



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

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА

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

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

(по списку рассылки)

06.02.2015 № 3004-к/08

На № _____ от _____

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 прогнозные индексы изменения стоимости строительства, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования на I квартал 2015 года.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за IV 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 закупок при подготовке конкурсной документации, общеэкономических 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 29 л. в 1 экз.

Л.О. Ставицкий

Индексы изменения сметной стоимости
строительных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определенным с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2015 года⁷

Центральный федеральный округ

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства																
Объект строительства		BpaнeкcaBa oгpaцTp	BpaнeкcaBa oгpaцTp	BpaнeкcaBa oгpaцTp	BpaнeкcaBa oгpaцTp	KaжyкcaBa oгpaцTp	MbaнeкcaBa oгpaцTp	KoтpoмckaBa oгpaцTp	KyпckaBa oгpaцTp	MocкoвcкaBa oгpaцTp	PraзaкcaBa oгpaцTp	CmoдeкcaBa oгpaцTp	TaмгobcкaBa oгpaцTp	TepcкaBa oгpaцTp	TyapckaBa oгpaцTp	ApcoбaвcкaBa oгpaцTp	ApcoбaвcкaBa oгpaцTp	
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	5,58 6,65	5,55 6,65	6,19 7,10	6,18 6,63	6,11 -	6,42 -	5,62 6,01	5,23 7,03	5,80 7,40	5,69 5,69	6,10 6,26	5,91 5,90	5,38 7,34	5,58 6,86	5,71 6,15	5,30 5,17	
	Панельные	5,09 6,33	5,15 6,67	5,78 6,68	5,51 5,66	5,84 -	5,93 -	5,43 5,93	4,98 5,67	6,82 5,23	5,59 5,59	5,71 5,71	5,02 6,20	5,71 6,20	5,98 5,98	5,14 5,14		
	Монолитные	5,20 5,91	4,91 5,50	5,75 6,06	5,54 5,97	5,75 -	6,03 -	5,19 5,51	4,98 6,50	5,69 6,89	5,18 5,18	5,56 5,45	5,45 5,87	5,87 6,50	6,50 6,03	5,08 5,08		
	Прочие	5,30 6,21	5,18 6,08	5,90 6,51	5,74 6,11	5,88 -	5,97 -	5,38 5,78	5,04 5,58	5,73 7,05	5,47 5,37	5,81 5,90	4,98 5,42	6,10 6,60	5,83 5,85	5,51 5,48	5,03 4,81	
	Административные здания	5,39 5,43	5,44 5,82	5,39 5,53	5,39 5,91	5,53 -	5,39 -	5,30 5,41	5,27 5,41	5,03 5,63	6,27 6,42	5,80 5,34	5,65 5,69	5,35 5,45	5,93 6,05	5,40 5,27	5,64 5,28	5,40 4,85
	Детские сады	5,43 6,03	5,42 6,35	5,77 6,13	5,72 6,56	5,52 -	5,71 -	5,26 5,81	5,48 6,05	5,20 5,93	6,15 6,30	6,09 6,17	5,91 6,06	5,36 5,84	5,99 6,17	5,48 5,84	5,51 5,56	
	Школы	5,29 6,39	5,33 6,31	5,54 6,44	5,83 6,52	5,47 -	5,36 -	5,12 5,40	5,12 5,18	5,40 5,91	6,27 6,32	5,80 5,63	5,65 5,44	5,35 5,40	5,93 5,40	5,40 5,26	5,64 5,40	4,98 5,40
	Прочие	5,38 6,15	5,39 6,34	5,71 6,25	5,81 6,55	5,63 -	5,48 -	5,29 5,68	5,41 5,99	5,41 6,04	6,10 6,21	5,82 6,14	5,37 5,93	5,98 5,87	5,37 5,84	5,98 6,18	5,43 5,71	5,40 5,23
	Поликлиники	5,77 6,20	6,11 6,97	6,32 7,30	6,15 6,52	6,18 -	6,21 -	5,66 5,87	5,48 5,95	5,44 6,79	7,13 7,19	6,02 5,84	6,46 6,53	6,03 6,39	6,38 6,76	5,98 6,18	5,43 5,23	5,42 5,42
	Больницы	5,45 5,75	5,77 6,21	6,06 6,52	6,35 6,41	5,90 -	5,94 6,01	5,72 5,58	5,44 5,97	5,09 6,85	6,00 6,24	6,20 6,08	5,65 5,47	6,47 6,24	6,07 6,79	6,07 6,27	6,07 5,59	5,55 5,40
Объекты здравоохранения	Прочие	5,55 5,92	5,94 6,53	6,18 6,87	5,99 6,42	5,63 -	6,03 -	5,58 5,86	5,45 5,72	5,23 6,24	6,94 6,96	6,00 6,81	6,31 6,33	5,89 5,84	6,40 6,21	6,13 6,72	5,94 5,75	5,69 5,24
	Объекты спортивного назначения	5,20 5,69	5,59 6,17	5,80 6,48	5,77 6,15	5,66 -	5,50 -	5,39 5,81	5,33 5,82	5,36 6,52	6,47 6,60	5,41 5,75	5,88 5,96	5,41 5,94	5,77 6,13	5,77 5,65	5,28 5,80	5,28 5,04

