



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90

04.08.2014 № 15285-ЕС/08

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной
 власти субъектов
Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный
комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает рекомендуемые к применению в III квартале 2014 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за II квартал 2014 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов при подготовке конкурсной документации, общехозяйственных расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Приложение: на 28 л. в 1 экз.

Е.О. Сиэрра

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определеных с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2014 года

Центральный федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства (без НДС)										
		Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	Бетонопаскара офицер	
		Кирпичные	5,54	6,18	6,17	6,10	6,41	5,61	5,22	5,79	7,32	5,68
	Кирпичные	5,57	6,64	7,09	6,62	—	6,00	6,22	7,10	7,39	5,68	6,25
Много квартирные жилые дома	Панельные	5,14	5,77	5,50	5,83	5,92	5,42	4,98	5,66	6,81	5,22	5,58
	Монолитные	6,32	6,66	6,67	5,65	—	5,92	5,39	6,88	7,30	5,17	5,55
	Прочие	5,19	4,91	5,74	5,53	5,74	6,02	5,18	4,98	5,68	6,79	5,46
	Прочие	5,29	5,17	5,89	5,73	5,87	5,96	5,37	5,04	5,72	6,96	5,47
Объекты образования	Административные здания	5,38	5,43	5,38	5,81	5,52	5,38	5,29	5,26	5,03	6,26	5,79
	Детские сады	5,42	5,81	6,09	5,90	—	5,40	5,40	5,62	5,19	6,14	6,08
	Школы	5,46	5,41	5,76	5,71	5,70	5,51	5,25	5,47	5,19	6,16	6,29
	Прочие	6,07	6,34	6,12	6,55	—	—	5,80	6,04	5,92	6,29	6,05
Объекты здравоохранения	Больницы	5,30	5,32	5,53	5,82	5,46	5,35	5,11	5,39	5,17	5,89	5,90
	Поликлиники	6,41	6,30	6,43	6,51	—	—	5,57	6,01	6,28	5,97	6,05
	Прочие	5,41	5,38	5,70	5,80	5,62	5,47	5,28	5,40	5,19	6,09	6,02
	Прочие	6,18	6,33	6,24	6,54	—	—	5,67	5,98	6,03	6,20	6,13
Объекты спортивного назначения	Больницы	5,76	6,10	6,31	6,14	6,17	6,20	5,65	5,47	5,43	7,12	6,01
	Прочие	5,54	5,93	6,17	6,23	5,98	6,02	5,57	5,44	5,22	6,93	5,99
Объекты спортивного назначения		5,19	5,58	5,79	5,76	5,65	5,49	5,38	5,32	5,35	6,46	5,83
		5,68	6,16	6,47	6,14	—	—	5,80	5,81	6,51	6,59	5,74

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Москва										г. Москва
	Бетонопаскара обратн	Бетономпакета обратн	Бетономкета обратн								
Объекты культуры	<u>5,62</u>	<u>5,86</u>	<u>6,15</u>	<u>6,16</u>	<u>6,05</u>	<u>6,00</u>	<u>5,53</u>	<u>5,37</u>	<u>5,54</u>	<u>7,01</u>	<u>5,92</u>
Котельные	<u>6,24</u>	<u>6,83</u>	<u>6,82</u>	<u>6,51</u>	<u>—</u>	<u>5,97</u>	<u>6,01</u>	<u>7,10</u>	<u>7,09</u>	<u>5,81</u>	<u>6,18</u>
Очистные сооружения	<u>5,66</u>	<u>5,77</u>	<u>5,80</u>	<u>5,82</u>	<u>5,76</u>	<u>5,70</u>	<u>5,57</u>	<u>5,79</u>	<u>5,37</u>	<u>6,43</u>	<u>6,00</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,90</u>	<u>5,55</u>	<u>6,05</u>	<u>6,00</u>	<u>5,78</u>	<u>5,40</u>	<u>5,34</u>	<u>6,19</u>	<u>5,57</u>	<u>6,59</u>	<u>6,05</u>
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,17</u>	<u>6,47</u>	<u>6,25</u>	<u>6,65</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>5,94</u>	<u>6,68</u>	<u>6,98</u>	<u>7,06</u>	<u>6,14</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>5,24</u>	<u>5,23</u>	<u>5,00</u>	<u>4,59</u>	<u>5,18</u>	<u>4,92</u>	<u>5,18</u>	<u>5,32</u>	<u>5,17</u>	<u>5,52</u>	<u>5,58</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,17</u>	<u>6,11</u>	<u>4,95</u>	<u>5,27</u>	<u>—</u>	<u>5,21</u>	<u>5,12</u>	<u>6,74</u>	<u>5,56</u>	<u>5,77</u>	<u>5,34</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,28</u>	<u>4,23</u>	<u>4,36</u>	<u>4,69</u>	<u>4,18</u>	<u>3,93</u>	<u>4,05</u>	<u>4,43</u>	<u>3,91</u>	<u>5,11</u>	<u>4,22</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,38</u>	<u>4,23</u>	<u>4,33</u>	<u>5,29</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>4,26</u>	<u>4,45</u>	<u>5,15</u>	<u>4,98</u>	<u>4,49</u>
Сети наружного освещения	<u>6,19</u>	<u>5,95</u>	<u>6,41</u>	<u>6,84</u>	<u>6,32</u>	<u>6,20</u>	<u>6,49</u>	<u>6,78</u>	<u>5,68</u>	<u>7,96</u>	<u>6,18</u>
Прочие объекты ⁵	<u>4,14</u>	<u>4,25</u>	<u>4,14</u>	<u>4,78</u>	<u>4,59</u>	<u>4,37</u>	<u>4,51</u>	<u>4,80</u>	<u>4,04</u>	<u>5,83</u>	<u>4,61</u>
Пусконаладочные работы	<u>10,36</u>	<u>10,16</u>	<u>11,44</u>	<u>10,87</u>	<u>10,47</u>	<u>11,47</u>	<u>10,50</u>	<u>10,73</u>	<u>9,36</u>	<u>16,94</u>	<u>10,80</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>6,64</u>	<u>5,07</u>	<u>6,01</u>	<u>7,66</u>	<u>5,75</u>	<u>5,02</u>	<u>5,88</u>	<u>8,07</u>	<u>5,64</u>	<u>5,77</u>	<u>5,02</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>4,59</u>	<u>4,61</u>	<u>4,80</u>	<u>4,69</u>	<u>4,58</u>	<u>4,81</u>	<u>4,64</u>	<u>4,71</u>	<u>4,42</u>	<u>5,61</u>	<u>4,67</u>
Железные дороги ⁴	<u>6,52</u>	<u>6,68</u>	<u>6,87</u>	<u>6,74</u>	<u>6,69</u>	<u>6,89</u>	<u>6,70</u>	<u>6,76</u>	<u>6,57</u>	<u>7,47</u>	<u>6,72</u>

