	7,58	5,62	6,65	5,57	6,47	13,19
4	Воронежская область	7,32	5,48	6,35	5,14	6,13	12,52
5	Ивановская область	7,66	5,38	6,73	5,71	6,66	12,13
6	Калужская область	7,84	5,66	6,88	5,99	6,97	13,23
7	Костромская область	7,57	5,46	6,66	5,55	6,43	12,16
8	Курская область	7,37	5,52	6,42	5,25	6,23	12,42
9	Липецкая область	7,18	5,18	6,26	4,91	5,93	10,84
10	Московская область	8,21	6,34	6,98	6,56	7,24	19,41
11	Орловская область	7,55	5,50	6,62	5,40	6,37	12,42
12	Рязанская область	7,51	5,50	6,59	5,40	6,21	12,45
13	Смоленская область	7,46	5,47	6,55	5,31	6,18	12,37
14	Тамбовская область	7,31	5,46	6,37	5,13	6,13	12,00
15	Тверская область	7,61	5,55	6,63	5,50	6,45	13,74
16	Тульская область	7,54	5,29	6,61	5,46	6,37	12,03
17	Ярославская область	7,72	5,52	6,77	5,77	6,75	12,79
18	г. Москва	8,42	6,62	7,19	6,56	7,54	18,86
II	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>						
19	Республика Карелия	7,67	5,53	6,80	6,18	6,75	11,33
20	Республика Коми	8,14	6,00	7,32	6,37	7,24	13,65
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,54	7,65	18,63
22	Вологодская область	8,17	6,22	6,82	6,53	7,63	16,06
23	Калининградская область	7,73	5,71	6,71	5,75	6,36	14,20
24	Ленинградская область	7,57	5,81	6,57	5,55	6,48	16,37
25	Мурманская область	8,27	6,66	7,12	6,78	7,49	15,39
26	Новгородская область	7,49	5,68	6,52	5,41	6,35	12,29
27	Псковская область	7,67	5,87	6,70	6,35	6,72	14,49

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мосты и железнодорожный транспорт	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
28	г. Санкт-Петербург	8,07	5,88	6,81	6,04	7,27	15,13
<b>III Южный федеральный округ</b>							
29	Республика Адыгея	7,36	5,05	6,35	5,26	6,12	10,24
30	Астраханская область	7,70	5,39	6,71	5,53	6,44	12,25
31	Волгоградская область	7,42	5,54	6,57	5,20	6,00	12,95
32	Республика Калмыкия	7,33	5,19	6,42	5,23	6,04	11,03
33	Краснодарский край	7,19	5,31	6,13	4,92	5,69	11,95
34	Ростовская область	7,50	5,22	6,30	5,29	6,14	11,14
<b>IV Северо-Кавказский федеральный округ</b>							
35	Республика Дагестан	7,72	6,19	6,87	6,35	7,24	12,18
36	Республика Ингушетия	6,80	5,45	6,61	5,67	6,54	12,16
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,33	5,92	6,72	5,90	6,77	11,48
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,36	5,29	6,50	5,58	6,50	11,47
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,15	5,58	6,45	5,34	6,18	14,12
40	Чеченская Республика	7,72	5,97	6,80	6,01	6,89	12,87
41	Ставропольский край	7,29	5,49	6,30	5,20	6,14	12,18
<b>V Приволжский федеральный округ</b>							
42	Республика Башкортостан	7,46	5,60	6,78	5,41	6,02	12,57
43	Республика Марий Эл	7,43	5,34	6,44	5,20	5,93	11,88
44	Республика Мордовия	7,36	5,28	6,55	5,61	6,39	11,23
45	Республика Татарстан	7,29	5,25	6,44	5,05	5,61	10,58
46	Удмуртская Республика	7,34	5,21	6,56	5,23	6,14	10,04
47	Чувашская Республика	7,48	5,46	6,48	5,39	6,19	12,45
48	Кировская область	7,35	4,98	6,39	5,12	5,95	9,21
49	Нижегородская область	7,44	5,56	6,50	5,43	6,26	12,94
50	Оренбургская область	6,82	5,24	6,45	5,23	5,94	10,35
51	Пензенская область	7,20	5,30	6,34	4,92	5,82	11,63
52	Пермский край	7,32	5,51	6,54	5,19	6,08	11,45
53	Самарская область	7,63	5,69	6,91	5,70	6,82	13,81
54	Саратовская область	7,42	5,41	6,38	5,19	6,02	11,21
55	Ульяновская область	7,41	5,34	6,58	5,32	6,18	11,80
<b>VI Уральский федеральный округ</b>							
56	Курганская область	7,43	5,42	6,61	5,32	6,18	11,41
57	Свердловская область	7,81	5,93	6,98	6,02	6,93	14,20
58	Тюменская область	8,11	6,22	6,98	6,24	7,43	14,92