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

Объект строительства	ФЕР - 2001/ТЕР - 2001									
	Безопаска огражд.	Бумипкара огражд.	Бодхеккара огражд.	Небахобеккара огражд.	Небахобеккара огражд.	Кайяккара огражд.	Котромеккара огражд.	Линеккара огражд.	Мокробеккара огражд.	Опакеккара огражд.
Объекты культуры	5,63	5,87	6,16	6,17	6,06	6,01	5,54	5,38	5,55	7,02
	6,25	6,84	6,83	6,52	-	-	5,98	6,02	7,11	7,10
Котельные	5,67	5,78	5,81	5,83	5,77	5,71	5,58	5,80	5,38	6,44
	6,04	6,46	6,11	6,40	-	-	5,97	6,31	6,92	7,01
Очистные сооружения	5,91	5,56	6,06	6,01	5,79	5,41	5,35	6,20	5,58	6,06
	6,18	6,48	6,26	6,66	-	-	5,95	6,69	6,99	7,07
Внешние инженерные сети	5,25	5,22	5,00	4,59	5,19	4,92	5,19	5,33	5,09	5,53
теплоснабжения	5,18	6,10	4,95	5,28	-	-	5,22	5,13	6,75	5,57
Внешние инженерные сети	4,28	4,23	4,33	4,69	4,18	3,93	4,05	4,43	3,91	5,12
водопровода	4,38	4,23	4,33	5,30	-	-	4,26	4,45	5,16	4,98
Внешние инженерные сети	6,20	5,96	6,42	6,85	6,33	6,21	6,50	6,79	5,69	7,97
канализации	6,50	7,14	6,72	7,46	-	-	6,80	7,17	6,51	8,12
Внешние инженерные сети	5,65	5,02	5,59	6,26	5,88	5,55	5,19	6,05	5,34	6,61
газоснабжения	5,78	5,87	6,45	6,78	-	-	5,44	5,90	5,68	6,58
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,14	4,25	4,14	4,78	4,59	4,37	4,51	4,80	4,04	5,81
	4,25	3,91	4,20	5,52	-	-	4,75	5,55	5,58	8,36
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,33	4,47	4,41	5,41	4,78	4,34	4,41	4,64	4,31	5,71
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,83	3,94	5,68	6,09	-	-	4,65	5,49	5,77	7,99
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,94	3,95	3,79	4,38	4,43	4,03	4,16	4,40	3,80	4,57
	4,02	3,73	3,83	4,93	-	-	4,38	5,07	5,39	6,31
Сети наружного освещения	4,18	3,69	3,68	3,94	4,51	3,77	3,72	4,10	3,66	4,35
Прочие объекты ⁵	4,24	3,42	4,72	5,34	-	-	3,93	4,69	4,93	4,97
Пусконаладочные работы	6,17	5,90	6,49	6,28	6,24	6,05	6,77	6,04	8,20	6,77
Автомобильные перевозки ⁴	5,66	5,88	6,15	6,06	6,01	5,88	5,68	5,37	5,71	6,81
Электрификация железных дорог ⁴	4,59	4,61	4,80	4,69	4,58	4,81	4,64	4,71	4,42	5,62
Железные дороги ⁴	6,52	6,68	6,74	6,69	6,89	6,70	6,76	6,57	7,48	6,74