Северо - Западный федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										(без НДС)	
Наименование объекта	Код объекта	Архитектурно-строительные индексы					Материалы и конструкции					Наименование объекта	Код объекта
		Бетонобетонные изделия (1 зона)	Бетонобетонные изделия (2 зона)	Бетонобетонные изделия (3 зона)	Бетонобетонные изделия (4 зона)	Бетонобетонные изделия (5 зона)	Бетонобетонные изделия (6 зона)	Бетонобетонные изделия (7 зона)	Бетонобетонные изделия (8 зона)	Бетонобетонные изделия (9 зона)	Бетонобетонные изделия (10 зона)		
Кирпичные	6,37 5,03	7,95 7,30	8,57 —	9,86 2,38	6,83 7,49	6,98 5,25	6,86 5,40	9,79 6,46	6,88 6,24	6,25 —	6,27 5,68	Кирпичные	6,37 5,03
Панельные	7,38 6,01	7,90 6,83	7,02 —	8,13 3,77	6,76 6,75	6,68 4,98	6,80 6,05	9,03 6,06	6,65 5,84	5,51 —	6,75 6,38	Панельные	7,38 6,01
Монолитные	6,49 5,41	6,92 6,03	7,20 —	8,29 3,00	6,22 6,45	6,62 6,03	6,57 5,44	8,41 5,48	6,00 5,17	5,67 —	6,24 5,75	Монолитные	6,49 5,41
Прочие	6,04 4,94	7,44 6,60	7,60 —	8,75 2,84	6,52 6,85	6,48 5,29	6,28 5,21	9,02 5,94	6,42 5,64	5,83 —	5,87 5,41	Прочие	6,04 4,94
Административные здания	6,17 4,95	6,96 6,19	8,17 —	10,83 4,37	6,43 6,50	6,16 5,20	6,25 5,03	7,83 5,47	5,96 5,47	6,06 —	5,76 5,05	Административные здания	6,17 4,95
Объекты образования	5,86 5,36	6,91 5,88	8,29 —	10,96 3,96	6,32 6,88	6,29 6,03	5,64 5,20	7,37 5,13	5,76 5,25	5,96 —	5,48 5,41	Объекты образования	5,86 5,36
Школы	5,62 4,92	6,41 5,70	8,04 —	10,46 4,08	6,24 6,51	5,76 5,62	5,76 4,80	7,18 5,02	5,70 5,17	5,94 —	5,40 5,03	Школы	5,62 4,92
Прочие	5,77 5,21	6,75 5,82	8,21 —	10,78 4,00	6,29 6,78	6,15 5,93	5,76 5,13	7,31 5,09	5,74 5,22	5,95 —	5,45 5,28	Прочие	5,77 5,21
Объекты здравоохранения	6,92 5,42	7,75 6,43	9,42 —	11,09 3,26	6,48 6,54	6,84 5,61	7,07 5,70	8,81 5,68	7,00 5,87	6,34 —	6,36 5,93	Объекты здравоохранения	6,92 5,42
Поликлиники	7,44 6,00	7,48 6,52	8,46 —	9,65 4,21	6,87 6,82	6,87 5,89	6,77 5,90	8,22 5,39	6,88 5,97	6,77 —	6,67 6,13	Поликлиники	7,44 6,00
Больницы	7,25 5,84	7,58 6,51	8,80 —	10,18 3,75	6,70 6,70	6,85 5,78	6,92 5,87	8,42 5,49	6,91 5,95	6,60 —	6,58 6,07	Больницы	7,25 5,84
Объекты спортивного назначения	6,66 5,65	7,02 6,56	8,31 —	10,58 4,37	6,34 6,21	6,13 5,34	6,21 5,39	8,00 5,64	6,32 5,39	6,05 —	6,11 5,33	Объекты спортивного назначения	6,66 5,65
Объекты культуры	7,07 5,88	7,88 6,80	9,25 —	11,06 3,53	6,58 6,65	7,15 5,57	6,82 5,49	8,55 5,63	6,86 5,77	6,41 —	6,50 5,64	Объекты культуры	7,07 5,88
Котельные	6,74 5,63	7,20 6,49	8,69 —	11,97 4,52	6,95 6,71	6,84 5,42	6,43 5,55	7,88 4,86	6,49 5,53	6,30 —	6,14 5,48	Котельные	6,74 5,63

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Южный федеральный округ

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства (без НДС)						
Объект строительства		Архитектурно-строительные объекты			Комплексные индексы			Постройка из кирпича
		Бетоноблоки	Бетонные изделия	Кирпичные изделия	Бетоноблоки	Бетонные изделия	Кирпичные изделия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,56	6,26	6,36	6,24	5,38	5,45	5,20
		5,70	6,00	7,00	6,29			5,87
	Панельные	5,77	5,98	6,11	6,14	5,18	5,34	5,76
		6,15	5,98	5,83	6,09			6,15
	Монолитные	5,58	6,11	5,95	5,99	5,34	5,65	5,27
Прочие		5,96	5,64	5,84	5,28			5,47
	5,62	6,13	6,03	6,12	5,30			5,34
		5,93	5,81	6,10	5,76	5,51		5,73
Объекты образования	Административные здания	5,31	5,53	5,33	5,37	5,40	5,40	5,23
		5,80	5,64	5,28	4,94	5,83		5,44
	Детские сады	5,38	5,92	5,30	5,67	5,26		5,11
		6,12	5,67	5,66	4,85	5,96		5,79
	Школы	5,12	5,46	5,23	5,22	5,07		5,02
Объекты здравоохранения		5,75	5,81	4,82	4,63	5,71		5,68
	Прочие	5,29	5,75	5,29	5,51	5,20		5,07
		5,99	5,70	5,35	4,78	5,88		5,75
Объекты культуры	Поликлиники	5,68	6,28	6,21	6,01	5,66		5,96
		5,70	6,09	6,16	5,86	5,66		5,95
	Больницы	5,83	6,18	6,01	5,77	5,71		5,97
		6,14	5,83	5,88	5,14	5,82		6,28
	Прочие	5,76	6,22	6,09	5,93	5,68		5,96
Объекты спортивного назначения		5,96	5,95	5,98	5,44	5,75		6,16
	5,45	5,66	5,57	5,51	5,44			5,41
		5,77	5,67	5,30	5,17	5,70		5,91
	5,79	6,23	6,26	6,06	5,87			5,93
		6,00	6,10	5,85	5,80	6,04		6,32
Котельные		5,77	5,74	5,52	5,58	5,72		5,70
		5,99	5,48	5,86	5,48	5,88		6,12
	Служебные сооружения	5,99	6,53	5,93	5,89	6,13		5,64
Внешние инженерные сети теплоснабжения		6,13	6,25	6,66	5,23	6,24		6,53
	6,17	5,63	5,82	5,22	5,04	5,90		6,11
		6,46	5,65	4,16	4,99			