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железнодорожный <sup>2</sup>	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы
59	Челябинская область	7,33	5,47	6,61	5,14	5,87	12,45
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,60	5,91	6,69	6,02	7,30	12,67
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,21	6,57	7,66	7,09	8,21	14,23
VII	<b>Сибирский федеральный округ</b>						
62	Республика Алтай	7,47	5,66	6,57	5,61	6,17	8,82
63	Республика Бурятия	7,50	5,61	6,45	5,47	6,26	12,99
64	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
65	Республика Хакасия	7,59	5,57	6,51	5,76	6,52	11,61
66	Алтайский край	7,67	5,70	6,73	5,82	6,48	13,00
67	Красноярский край	7,48	5,67	6,44	5,68	6,48	13,21
68	Иркутская область	7,65	5,85	6,52	5,83	6,64	13,16
69	Кемеровская область	7,74	5,85	6,81	5,84	6,66	13,02
70	Новосибирская область	7,42	5,38	6,48	5,53	6,09	11,01
71	Омская область	7,56	5,43	6,62	5,61	6,25	11,49
72	Томская область	7,62	5,69	6,54	5,39	6,07	13,62
73	Забайкальский край	7,81	5,61	6,80	5,83	6,83	11,95
VIII	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>						
74	Республика Саха (Якутия)	8,17	6,81	8,25	7,52	8,17	17,21
75	Приморский край	6,95	5,61	7,11	5,46	6,51	11,11
76	Хабаровский край	7,06	5,53	7,01	5,26	6,24	13,58
77	Амурская область	7,27	5,62	6,86	5,57	6,27	12,78
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	6,98	6,31	6,54	6,47	6,73	15,68
81	Еврейская автономная область	7,14	5,51	6,84	5,35	6,35	12,11
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких прогнозных индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением прогнозных индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения прогнозного индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент 0,9
3. Производственные здания – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).
4. Прогнозные индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на I квартал 2018 года.

1. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,83;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9 - 1 - 1/6 – 29,54.

2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года – 3,91;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 учтенному в справочниках базовых цен на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства с учетом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992 № БФ - 1060/9, – 44,21.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на I квартал 2018 года.

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
		2
1	Экономика в целом	7,94
2	Электроэнергетика	8,72
3	Нефтедобывающая	6,85
4	Газовая	6,75
5	Угольная	8,95
6	Сланцевая	9,43
7	Торфяная	9,51
8	Черная металлургия	7,51
9	Цветная металлургия	7,28
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,91
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,51
12	Приборостроение	8,51
13	Автомобильная промышленность	9,16
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,10
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,62
16	Строительных материалов	10,15
17	Легкая	7,33
18	Пищевкусовая	7,93
19	Микробиологическая	7,48
20	Полиграфическая	10,28
21	Сельское хозяйство	8,71
22	Строительство	5,99
23	Транспорт	11,43
24	Связь	7,15

<b>№ п/п</b>	<b>Отрасли народного хозяйства и промышленности</b>	<b>Прогнозные индексы на прочие работы и затраты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
25	Торговля и общественное питание	10,83
26	Жилищное строительство	7,67
27	Бытовое обслуживание населения	9,80
28	Образование	7,13
29	Здравоохранение	7,49
30	По объектам непроизводственного назначения	9,97

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на I квартал 2018 года.

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	65,78	4,13
2	Электроэнергетика	78,64	4,43
3	Нефтедобывающая	95,75	4,84
4	Газовая	84,28	3,96
5	Угольная	64,01	5,03
6	Сланцевая	73,85	4,69
7	Торфяная	59,10	4,36
8	Черная металлургия	58,31	4,10
9	Цветная металлургия	67,90	4,63
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,43	4,90
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,34	4,20
12	Приборостроение	45,07	4,42
13	Автомобильная промышленность	43,29	4,14
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,15	4,14
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	61,62	3,94
16	Строительных материалов	65,95	4,17
17	Легкая	42,94	3,61
18	Пищевкусовая	46,81	3,99
19	Микробиологическая	76,82	4,10
20	Полиграфическая	30,29	3,95
21	Сельское хозяйство	84,47	3,89
22	Строительство	64,59	4,07
23	Транспорт	60,21	4,05
24	Связь	43,49	3,30

№ п/п	<b>Отрасли народного хозяйства и промышленности</b>	<b>Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:</b>	
		<b>01.01.1991</b>	<b>01.01.2000</b>
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	59,50	4,16
26	Жилищное строительство	46,85	4,06
27	Бытовое обслуживание населения	46,71	4,35
28	Образование	58,53	3,53
29	Здравоохранение	67,14	3,70
30	По объектам непроизводственного назначения	42,12	3,79