Северо - Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства									
		Peчнyгирна Kolum (1 зона)	Kapejina (1 зона)	Apxahrejpickea o6jactp (1 зона)	Heneuprin okpr	Bujorouckaa o6jactp	Kajinhrpacaaka o6jactp	Jehnhrpacaaka o6jactp (1 зона)	Mypmachaaka o6jactp	Hobropoackaa o6jactp	Ucrobckaa o6jactp
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,38</u> 5,03	<u>7,96</u> 7,31	<u>8,58</u> -	<u>9,87</u> 2,38	<u>6,84</u> 7,50	<u>6,99</u> 5,26	<u>6,87</u> 5,41	<u>9,80</u> 6,47	<u>6,89</u> 6,25	<u>6,26</u> -
	Панельные	<u>7,39</u> 6,02	<u>7,91</u> 6,84	<u>7,03</u> -	<u>8,14</u> 3,77	<u>6,77</u> 6,76	<u>6,69</u> 4,98	<u>6,81</u> 6,06	<u>9,04</u> 6,07	<u>6,66</u> 5,85	<u>5,52</u> -
	Монолитные	<u>6,50</u> 5,42	<u>6,93</u> 6,04	<u>7,21</u> -	<u>8,30</u> 3,00	<u>6,23</u> 6,46	<u>6,63</u> 6,04	<u>6,58</u> 5,45	<u>8,42</u> 5,49	<u>6,01</u> 5,18	<u>5,68</u> -
	Прочие	<u>6,05</u> 4,94	<u>7,45</u> 6,61	<u>7,61</u> -	<u>8,76</u> 2,84	<u>6,53</u> 6,86	<u>6,49</u> 5,30	<u>6,29</u> 5,22	<u>9,03</u> 5,95	<u>6,43</u> 5,65	<u>5,84</u> -
Административные здания	6,18 4,95	<u>6,97</u> 6,20	<u>7,84</u> -	<u>10,84</u> 4,37	<u>6,44</u> 6,51	<u>6,17</u> 5,21	<u>6,16</u> 4,96	<u>7,84</u> 5,48	<u>5,97</u> 5,03	<u>6,07</u> 5,03	<u>5,77</u> -
	Детские сады	<u>5,87</u> 5,37	<u>6,92</u> 5,89	<u>7,45</u> -	<u>10,97</u> 3,96	<u>6,33</u> 6,89	<u>6,30</u> 6,04	<u>5,65</u> 5,21	<u>7,36</u> 5,12	<u>5,77</u> 5,26	<u>5,97</u> -
Объекты образования	Школы	<u>5,63</u> 4,92	<u>6,42</u> 5,71	<u>7,27</u> -	<u>10,47</u> 4,08	<u>6,25</u> 6,52	<u>5,77</u> 5,63	<u>5,77</u> 4,80	<u>7,19</u> 5,02	<u>5,71</u> 5,18	<u>5,95</u> -
	Прочие	<u>5,78</u> 5,22	<u>6,76</u> 5,83	<u>7,39</u> -	<u>10,79</u> 4,00	<u>6,30</u> 6,79	<u>6,16</u> 5,94	<u>5,77</u> 5,14	<u>7,31</u> 5,08	<u>5,75</u> 5,23	<u>5,96</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,93</u> 5,43	<u>7,76</u> 6,44	<u>9,08</u> -	<u>11,10</u> 3,26	<u>6,49</u> 6,55	<u>6,85</u> 5,62	<u>7,08</u> 5,71	<u>8,82</u> 5,69	<u>7,01</u> 5,88	<u>6,35</u> -
	Больницы	<u>7,45</u> 6,01	<u>7,49</u> 6,53	<u>8,07</u> -	<u>9,66</u> 4,21	<u>6,88</u> 6,83	<u>6,88</u> 5,90	<u>6,66</u> 5,81	<u>8,23</u> 5,40	<u>6,89</u> 5,50	<u>6,78</u> 5,96
Объекты спортивного назначения	Прочие	<u>7,26</u> 5,85	<u>7,59</u> 6,52	<u>8,43</u> -	<u>10,19</u> 3,75	<u>6,71</u> 6,71	<u>6,86</u> 5,79	<u>6,84</u> 5,80	<u>8,43</u> 5,50	<u>6,92</u> 5,50	<u>6,61</u> -
	Объекты культуры	<u>6,67</u> 5,66	<u>7,03</u> 6,57	<u>7,81</u> -	<u>10,59</u> 4,37	<u>6,35</u> 6,22	<u>6,14</u> 5,35	<u>6,22</u> 5,40	<u>8,01</u> 5,65	<u>6,33</u> 5,40	<u>6,06</u> -
Котельные	Котельные	<u>6,75</u> 5,64	<u>7,21</u> 6,50	<u>8,20</u> -	<u>11,98</u> 4,52	<u>6,96</u> 6,72	<u>7,16</u> 5,43	<u>6,83</u> 5,56	<u>8,56</u> 4,86	<u>6,87</u> 5,53	<u>6,42</u> -
	Очистные сооружения	<u>6,89</u> 6,22	<u>7,92</u> 6,58	<u>8,29</u> -	<u>12,05</u> 4,59	<u>6,73</u> 7,59	<u>6,87</u> 6,22	<u>6,20</u> 5,59	<u>8,41</u> 6,29	<u>6,61</u> 6,20	<u>6,40</u> -