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Peccy6jirka Ajbirev o6jarcib Borjorpačkaa	Acrpxahcika o6jarcib Ajbirev Peccy6jirka	Kajmpirkra Peccy6jirka Kajmpirkra	Kpacnojapckra n kpaž o6jarcib Počtobckra		
Внешние инженерные сети водопровода	4,19 4,58	4,06 4,82	4,33 4,90	4,21 3,97	4,71 5,17	4,78 4,85
Внешние инженерные сети канализации	6,83 5,65	6,49 6,59	7,22 7,37	6,58 6,29	7,87 6,51	7,19 7,79
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,88 5,53	6,23 6,73	5,91 6,09	5,38 5,46	6,70 6,33	6,44 6,68
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,56 4,70	4,48 3,85	4,39 6,00	4,17 4,61	4,58 4,48	4,34 4,54
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,04 5,13	5,00 5,32	4,48 5,75	4,04 4,48	5,19 5,05	4,90 6,37
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,27 4,29	4,00 3,44	3,88 5,36	4,04 4,24	4,12 3,91	3,98 4,02
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,20 4,14	3,98 4,15	3,52 4,63	3,67 3,75	3,89 3,63	4,00 5,05
Сети наружного освещения	7,06 7,02	7,03 6,36	7,09 6,95	6,30 6,50	7,23 7,24	7,15 6,61
Прочие объекты ⁵	5,87 6,04	6,21 5,89	6,07 6,01	5,97 5,55	5,68 5,81	5,77 6,14
Пусконаладочные работы	8,86 11,06	10,58 11,50	11,24 11,42	9,54 12,33	10,31 12,83	9,65
Автомобильные перевозки ⁴	7,02	7,08	7,85	7,67	9,27	8,54
Электрификация железных дорог ⁴	4,33 6,61	4,65 6,82	4,76 6,86	4,47 6,86	4,57 6,69	4,45 6,68

Северо - Кавказский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
Объект строительства	Печатная форма (1 зона)	Нормативные показатели			Краткосрочное планирование		
		Печатники - Астраханская область	Печатники - Оренбургская область	Печатники - Челябинская область	Печатники - Самарская область	Печатники - Саратовская область	Печатники - Кировская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,20 4,95	5,38 7,01	5,72 5,40	5,98 6,70	6,35 6,06	6,85 7,18
	Панельные	5,62 4,75	5,00 5,25	6,03 5,97	6,29 7,07	6,44 6,23	6,66 6,59
	Монолитные	5,34 4,56	5,08 6,00	5,57 5,29	5,93 6,73	5,92 5,65	6,10 5,72
	Прочие	5,66 4,74	5,17 6,13	5,70 5,45	5,95 6,64	6,15 5,92	6,44 6,34
Объекты образования	Административные здания	6,27 5,33	5,49 5,71	6,01 5,72	5,33 5,98	6,21 5,65	6,60 6,02
	Детские сады	5,89 5,08	5,50 6,92	5,68 5,46	5,29 6,67	6,20 6,04	6,35 6,24
	Школы	5,76 5,02	5,62 6,60	5,76 5,46	5,20 6,57	6,32 6,03	6,37 6,19
	Прочие	5,85 5,06	5,50 6,76	5,72 5,47	5,28 6,62	6,20 6,04	6,36 6,22
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,52 5,26	6,00 6,94	6,35 6,16	5,89 6,47	6,90 6,42	7,17 7,02
	Больницы	6,14 5,29	5,91 6,21	6,34 6,14	6,09 6,76	6,85 6,38	6,93 6,45
	Прочие	6,26 5,27	5,97 6,49	6,32 6,14	6,01 6,66	6,86 6,39	7,00 6,65
	Объекты спортивного назначения	6,39 5,57	5,32 5,92	5,54 5,34	5,62 6,37	5,73 5,53	6,54 6,46
Объекты культуры	Котельные	6,46 5,34	5,74 6,82	6,18 5,95	6,12 6,92	6,34 6,21	5,94 6,44
	Очистные сооружения	6,06 4,97	5,54 6,93	5,76 5,45	5,86 7,00	6,15 6,19	6,35 6,23
Внешние инженерные сети теплоснабжения		5,08 4,46	5,19 5,25	5,35 5,23	5,67 6,29	5,14 4,91	5,56 5,25

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства								
Объект строительства		Peчyюжинка (1 зона)	Kaзападно-Barыкская (1 зона)	Peчyюжинка (1 зона) - Kaprakebo -	Peчyюжинка - Peckeckraa	Peчyюжинка - Ceбephaa - Aзахар	Peчyюжинка - Ceбephaa - Oстин - Aзахар	Peчyюжинка - Ceбephaa - Aзахар	Peчyюжинка - Peckeckraa	Peчyюжинка - Ceбephaa - Aзахар
Внешние инженерные сети водопровода	3,85	4,02	4,58	4,64	4,60	4,98	4,52	4,49	4,43	5,45
Внешние инженерные сети канализации	3,47	4,05	4,52	6,87						
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,25	6,12	7,65	7,71	7,28	7,97	7,40			
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,68	6,70	7,17	8,36	7,13		8,20			
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,92	5,19	6,28	6,49	6,28	7,33	6,05			
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,70	5,28	6,02	7,86	6,06	6,32	6,45			
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,74	3,53	4,36	4,31	4,57	4,51	4,23			
Сети наружного освещения	4,16	3,64	4,25	5,52	4,38	5,29	5,08			
Прочие объекты ⁵	5,20	4,38	5,07	4,80	5,37	6,28	4,29			
Пусконаладочные работы	4,37	4,58	4,87	5,90	5,14	6,83	4,74			
Автомобильные перевозки ⁴	3,97	3,17	3,86	4,09	4,22	3,97	3,91			
Электрификация железных дорог ⁴	3,59	3,22	3,82	5,24	4,10	4,64	4,70			
Железные дороги ⁴	3,85	3,67	3,92	3,85	4,08	4,59	3,67			