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Peчyгjинка Koni r.Tterpo3aboock)	Peчyгjинка (I 3oha) Kapeina (I 3oha)	Apxahrejpeckra o6jactp (I 3oha)	Hehekrin arthonphir o6jactp o6jactp (I 3oha)	Borjoracckra o6jactp o6jactp (I 3oha)	Kajinhpakccka o6jactp o6jactp (I 3oha)	Mypmackra o6jactp o6jactp (I 3oha)	Hopropo3ackra o6jactp o6jactp (I 3oha)	Microbcka o6jactp o6jactp o6jactp (I 3oha)	r.Cahr - Tterpo3aboock
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,78 4,33	5,77 4,97	6,46 -	8,23 5,26	6,21 5,09	5,99 5,30	4,64 4,50	6,17 5,00	5,31 4,67	5,50 -
Внешние инженерные сети водопровода	5,30 4,76	5,40 5,18	5,96 -	7,96 4,49	5,09 5,05	4,93 3,03	4,39 3,88	5,86 4,76	4,81 4,26	5,29 -
Внешние инженерные сети канализации	8,19 6,58	8,81 8,20	9,82 -	13,74 8,38	7,90 7,87	7,91 6,01	7,15 5,76	8,91 5,96	8,08 6,63	7,16 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,35 5,33	7,56 6,14	8,38 -	11,30 6,46	6,54 6,64	6,53 4,48	5,78 4,58	8,37 6,22	6,44 5,96	6,31 -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,41 4,83	4,77 4,36	5,90 -	7,67 4,86	4,96 4,55	4,36 3,72	5,20 4,72	7,00 5,91	4,86 4,38	5,34 -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,15 4,24	5,36 4,37	6,82 -	9,17 4,57	5,31 4,48	5,56 3,25	5,31 4,14	6,66 5,12	4,95 4,37	5,13 -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,16 4,66	4,42 4,33	4,73 -	5,96 4,35	4,62 4,13	3,72 3,24	4,70 4,67	5,60 5,21	4,39 4,07	4,85 -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,06 4,28	4,58 4,43	4,65 -	6,23 4,38	4,45 4,49	3,97 3,33	4,06 4,14	4,71 4,54	4,19 3,88	4,40 -
Сети наружного освещения	7,69 6,67	8,27 6,52	9,77 -	13,33 7,67	8,19 7,71	7,98 6,95	7,59 6,22	9,77 6,76	7,32 6,01	7,28 -
Прочие объекты ⁵	6,81 5,61	7,88 6,60	8,36 -	10,64 3,70	6,75 6,98	6,96 5,72	6,76 5,70	8,37 5,84	6,78 6,02	6,42 -
Пусконаладочные работы	11,30 9,51	14,19 13,27	20,12 -	29,21 11,72	14,31 13,72	12,35 11,65	14,23 7,50	18,62 9,52	11,97 7,86	12,71 -
Автомобильные перевозки ⁴	7,53	9,46	11,08	14,47	5,38	7,76	5,39	8,29	8,15	6,16
Электрификация железных дорог ⁴	4,92	5,41	6,21	-	5,42	5,05	5,21	6,27	4,88	5,00
Железные дороги ⁴	7,09	7,49	8,39	-	6,93	7,26	6,96	8,15	6,93	6,80

Южный федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
Объект строительства		Архитектурно-строительные			Приборостроение		
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Бетонные конструкции		Компьютеры и крафт		Печи и газовые котлы	Печи и газовые котлы
		Кирпичные	Бетонные конструкции	Компьютеры и крафт	Печи и газовые котлы		
Монолитные	5,59	5,78	5,99	6,12	6,15	5,19	5,77
Монолитные	5,97	6,16	5,99	5,84	6,10	5,35	6,16
Прочие	5,63	5,63	6,14	6,04	6,13	5,31	5,35
Прочие	5,94	5,94	5,82	6,11	5,77	5,52	5,74
Объекты образования	5,32	5,39	5,54	5,34	5,38	5,41	5,24
Школы	5,81	6,13	5,65	5,29	4,94	5,84	5,45
Прочие	5,13	5,76	5,93	5,31	5,68	5,27	5,12
Объекты здравоохранения	5,69	5,30	5,76	5,30	5,52	5,89	5,80
Поликлиники	5,69	6,00	5,71	5,36	4,78	5,07	5,02
Больницы	5,84	5,71	6,10	6,22	6,02	5,67	5,69
Прочие	6,15	5,84	6,19	6,02	5,78	5,72	5,07
Объекты спортивного назначения	5,77	5,78	6,23	6,10	5,94	5,69	5,97
Объекты культуры	5,46	5,80	5,67	5,58	5,52	5,45	5,42
Котельные	6,01	6,01	6,24	6,27	6,07	5,88	5,94
Очистные сооружения	6,14	6,14	6,11	5,86	5,81	6,05	6,33
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,18	6,47	5,64	5,83	5,23	5,04	5,87
			5,66	4,16	4,99	5,27	6,07