Приволжский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства (без НДС)									
Наименование	Номер документа	Монолитные		Кирпичные		Блоки из керамики		Бетонные		Металлические	
		Панельные	Монолитные	Кирпичные	Блоки из кирпича	Бетонные	Блоки из кирпича	Бетонные	Блоки из кирпича	Бетонные	Блоки из кирпича
Многоквартирные жилые дома		5,24	5,74	5,42	5,50	5,22	5,87	6,22	5,19	5,88	5,21
Монолитные		5,38	5,14	5,64	5,18	5,05	5,99	5,79	6,02	5,19	5,07
Прочие		5,34	5,83	5,52	5,67	5,33	5,09	6,04	6,26	5,36	6,05
Административные здания		5,00	5,70	5,68	5,61	5,04	4,95	5,52	5,29	5,62	6,02
Объекты образования		5,38	5,38	5,58	5,76	5,06	5,08	5,86	5,65	5,60	5,55
Школы		5,32	5,24	5,35	4,90	4,80	5,38	5,39	5,17	5,51	5,80
Детские сады		5,49	5,62	5,32	5,01	4,99	5,68	5,62	5,44	5,73	5,74
Прочие		5,27	5,33	5,15	5,53	5,15	5,53	5,96	5,44	5,72	5,02
Поликлиники		5,34	5,61	5,58	5,47	5,40	5,42	6,29	5,73	6,23	5,86
Больницы		5,76	5,18	5,75	5,39	5,52	6,21	5,46	6,01	5,93	6,29
Прочие		5,22	5,36	5,68	5,64	5,01	4,99	5,68	5,62	5,73	5,65
Объекты спортивного назначения		5,65	5,28	5,91	5,23	4,90	5,72	5,57	5,60	5,72	6,10
Объекты культуры		6,05	5,32	6,13	5,64	5,39	5,48	6,26	5,54	6,07	6,01
Здравоохранения		5,62	6,41	6,41	5,36	5,49	5,39	6,29	5,86	6,00	6,02
Котельные		5,84	5,74	5,72	5,24	5,30	5,70	5,65	5,74	6,03	6,42
Очистные сооружения		5,84	6,25	5,44	5,47	6,23	6,24	6,28	6,12	6,31	6,07
Внешние инженерные сети		5,43	6,01	5,68	6,21	6,27	6,30	6,47	6,37	6,53	5,31
Теплоснабжения		4,90	4,41	4,77	5,06	5,12	4,92	4,77	5,41	5,55	4,93

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Печуги из алюминия	Медные жилы	Печуги из алюминия с медными жилами	Медные жилы	Печуги из алюминия с медными жилами	Медные жилы	Печуги из алюминия с медными жилами	Медные жилы	Печуги из алюминия с медными жилами	Медные жилы
Внешние инженерные сети водопровода	4,01	4,22	4,07	4,12	4,01	4,25	4,50	4,47	4,65	4,48
	4,02	5,12	4,06	5,13	4,92	4,41	4,81	4,98	4,85	3,94
Внешние инженерные сети канализации	6,50	6,68	6,09	6,29	5,96	6,85	6,70	6,94	6,67	5,88
	6,09	6,69	6,07	5,84	6,03	6,69	6,71	6,68	6,58	5,44
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,34	5,52	5,49	5,47	5,63	5,58	5,84	5,86	5,70	5,38
	4,55	6,09	5,47	5,55	5,53	5,67	5,78	6,16	6,26	5,00
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,20	3,97	4,80	4,11	3,80	4,03	4,28	5,01	4,81	4,94
	4,07	4,09	4,89	4,51	4,55	4,05	4,24	5,04	5,45	4,32
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,73	4,92	4,35	4,39	4,80	4,36	4,39	5,11	5,08	4,77
	4,30	5,11	4,49	4,20	5,63	4,48	4,33	5,13	5,21	4,17
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,55	3,87	4,32	3,57	3,25	3,78	4,17	4,77	4,39	4,56
	3,78	3,89	4,33	3,89	3,96	3,90	4,04	4,68	4,94	3,99
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,44	4,27	3,99	3,51	3,73	3,77	4,23	4,57	4,03	4,20
	3,64	4,31	4,00	3,61	4,11	3,97	4,20	4,45	4,41	3,64
Сети наружного освещения	6,69	6,72	5,93	6,10	6,37	6,62	6,51	6,57	6,90	6,50
	5,66	6,70	6,19	5,65	6,36	6,84	6,46	6,52	6,98	5,77
Прочие объекты ⁵	5,97	6,14	5,62	5,35	6,23	6,13	6,18	6,01	6,52	5,56
	5,43	6,02	5,88	5,64	6,29	6,35	6,16	6,03	6,29	4,83
Пусконаладочные работы	12,55	10,25	9,70	10,03	9,96	10,77	9,15	11,21	11,59	10,48
	9,94	12,16	10,34	10,67	10,68	11,55	9,23	10,70	9,80	8,76
Автомобильные перевозки ⁴	5,57	6,97	6,30	6,50	6,00	6,67	6,03	5,72	6,15	4,48
Электрификация железных дорог ⁴	5,00	4,59	4,54	4,51	4,54	4,70	4,41	4,77	—	4,68
Железные дороги ⁴	6,64	6,54	6,44	6,39	6,63	6,63	6,60	6,49	—	6,11

Уральский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
		Кирпичная ожидаемая стоимость (1 зона)			Бетоноблоковая ожидаемая стоимость (2 зона)		
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	6,05	6,46	6,89	5,43	7,79	8,18
	Панельные	6,01	5,97	7,23	5,03	4,01	6,91
	Монолитные	5,77	6,02	6,32	5,25	7,58	6,86
	Прочие	5,92	6,28	6,21	4,85	3,79	5,24
Административные здания	Детские сады	5,74	5,84	6,35	5,39	7,30	7,31
	Школы	5,39	5,60	6,11	5,00	3,93	6,36
Объекты образования	Прочие	5,62	5,72	6,49	4,98	7,66	7,48
	Поликлиники	6,11	5,60	6,34	5,58	6,83	7,73
Объекты здравоохранения	Больницы	6,26	6,78	6,74	5,47	7,75	7,58
	Прочие	6,16	6,16	6,41	5,37	6,49	7,59
Объекты спортивного назначения		5,68	6,24	6,92	5,02	7,42	8,44
Объекты культуры		6,16	6,70	6,70	4,86	7,42	8,92
Котельные		5,79	5,96	6,75	5,47	6,92	8,14
Очистные сооружения		5,87	6,34	5,79	4,88	5,56	7,09

Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства					
	Коммуникации (1 зона)	Коммуникации (2 зона)	Мачтенные опоры	Мачтенные опоры	Бетонные опоры	Бетонные опоры (2 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>4,87</u>	<u>5,16</u>	<u>4,42</u>	<u>5,99</u>	<u>5,55</u>	<u>5,81</u>
	—	<u>4,52</u>	<u>4,08</u>	<u>3,85</u>		
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,33</u>	<u>4,73</u>	<u>4,51</u>	<u>5,29</u>	<u>5,04</u>	
	—	<u>4,08</u>	<u>4,88</u>	<u>4,51</u>	<u>5,04</u>	
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,97</u>	<u>7,68</u>	<u>7,24</u>	<u>8,63</u>	<u>7,86</u>	
	—	<u>6,47</u>	<u>7,82</u>	<u>6,61</u>	<u>6,25</u>	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,60</u>	<u>6,32</u>	<u>5,77</u>	<u>5,76</u>	<u>7,15</u>	<u>6,67</u>
	—	<u>4,99</u>	<u>6,57</u>	<u>5,16</u>	<u>3,54</u>	<u>5,45</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,73</u>	<u>4,19</u>	<u>3,13</u>	<u>5,35</u>	<u>6,27</u>	<u>7,79</u>
	—	<u>5,72</u>	<u>3,43</u>	<u>5,34</u>	<u>4,69</u>	<u>8,13</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,82</u>	<u>5,80</u>	<u>4,63</u>	<u>4,63</u>	<u>6,27</u>	<u>6,77</u>
	—	<u>5,48</u>	<u>4,44</u>	<u>4,57</u>	<u>4,16</u>	<u>6,88</u>
Воздушная прокладка проводов с медными жилами	<u>5,12</u>	<u>3,52</u>	<u>4,04</u>	<u>4,74</u>	<u>5,29</u>	<u>6,89</u>
	—	<u>3,47</u>	<u>4,37</u>	<u>4,95</u>	<u>4,02</u>	<u>7,21</u>
Воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами	<u>4,05</u>	<u>3,85</u>	<u>3,77</u>	<u>3,72</u>	<u>4,49</u>	<u>5,15</u>
	—	<u>3,89</u>	<u>3,82</u>	<u>4,06</u>	<u>2,96</u>	<u>4,95</u>
Сети наружного освещения	<u>6,98</u>	<u>7,82</u>	<u>7,14</u>	<u>6,78</u>	<u>7,74</u>	<u>8,97</u>
	—	<u>5,67</u>	<u>6,71</u>	<u>5,50</u>	<u>3,94</u>	<u>8,42</u>
Прочие объекты ⁵	<u>6,00</u>	<u>6,54</u>	<u>6,74</u>	<u>5,73</u>	<u>7,39</u>	<u>8,46</u>
	—	<u>5,73</u>	<u>6,81</u>	<u>5,25</u>	<u>4,05</u>	<u>7,06</u>
Пусконаладочные работы	<u>11,34</u>	<u>14,13</u>	<u>14,86</u>	<u>12,43</u>	<u>16,48</u>	<u>19,67</u>
	—	<u>10,04</u>	<u>13,60</u>	<u>9,82</u>	<u>5,25</u>	<u>20,14</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>6,26</u>	<u>5,42</u>	<u>4,95</u>	<u>6,37</u>	<u>10,11</u>	<u>4,61</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>4,91</u>	<u>5,26</u>	<u>5,48</u>	<u>5,02</u>	—	—
Железные дороги ⁴	<u>6,85</u>	<u>7,15</u>	<u>7,42</u>	<u>6,90</u>	—	—

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Артлан (1 зона)	Печь-глинка	Бытовка	Печь-глинка	Красногорск Красногорск (1 зона)	Мпктерка Мпктерка однократн однократн	Кемепобекра Кемепобекра однократн однократн	Хобсингенпекра Хобсингенпекра однократн однократн	Томская Омская однократн однократн	Загородн загородн однократн однократн
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,75 6,64	6,95 5,05	6,00 4,87	6,65 7,90	6,74 6,21	6,97 5,53	6,90 6,29	6,36 6,24	6,50 6,28
	Панельные	5,45 5,32	6,47 6,01	6,46 4,64	6,82 6,14	6,22 6,36	7,21 5,23	7,08 6,33	6,45 6,06	6,75 5,53
	Монолитные	5,35 5,70	6,13 5,56	6,81 5,35	6,04 5,88	5,83 6,12	6,33 5,03	6,97 5,71	6,26 5,88	5,84 5,41
	Прочие	5,52 5,92	6,37 6,33	6,76 5,04	6,18 5,92	6,23 6,76	6,48 5,29	6,76 5,35	6,62 6,11	6,13 5,80
Объекты образования	Административные здания	4,93 4,94	6,67 5,36	6,91 5,12	6,21 5,38	6,63 6,04	6,24 5,60	6,58 5,40	6,43 6,34	5,52 5,15
	Детские сады	5,18 5,54	6,55 6,16	7,20 5,66	5,91 5,38	5,41 5,53	6,20 5,60	6,32 5,36	6,34 6,44	5,42 5,38
	Школы	4,72 5,06	6,45 5,77	6,99 5,48	5,88 5,26	5,25 5,44	5,93 5,39	6,05 5,32	5,73 5,15	6,10 5,56
	Прочие	5,02 5,38	6,51 6,02	7,17 5,63	5,91 5,34	5,36 5,50	6,12 5,52	6,26 5,36	5,70 6,29	5,70 5,47
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,32 5,44	7,20 5,62	8,08 5,40	6,59 5,74	6,30 6,54	6,97 5,75	7,28 5,67	6,64 6,18	5,33 5,85
	Больницы	5,42 5,22	7,07 6,18	7,60 5,79	6,90 5,71	6,12 5,60	6,99 6,06	7,09 5,38	7,07 6,69	7,07 6,82
	Прочие	5,40 5,31	7,11 5,94	7,78 5,64	6,80 5,71	6,22 5,96	6,98 5,93	7,15 5,47	6,90 6,49	6,20 5,79
	Объекты спортивного назначения	4,73 4,55	6,52 5,57	6,65 5,13	6,01 5,40	5,65 5,75	6,41 6,07	6,53 5,45	6,44 6,27	5,42 4,97
Объекты культуры	Котельные	5,61 5,36	6,97 6,79	7,06 7,11	6,69 6,50	6,48 5,98	6,91 5,39	7,00 6,39	5,95 6,12	6,37 6,26
	Очистные сооружения	5,09 5,73	6,90 6,45	7,73 5,79	6,41 5,57	5,61 5,49	6,72 5,49	6,88 5,82	6,99 6,65	6,55 5,37
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,58 4,56	7,28 6,14	6,75 5,13	6,06 4,32	5,39 5,91	6,68 3,95	6,44 5,84	6,17 5,81	5,23 4,95	5,73 5,42