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Peчyгjинка Алюминия	Peчyгjинка ограждения	Acтpахиcкaя Peчyгjинка	Boлoтoppaжcкaя Peчyгjинка	Kapacitapнaя kpaнa	Pocтoбckая oбjaсtнaя kpaнa
Внешние инженерные сети водопровода	4,19 4,58	4,06 4,82	4,33 4,90	4,21 3,97	4,71 5,18	4,78 4,85
Внешние инженерные сети канализации	6,84 5,66	6,50 6,60	7,23 7,38	6,59 6,30	7,88 6,52	7,20 7,80
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,89 5,54	6,24 6,74	5,92 6,10	5,39 5,47	6,71 6,34	6,45 6,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,56 4,70	4,48 3,85	4,39 6,01	4,17 4,61	4,58 4,48	4,34 4,54
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,04 5,14	5,00 5,33	4,48 5,76	4,04 4,48	5,20 5,05	4,90 6,38
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,27 4,29	4,00 3,44	3,88 5,37	4,04 4,24	4,12 3,91	3,94 3,98
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,20 4,14	3,98 4,15	3,52 4,63	3,67 3,75	3,82 3,58	3,97 5,01
Сети наружного освещения	7,07 7,03	7,04 6,37	7,10 6,96	6,31 6,51	7,24 7,25	6,62 7,16
Прочие объекты ⁵	5,88 6,05	6,22 5,90	6,08 6,02	5,98 5,56	5,69 5,82	5,78 6,15
Пусконаладочные работы	8,87 11,07	10,59 11,51	11,25 11,43	9,55 12,34	10,32 12,84	9,66 9,66
Автомобильные перевозки ⁴	7,03	7,09	7,86	7,68	9,28	8,55
Электрификация железных дорог ⁴	4,33	4,65	4,76	4,47	4,57	4,45
Железные дороги ⁴	6,61	6,82	6,86	6,86	6,69	6,68

Северо - Кавказский федеральный округ

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства						(без НДС)	
Объект строительства		Печатные издания (1 зона)			Нормативы			Строительные конструкции	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,21 4,95	5,39 7,02	5,73 5,41	5,99 6,71	6,36 6,07	6,86 7,19	5,75 6,83	
	Панельные	5,63 4,75	5,00 5,26	6,04 5,98	6,30 7,08	6,45 6,24	6,67 6,60	5,37 6,28	
	Монолитные	5,35 4,56	5,08 6,01	5,58 5,30	5,94 6,74	5,93 5,66	6,11 5,73	5,42 5,93	
	Прочие	5,67 4,74	5,18 6,14	5,71 5,46	5,96 6,65	6,16 5,93	6,45 6,35	5,50 6,26	
Объекты образования	Административные здания	6,28 5,34	5,50 5,72	6,02 5,73	5,34 5,99	6,22 5,66	6,61 6,03	5,37 6,25	
	Детские сады	5,90 5,08	5,51 6,93	5,69 5,47	5,30 6,68	6,21 6,05	6,36 6,25	5,32 6,25	
	Школы	5,77 5,02	5,63 6,61	5,77 5,47	5,21 6,58	6,33 6,04	6,38 6,20	5,17 5,98	
	Прочие	5,86 5,06	5,51 6,77	5,73 5,48	5,29 6,63	6,21 6,05	6,37 6,23	5,27 6,17	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	6,52 5,27	6,01 6,95	6,30 6,11	5,90 6,48	6,91 6,43	7,18 7,03	5,95 6,89	
	Больницы	6,15 5,30	5,92 6,22	6,35 6,15	6,10 6,77	6,86 6,39	6,94 6,46	5,67 6,22	
	Прочие	6,27 5,28	5,98 6,50	6,33 6,15	6,02 6,67	6,87 6,40	7,01 6,66	5,77 6,45	
	Объекты спортивного назначения	6,40 5,58	5,33 5,93	5,55 5,35	5,63 6,38	5,74 5,54	6,55 6,47	5,68 6,51	
Объекты культуры	Объекты культуры	6,47 5,35	5,75 6,83	6,19 5,96	6,13 6,93	6,35 6,22	6,98 6,93	6,04 6,82	
	Котельные	6,23 5,31	5,65 6,33	5,83 5,50	5,72 6,45	6,35 6,00	6,91 6,93	5,72 6,31	
	Очистные сооружения	6,07 4,97	5,55 6,94	5,77 5,46	5,87 7,01	6,16 6,20	6,36 6,24	5,71 6,65	
Внешние инженерные сети теплоснабжения		5,08 4,46	5,20 5,26	5,25 5,12	5,68 6,30	5,15 4,91	5,57 5,26	5,25 5,31	