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Печьгирия Тбія		Печьгирия Xаканса		Аттарнекиін кратін (1 зона)		Кемепобекіра (2 зона)		Норсекіра оғылар		Омекара оғылар		Томекара оғылар		Забаркайтылар	
	Печьгирия Ейпартін	Аттарнекиін кратін (1 зона)	Печьгирия Тбія	Аттарнекиін кратін (1 зона)	Норсекіра оғылар	Кемепобекіра (2 зона)	Норсекіра (3 зона)	Омекара оғылар	Томекара оғылар	Забаркайтылар	Омекара оғылар	Томекара оғылар	Забаркайтылар	Омекара оғылар	Томекара оғылар	Забаркайтылар
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3,73</u>	<u>5,65</u>	<u>6,45</u>	<u>4,75</u>	<u>4,59</u>	<u>5,57</u>	<u>5,40</u>	<u>5,06</u>	<u>4,73</u>	<u>5,50</u>	<u>5,14</u>	<u>4,70</u>	<u>—</u>	<u>4,06</u>	<u>—</u>	
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,15</u>	<u>7,30</u>	<u>5,79</u>	<u>5,55</u>	<u>5,55</u>	<u>4,70</u>	<u>4,51</u>	<u>5,06</u>	<u>3,64</u>	<u>5,61</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,44</u>	<u>6,20</u>	<u>6,39</u>	<u>9,33</u>	<u>8,05</u>	<u>6,95</u>	<u>8,59</u>	<u>8,25</u>	<u>7,70</u>	<u>7,28</u>	<u>7,23</u>	<u>7,97</u>	<u>7,60</u>	<u>—</u>	<u>6,80</u>	<u>—</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,97</u>	<u>7,16</u>	<u>5,55</u>	<u>6,85</u>	<u>5,95</u>	<u>7,77</u>	<u>7,30</u>	<u>7,34</u>	<u>6,34</u>	<u>6,91</u>	<u>7,14</u>	<u>6,19</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>5,49</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,02</u>	<u>6,55</u>	<u>6,01</u>	<u>6,04</u>	<u>5,89</u>	<u>4,93</u>	<u>5,83</u>	<u>6,41</u>	<u>4,91</u>	<u>6,69</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,03</u>	<u>4,85</u>	<u>3,87</u>	<u>6,11</u>	<u>5,27</u>	<u>4,49</u>	<u>4,72</u>	<u>5,52</u>	<u>5,16</u>	<u>5,63</u>	<u>4,24</u>	<u>4,39</u>	<u>4,85</u>	<u>4,69</u>	<u>—</u>	<u>4,02</u>
Воздушная прокладка провода с медными алюминиевыми жилами	<u>3,88</u>	<u>5,38</u>	<u>4,23</u>	<u>6,13</u>	<u>5,66</u>	<u>4,91</u>	<u>5,65</u>	<u>5,00</u>	<u>5,52</u>	<u>5,94</u>	<u>6,00</u>	<u>4,74</u>	<u>4,84</u>	<u>5,79</u>	<u>4,95</u>	<u>4,33</u>
Пусконаладочные работы	<u>5,79</u>	<u>4,45</u>	<u>3,75</u>	<u>5,63</u>	<u>4,90</u>	<u>4,93</u>	<u>4,04</u>	<u>5,22</u>	<u>4,31</u>	<u>4,85</u>	<u>3,90</u>	<u>3,80</u>	<u>4,49</u>	<u>4,50</u>	<u>—</u>	<u>3,80</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>9,23</u>	<u>9,69</u>	<u>7,30</u>	<u>7,37</u>	<u>10,52</u>	<u>7,39</u>	<u>6,92</u>	<u>10,22</u>	<u>8,45</u>	<u>8,61</u>	<u>6,15</u>	<u>8,77</u>	<u>8,38</u>	<u>6,58</u>	<u>—</u>	<u>13,78</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>—</u>	<u>5,30</u>	<u>—</u>	<u>7,22</u>	<u>—</u>	<u>5,12</u>	<u>5,03</u>	<u>5,12</u>	<u>5,38</u>	<u>5,48</u>	<u>4,92</u>	<u>4,85</u>	<u>5,23</u>	<u>5,15</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Железные дороги ⁴	<u>—</u>	<u>7,22</u>	<u>—</u>	<u>7,28</u>	<u>—</u>	<u>7,02</u>	<u>7,30</u>	<u>7,19</u>	<u>7,31</u>	<u>6,79</u>	<u>6,82</u>	<u>7,08</u>	<u>7,23</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Печуги кирпича (Кирпичные здания)		Амперметры (Лампы)		Маркеры отверстий (Лампы)		Сажажники (Лампы)		Бензоколеса автомобилей (Лампы)	
	Прочие	Кирпичные	Прочие	Лампы	Кирпичные кирпичи (Кирпичные здания)	Маркеры отверстий (Лампы)	Сажажники (Лампы)	Бензоколеса автомобилей (Лампы)	Сажажники (Лампы)	Бензоколеса автомобилей (Лампы)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	10,67 7,00	6,50 6,02	7,17 6,27	6,97 6,68	11,69 4,90	13,07 5,22	13,13 5,32	7,39 -	15,28 3,58
	Панельные	10,17 7,45	6,36 5,61	7,09 5,39	6,98 5,87	10,97 4,50	11,52 5,29	11,68 5,00	6,65 -	14,00 3,70
	Монолитные	10,42 6,93	5,57 5,19	6,71 5,29	7,07 6,02	9,82 4,28	11,69 4,49	9,56 4,32	6,18 -	14,09 3,58
	Прочие	9,80 7,05	6,03 5,52	6,95 5,60	7,00 6,18	10,65 4,52	12,11 4,88	11,15 4,82	6,67 -	13,73 3,41
Объекты образования	Административные здания	10,47 6,86	6,29 5,50	6,68 5,34	6,55 5,82	9,30 3,82	11,07 4,92	10,20 4,64	6,76 -	12,42 4,24
	Детские сады	10,12 6,88	6,10 5,56	6,57 5,44	6,75 6,43	8,70 3,90	11,21 5,01	9,56 4,43	6,62 -	12,28 3,83
	Школы	9,79 6,47	5,81 5,37	6,22 5,24	6,35 5,61	8,52 3,71	10,37 4,78	9,15 4,23	6,48 -	11,61 4,03
	Прочие	10,01 6,74	6,01 5,50	6,46 5,38	6,62 6,15	8,64 3,83	10,93 4,93	9,41 4,37	6,62 -	12,03 3,90
Объекты здравоохранения	Поликлиники	11,20 6,99	6,94 6,06	7,60 6,27	7,28 6,23	10,88 4,49	14,01 5,11	11,83 5,19	7,59 -	15,84 3,67
	Больницы	10,93 7,09	6,91 6,28	7,62 5,47	7,41 6,69	10,52 4,42	11,64 5,03	10,35 4,81	7,17 -	13,95 4,42
	Прочие	11,07 7,05	6,91 6,21	7,61 5,76	7,35 6,50	10,63 4,44	12,55 5,06	10,89 4,96	7,31 -	15,07 4,14
	Объекты спортивного назначения	10,30 6,60	6,16 5,58	6,96 5,02	6,60 6,33	9,57 4,11	11,49 5,34	9,64 4,49	7,04 -	12,85 4,30
Объекты культуры	Котельные	10,67 7,09	6,69 6,13	7,41 5,74	7,12 6,22	10,34 4,49	12,70 5,33	11,10 4,90	7,43 -	15,40 4,00
	Очистные сооружения	10,75 7,04	6,37 6,09	7,19 5,50	6,89 6,92	9,35 4,19	12,16 5,12	10,62 4,78	7,24 -	14,08 4,30
	Внешние инженерные сети	9,05 6,52	6,04 5,51	5,50 4,17	5,76 5,38	8,72 4,10	10,13 4,06	6,89 3,60	4,47 -	11,03 4,59