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства						
	Ремонтные работы (1 зона)	Ремонтные работы на зданиях (1 зона)	Ремонтные работы на зданиях и сооружениях (1 зона)	Ремонтные работы на зданиях и сооружениях и инженерных сетях (1 зона)			
Внешние инженерные сети водопровода	<u>3,85</u>	<u>4,02</u>	<u>4,58</u>	<u>4,64</u>	<u>4,60</u>	<u>4,98</u>	<u>4,52</u>
	<u>3,47</u>	<u>4,05</u>	<u>4,49</u>	<u>6,88</u>	<u>4,43</u>	<u>4,49</u>	<u>5,46</u>
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,26</u>	<u>6,13</u>	<u>7,66</u>	<u>7,72</u>	<u>7,29</u>	<u>7,98</u>	<u>7,41</u>
	<u>5,69</u>	<u>6,71</u>	<u>7,13</u>	<u>8,37</u>	<u>7,14</u>	<u>7,18</u>	<u>8,21</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,93</u>	<u>5,20</u>	<u>6,29</u>	<u>6,50</u>	<u>6,29</u>	<u>7,34</u>	<u>6,06</u>
	<u>4,70</u>	<u>5,29</u>	<u>6,03</u>	<u>7,87</u>	<u>6,07</u>	<u>6,33</u>	<u>6,46</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,74</u>	<u>3,53</u>	<u>4,36</u>	<u>4,31</u>	<u>4,57</u>	<u>4,51</u>	<u>4,23</u>
	<u>4,16</u>	<u>3,64</u>	<u>4,25</u>	<u>5,53</u>	<u>4,38</u>	<u>5,30</u>	<u>5,08</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,21</u>	<u>4,38</u>	<u>5,07</u>	<u>4,80</u>	<u>5,38</u>	<u>6,29</u>	<u>4,29</u>
	<u>4,37</u>	<u>4,58</u>	<u>4,87</u>	<u>5,91</u>	<u>5,15</u>	<u>6,84</u>	<u>4,74</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,97</u>	<u>3,17</u>	<u>3,86</u>	<u>4,09</u>	<u>4,22</u>	<u>3,97</u>	<u>3,91</u>
	<u>3,59</u>	<u>3,22</u>	<u>3,82</u>	<u>5,25</u>	<u>4,10</u>	<u>4,64</u>	<u>4,70</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,85</u>	<u>3,67</u>	<u>3,91</u>	<u>3,85</u>	<u>4,08</u>	<u>4,59</u>	<u>3,67</u>
	<u>3,45</u>	<u>3,73</u>	<u>3,85</u>	<u>4,79</u>	<u>3,99</u>	<u>5,09</u>	<u>4,07</u>
Сети наружного освещения	<u>7,73</u>	<u>6,18</u>	<u>7,27</u>	<u>7,15</u>	<u>6,89</u>	<u>7,98</u>	<u>6,72</u>
	<u>6,36</u>	<u>6,53</u>	<u>6,79</u>	<u>8,17</u>	<u>6,77</u>	<u>7,19</u>	<u>7,03</u>
Прочие объекты ⁵	<u>6,32</u>	<u>5,68</u>	<u>6,07</u>	<u>5,81</u>	<u>6,42</u>	<u>6,80</u>	<u>5,79</u>
	<u>5,29</u>	<u>6,70</u>	<u>5,77</u>	<u>6,71</u>	<u>6,21</u>	<u>6,66</u>	<u>6,50</u>
Пусконаладочные работы	<u>15,78</u>	<u>10,52</u>	<u>14,52</u>	<u>9,93</u>	<u>12,53</u>	<u>15,99</u>	<u>11,12</u>
	<u>15,78</u>	<u>11,19</u>	<u>12,80</u>	<u>10,90</u>	<u>10,89</u>	<u>11,58</u>	<u>14,23</u>
Автомобильные перевозки ⁴	<u>5,41</u>	<u>5,78</u>	<u>6,47</u>	<u>7,79</u>	<u>6,73</u>	<u>7,66</u>	<u>7,00</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,43</u>	<u>4,68</u>	<u>5,19</u>	<u>4,53</u>	<u>4,95</u>	<u>5,44</u>	<u>4,71</u>
Железные дороги ⁴	<u>6,83</u>	<u>6,14</u>	<u>6,39</u>	<u>6,44</u>	<u>6,24</u>	<u>6,83</u>	<u>6,35</u>

Приволжский федеральный округ

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

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										(без НДС)		
		Монолитные жилые дома	Панельные	Кирпичные	Балконофрические	Монолитные	Панельные	Кирпичные	Балконофрические	Монолитные	Панельные	Кирпичные	Балконофрические	
Многоквартирные жилые дома	Монолитные	5,39	5,65	5,19	6,00	5,80	6,03	6,20	6,12	5,07	5,31	5,40	5,52	5,24
	Панельные	5,25	5,75	5,81	6,18	6,76	6,28	6,20	5,89	5,22	5,73	5,52	5,33	5,73
	Кирпичные	5,69	6,56	5,94	6,31	5,46	5,12	6,28	6,10	5,76	6,15	5,29	5,64	5,73
	Прочие	5,35	5,84	5,68	5,34	5,09	6,05	5,98	6,27	5,37	6,06	5,19	5,45	5,42
Административные здания	Школы	5,69	5,62	5,04	4,91	4,95	5,53	5,44	5,30	5,63	6,03	5,51	5,25	5,66
	Детские сады	5,59	5,77	5,06	5,21	5,07	5,87	5,66	5,61	5,88	6,27	5,75	5,07	5,78
Объекты образования	Школы	5,33	4,90	4,80	5,39	5,40	5,18	5,52	5,81	5,42	5,13	4,80	5,24	5,51
	Прочие	5,28	5,34	5,16	5,54	5,97	5,45	5,73	6,31	6,20	4,93	5,30	-	6,14
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,59	5,48	5,41	5,43	6,30	5,74	6,24	5,87	5,95	5,62	5,79	5,80	5,97
	Больницы	5,77	5,76	5,40	5,53	6,22	5,47	6,02	5,94	6,30	5,71	5,67	5,72	6,19
	Прочие	5,19	5,26	5,36	5,29	6,04	5,55	5,95	6,00	5,96	4,88	5,01	-	5,61
Объекты спортивного назначения		5,66	5,92	5,24	4,90	5,73	5,58	5,61	5,73	6,11	5,35	5,56	5,39	5,69
Объекты культуры		5,29	5,88	5,24	4,90	5,93	5,58	5,81	5,73	5,83	4,68	5,25	-	5,69
Котельные		6,06	6,14	5,58	5,36	6,33	5,88	6,29	6,02	6,61	5,65	5,77	5,71	6,24
Очистные сооружения		5,63	6,42	6,08	5,64	6,43	6,38	6,52	6,46	6,48	4,88	5,25	-	6,37
Внешние инженерные сети		5,85	5,73	5,25	5,31	5,71	5,66	5,75	6,04	6,43	5,72	5,56	5,45	6,12
Теплоснабжения		5,33	5,75	5,45	5,46	5,94	5,78	5,92	6,26	6,25	4,96	4,88	-	6,26

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Бумагопротяжка Pечьгирика Mapin® 31	Мопарни Pечьгирика Tatapcarh	Мопарни Pечьгирика Yimyprerka	Мопарни Pечьгирика Hyparmerka	Кнопбекка а огнестр.	Гиперопакка а огнестр. и огнестр.	Гиперопакка aa огнестр. и огнестр.	Огнестрека и огнестр.	Огнестрека и огнестр.	Огнестрека и огнестр.
Внешние инженерные сети водопровода	4,01 4,02	4,22 5,13	4,07 4,06	4,12 5,14	4,01 4,92	4,25 4,41	4,50 4,81	4,47 4,98	4,65 4,85	4,48 3,94
Внешние инженерные сети канализации	6,51 6,10	6,69 6,70	6,10 6,08	6,30 5,85	5,97 6,04	6,86 6,66	6,71 6,72	6,95 6,69	6,68 5,45	6,70 5,29
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,35 4,55	5,53 6,10	5,50 5,48	5,48 5,54	5,64 5,68	5,59 5,79	5,85 6,17	5,87 6,26	5,71 5,00	5,39 4,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,20 4,07	3,97 4,09	4,80 4,89	4,11 4,51	3,80 4,55	4,03 4,05	4,28 4,24	5,01 5,04	4,81 5,46	4,94 4,32
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,73 4,30	4,92 5,12	4,35 4,49	4,39 4,20	4,80 5,64	4,36 4,48	4,39 4,33	5,12 5,14	5,08 5,22	4,77 4,17
Воздушная прокладка проводов с медными жилами	3,55 3,78	3,87 3,89	3,32 4,33	3,57 3,89	3,25 3,96	3,73 3,86	4,17 4,04	4,77 4,68	4,39 4,94	4,36 3,99
Воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами	3,44 3,64	4,27 4,31	3,99 4,00	3,51 3,61	3,73 4,11	3,75 3,96	4,23 4,20	4,57 4,45	4,03 4,41	4,20 3,64
Сети наружного освещения	6,70 5,67	6,73 6,71	5,94 6,20	6,11 5,66	6,38 6,37	6,63 6,85	6,52 6,47	6,58 6,53	6,91 6,99	6,51 5,78
Прочие объекты ⁵	5,98 5,44	6,15 6,03	5,63 5,89	5,36 5,65	6,24 6,30	6,14 6,36	6,19 6,17	6,02 6,04	6,53 6,30	5,57 4,83
Пусконаладочные работы	12,56 9,95	10,26 12,17	9,71 10,35	10,04 10,68	9,97 10,69	10,78 11,56	9,16 9,24	11,22 10,71	11,60 9,81	10,49 8,77
Автомобильные перевозки ⁴	5,58	6,98	6,23	6,51	6,01	6,68	6,04	5,73	6,15	4,48
Электрификация железных дорог ⁴	5,00	4,59	4,54	4,51	4,70	4,41	4,77	-	4,68	4,58
Железные дороги ⁴	6,64	6,54	6,44	6,39	6,63	6,60	6,49	-	6,12	6,28