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства

Объект строительства	Показатель изменения капитала (зона)	Амортизация запасов (зона)	Капитал кредитов (зона)	Маржа на продажу запасов (зона)	Безналичные денеги (зона)		Безналичные денеги (зона)	Безналичные денеги (зона)
					Безналичные денеги (зона)	Безналичные денеги (зона)		
Внешние инженерные сети водопровода	6,90 5,32	4,52 4,26	5,31 4,28	5,27 4,40	7,07 3,43	7,35 3,71	6,51 3,46	5,00 —
Внешние инженерные сети канализации	10,21 6,99	6,91 6,48	7,55 5,53	7,43 6,65	11,68 5,06	12,43 4,99	10,93 4,71	8,16 —
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,97 6,34	5,79 5,46	6,61 5,03	6,82 6,13	9,32 4,27	11,12 4,04	9,84 4,28	7,33 —
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,77 5,88	5,52 5,13	5,39 6,02	5,14 5,12	6,93 3,41	7,50 4,98	6,47 3,46	3,76 —
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,51 5,49	4,88 4,50	5,53 5,15	5,04 5,00	7,57 3,56	8,85 4,70	7,79 3,67	5,93 —
Воздушная прокладка проводов с медными жилами	6,94 5,62	5,02 4,66	4,64 4,83	4,89 4,86	5,82 2,85	6,21 4,27	5,75 3,46	3,73 —
Воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами	6,34 5,05	4,12 3,83	4,08 3,81	4,42 4,37	5,46 2,61	6,72 4,30	6,15 3,55	5,93 —
Сети наружного освещения	9,65 6,36	7,14 6,70	7,77 6,29	7,42 7,27	10,57 4,57	12,45 5,44	12,02 4,68	3,73 —
Прочие объекты ⁵	10,58 6,90	6,63 6,09	7,16 5,72	7,11 6,48	9,95 4,27	12,44 4,99	10,56 4,80	4,90 —
Пусконаладочные работы	20,88 7,49	12,48 10,29	15,30 11,56	14,40 12,79	22,71 8,26	22,42 12,65	21,92 4,59	8,49 —
Автомобильные перевозки ⁴	6,85	5,30	5,34	7,51	11,98	9,87	13,51	7,41
Электрификация железных дорог ⁴	—	5,38	5,62	5,58	—	—	—	5,26
Железные дороги ⁴	—	6,89	7,35	7,31	—	—	—	7,03

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

2. Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитываящей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы, применимые только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, установленные органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР - 2001.

5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2014**

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	6,48	4,65
2	Брянская область	6,68	4,59
3	Владimirская область	6,88	4,86
4	Воронежская область	6,69	4,75
5	Ивановская область	6,69	4,67
6	Калужская область	6,89	4,88
7	Костромская область	6,66	4,73
8	Курская область	6,70	4,77
9	Липецкая область	6,52	4,47
10	Московская область	7,47	5,61
11	Орловская область	6,72	4,75
12	Рязанская область	6,74	4,75
13	Смоленская область	6,50	4,74
14	Тамбовская область	6,58	4,73
15	Тверская область	6,81	4,80
16	Тульская область	6,65	4,58
17	Ярославская область	6,78	4,77
18	г. Москва	7,47	5,72
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	6,64	4,78
20	Республика Коми (1 зона)	7,06	5,19
21	Архангельская область (1 зона)	7,51	6,30
22	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	7,07	5,39
23	Калининградская область	7,11	4,93
24	Ленинградская область (1 зона)	6,81	5,24
25	Мурманская область	7,30	5,88

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
26	Новгородская область	6,78	4,93
27	Псковская область	6,64	5,06
28	г. Санкт - Петербург	6,97	5,08
III	Южный федеральный округ		
29	Республика Адыгея	6,52	4,39
30	Астраханская область	6,79	4,68
31	Волгоградская область	6,80	4,80
32	Республика Калмыкия	6,57	4,48
33	Краснодарский край	6,63	4,63
34	Ростовская область	6,69	4,50
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,76	5,54
36	Республика Ингушетия	5,88	4,72
37	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)	6,33	5,31
38	Карачаево - Черкесская Республика	6,37	4,58
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,17	4,97
40	Чеченская Республика	6,76	5,55
41	Ставропольский край	6,29	4,82
V	Приволжский федеральный округ		
42	Республика Башкортостан	6,48	4,98
43	Республика Марий Эл	6,48	4,63
44	Республика Мордовия	6,37	4,57
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,34	4,54
46	Удмуртская Республика	6,35	4,49
47	Чувашская Республика	6,58	4,73
48	Кировская область	6,45	4,33
49	Нижегородская область	6,43	4,81
50	Оренбургская область	5,90	4,53
51	Пензенская область	6,23	4,61
52	Пермский край	6,32	4,76
53	Самарская область	6,59	4,91
54	Саратовская область	6,55	4,70
55	Ульяновская область	6,41	4,63

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001	
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	4
VI	Уральский федеральный округ		
56	Курганская область	6,64	4,77
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,94	5,14
58	Тюменская область (1 зона)	7,20	5,39
59	Челябинская область	6,70	4,87
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	–	–
61	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	–	–
VII	Сибирский федеральный округ		
62	Республика Алтай (1 зона)	–	–
63	Республика Бурятия	6,97	5,05
64	Республика Тыва	–	–
65	Республика Хакасия	6,76	4,82
66	Алтайский край (1 зона)	6,82	4,92
67	Красноярский край (1 зона)	6,84	4,89
68	Иркутская область	6,81	5,14
69	Кемеровская область (2 зона)	6,97	5,25
70	Новосибирская область (1 зона)	6,55	4,67
71	Омская область	6,60	4,71
72	Томская область	6,92	5,16
73	Забайкальский край	6,77	4,85
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	–	–
75	Приморский край	6,02	4,87
76	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	6,49	5,17
77	Амурская область (1 зона)	6,50	5,08
78	Камчатский край	–	–
79	Магаданская область	–	–
80	Сахалинская область (1 зона)	–	–
81	Еврейская автономная область	6,27	5,08
82	Чукотский автономный округ	–	–

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на III квартал 2014 года

1. 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 – 3,70;

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 – 28,50.

2. 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 – 3,76;

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 – 42,58.

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III квартал 2014 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,23
2	Электроэнергетика	7,93
3	Нефтедобывающая	6,23
4	Газовая	6,14
5	Угольная	8,14
6	Сланцевая	8,58
7	Торфяная	8,66
8	Черная металлургия	6,83
9	Цветная металлургия	6,62
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,02
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,74
12	Приборостроение	7,74
13	Автомобильная промышленность	8,33
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,45
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	7,84
16	Строительных материалов	9,23
17	Легкая	6,67
18	Пищевкусовая	7,22
19	Микробиологическая	6,81
20	Полиграфическая	9,35
21	Сельское хозяйство	7,92
22	Строительство	5,44
23	Транспорт	10,39
24	Связь	6,50
25	Торговля и общественное питание	9,85

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	2	Индексы на прочие работы и затраты
			3
26	Жилищное строительство		6,99
27	Бытовое обслуживание населения		8,92
28	Образование		6,48
29	Здравоохранение		6,82
30	По объектам непроизводственного назначения		9,07

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III квартал 2014 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
1	Экономика в целом	59,85	3,76
2	Электроэнергетика	71,55	4,04
3	Нефтедобывающая	87,13	4,42
4	Газовая	76,69	3,60
5	Угольная	58,24	4,59
6	Сланцевая	67,20	4,27
7	Торфяная	53,78	3,98
8	Черная металлургия	53,06	3,72
9	Цветная металлургия	61,79	4,21
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	82,29	4,48
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,26	3,83
12	Приборостроение	41,02	4,03
13	Автомобильная промышленность	39,39	3,77
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,17	3,77
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	56,07	3,58
16	Строительных материалов	60,02	3,80
17	Легкая	39,08	3,29
18	Пищевкусовая	42,61	3,62
19	Микробиологическая	69,90	3,72
20	Полиграфическая	27,56	3,59
21	Сельское хозяйство	76,88	3,53
22	Строительство	58,78	3,69
23	Транспорт	54,80	3,67
24	Связь	39,57	3,01
25	Торговля и общественное питание	54,14	3,79
26	Жилищное строительство	42,64	3,68

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
27	Бытовое обслуживание населения	42,51	3,97
28	Образование	53,26	3,21
29	Здравоохранение	61,09	3,37
30	По объектам непроизводственного назначения	38,33	3,45

Приложение 6
к письму Минстроя России
от _____ № _____

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах магистрального
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, на территории
субъектов РФ на III квартал 2014 года*

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	10,02
2	Брянская область	10,16
3	Владимирская область	10,27
4	Воронежская область	10,36
5	Ивановская область	10,49
6	Калужская область	9,81
7	Костромская область	10,08
8	Курская область	10,26
9	Липецкая область	9,84
10	Московская область	10,07
11	Орловская область	10,39
12	Рязанская область	10,20
13	Смоленская область	10,01
14	Тамбовская область	10,55
15	Тверская область	9,98
16	Тульская область	10,04
17	Ярославская область	10,31
18	г. Москва	10,00
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	12,03
20	Республика Коми (1 зона)	13,01
21	Архангельская область (1 зона)	13,34
22	Ненецкий автономный округ	16,62
23	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	11,01
24	Калининградская область	10,99

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
25	Ленинградская область (1 зона)	10,64
26	Мурманская область	14,07
27	Новгородская область	11,33
28	Псковская область	11,24
29	г. Санкт-Петербург	10,39

Южный федеральный округ

30	Республика Адыгея	10,55
31	Астраханская область	10,38
32	Волгоградская область	10,37
33	Республика Калмыкия	10,71
34	Краснодарский край	10,61
35	Ростовская область	10,47

Северо-Кавказский федеральный округ

36	Республика Дагестан (1 зона)	9,89
37	Республика Ингушетия	10,31
38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,02
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,24
40	Республика Северная Осетия – Алания	10,59
41	Чеченская Республика	10,77
42	Ставропольский край	10,20

Приволжский федеральный округ

43	Республика Башкортостан	10,37
44	Республика Марий Эл	10,31
45	Республика Мордовия	9,92
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,80
47	Удмуртская Республика	10,44
48	Чувашская Республика	10,48
49	Кировская область	11,37
50	Нижегородская область	10,53
51	г. Саров (Нижегородская область)	10,46
52	Оренбургская область	11,22
53	Пензенская область	9,98

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
54	Пермский край	10,71
55	Самарская область	11,23
56	Саратовская область	11,44
57	Ульяновская область	10,20
Уральский федеральный округ		
58	Курганская область	11,18
59	Свердловская область (г. Екатеринбург)	11,95
60	Тюменская область (1 зона)	11,95
61	Челябинская область	11,58
62	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	13,29
63	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,19
Сибирский федеральный округ		
64	Республика Алтай (1 зона)	11,08
65	Республика Бурятия	12,82
66	Республика Тыва	14,21
67	Республика Хакасия	12,59
68	Алтайский край (1 зона)	11,23
69	Красноярский край (1 зона)	11,64
-	Красноярский край (2 зона)	11,45
-	Красноярский край (3 зона)	11,73
-	Красноярский край (4 зона)	11,67
-	Красноярский край (5 зона)	11,78
-	Красноярский край (6 зона)	14,61
-	Красноярский край (7.1 зона)	14,61
-	Красноярский край (7.2 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.3 зона)	16,09
-	Красноярский край (7.4 зона)	16,09
-	Красноярский край (8 зона)	13,81
-	Красноярский край (9 зона)	12,19
-	Красноярский край (10 зона)	12,79
-	Красноярский край (11 зона)	12,88
70	Иркутская область	12,91

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
71	Кемеровская область (2 зона)	12,38
72	Новосибирская область (1 зона)	11,87
73	Омская область	12,24
74	Томская область	12,47
75	Забайкальский край	12,59

Дальневосточный федеральный округ

76	Республика Саха (Якутия) Якутск	16,91
77	Приморский край	11,84
78	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	12,96
79	Амурская область (1 зона)	12,30
80	Камчатский край	14,30
81	Магаданская область	18,06
82	Сахалинская область (1 зона)	17,33
83	Еврейская автономная область	12,68
84	Чукотский автономный округ	19,46

*Указанные индексы разработаны учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.