Уральский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР - 2001/ГЕР - 2001 по объектам строительства							
Объект строительства		Кирпичная ограждающая конструкция			Бетонная ограждающая конструкция			Металлическая ограждающая конструкция	
		Кирпичные	6,06	6,47	6,90	5,44	7,80	8,19	
		-	5,98	7,24	5,03	4,01	6,92		
		Панельные	<u>6,02</u>	<u>6,68</u>	<u>6,33</u>	<u>5,26</u>	<u>7,59</u>	<u>6,87</u>	
		-	5,83	6,21	4,85	3,79		5,25	
Многоквартирные жилые дома	Монолитные	<u>5,78</u>	<u>6,03</u>	<u>6,36</u>	<u>5,40</u>	<u>7,31</u>	<u>7,32</u>		
	Прочие	<u>5,93</u>	<u>6,29</u>	<u>6,38</u>	<u>5,37</u>	<u>7,67</u>	<u>7,49</u>		
		-	5,12	6,44	5,00	3,93		6,37	
			5,47	6,50	4,98	4,01		6,28	
Административные здания		<u>5,61</u>	<u>6,12</u>	<u>6,34</u>	<u>5,59</u>	<u>6,84</u>	<u>7,74</u>		
		-	5,04	6,06	5,25	3,50		6,58	
Объекты образования	Детские сады	<u>5,75</u>	<u>5,85</u>	<u>6,68</u>	<u>5,73</u>	<u>6,85</u>	<u>7,86</u>		
	Школы	<u>5,40</u>	<u>5,61</u>	<u>6,62</u>	<u>5,48</u>	<u>3,75</u>	<u>7,59</u>		
		-	5,36	6,27	5,32	3,39		7,20	
Прочие		<u>5,63</u>	<u>5,77</u>	<u>6,57</u>	<u>5,62</u>	<u>6,74</u>	<u>7,76</u>		
		-	5,61	6,50	5,43	3,62		7,60	
Поликлиники		<u>6,12</u>	<u>6,71</u>	<u>6,93</u>	<u>5,02</u>	<u>7,43</u>	<u>8,45</u>		
		-	5,78	6,71	4,86	3,80		6,93	
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,27</u>	<u>6,79</u>	<u>6,74</u>	<u>5,48</u>	<u>6,93</u>	<u>8,15</u>		
	Прочие	<u>6,17</u>	<u>5,40</u>	<u>6,41</u>	<u>4,88</u>	<u>3,56</u>	<u>7,10</u>		
		-							
Объекты спортивного назначения		<u>5,69</u>	<u>6,73</u>	<u>6,82</u>	<u>5,29</u>	<u>7,11</u>	<u>8,25</u>		
		-	5,51	6,54	4,87	3,66		7,01	
Объекты культуры		<u>6,17</u>	<u>6,71</u>	<u>6,94</u>	<u>5,73</u>	<u>7,36</u>	<u>8,25</u>		
		-	5,97	6,76	5,20	3,92		6,34	
Котельные		<u>5,80</u>	<u>6,28</u>	<u>6,24</u>	<u>5,92</u>	<u>7,11</u>	<u>7,74</u>		
		-	5,80	6,28	5,33	3,96		6,49	
Очистные сооружения		<u>5,88</u>	<u>6,35</u>	<u>6,70</u>	<u>5,99</u>	<u>7,14</u>	<u>8,17</u>		
		-	5,90	7,18	5,66	3,94		7,85	

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
	Кыпрахкаа оғылдауыл (1 зона)	Төмөнкілдік оғылдауыл (2 зона)	Хатын-Маханнің оғылдауыл - Орпа -	Хатын-Маханнің оғылдауыл - Абсолюттік оғылдауыл - Абсолюттік оғылдауыл - Абсолюттік оғылдауыл - Абсолюттік оғылдауыл - Абсолюттік оғылдауыл	Кыпрахкаа оғылдауыл (1 зона)	Кыпрахкаа оғылдауыл (2 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,87	5,17	5,04	4,42	6,00	6,56
	-	4,52	4,93	4,08	3,85	5,82
Внешние инженерные сети водопровода	4,33	4,73	4,91	4,51	5,30	5,04
	-	4,08	4,88	4,51	2,80	5,04
Внешние инженерные сети канализации газоснабжения	6,98	7,69	7,83	7,25	8,64	7,87
	-	6,48	7,86	6,62	4,25	6,38
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,61	6,33	5,78	5,77	7,16	6,68
	-	4,99	6,58	5,17	3,54	5,46
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,74	4,19	3,13	5,36	6,28	7,80
	-	5,73	3,43	5,35	4,69	8,14
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,82	5,81	4,63	4,63	6,28	6,78
	-	5,49	4,44	4,57	4,16	6,89
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	5,13	3,52	4,04	4,74	5,30	6,90
	-	3,47	4,37	4,95	4,02	7,22
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,05	2,85	2,69	2,51	4,49	5,16
	-	3,89	3,74	3,84	2,96	4,95
Сети наружного освещения	6,99	7,83	7,15	6,79	7,75	8,98
	-	5,68	6,72	5,51	3,94	8,43
Прочие объекты ⁵	6,01	6,55	6,74	5,74	7,40	8,47
	-	5,74	6,81	5,26	4,05	7,07
Пусконаладочные работы	11,35	14,14	14,87	12,44	16,50	19,69
	-	10,05	13,61	9,83	5,26	20,16
Автомобильные перевозки ⁴	6,27	5,43	4,95	6,38	10,12	4,61
Электрификация железных дорог ⁴	4,91	5,27	5,49	5,03	6,10	6,90
Железные дороги ⁴	6,85	7,16	7,43	6,90	7,87	8,26

Сибирский федеральный округ

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

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства (без НДС)					
		Печноглинистая кирпичная кирн (1 зона)	Печноглинистая кирн (2 зона)	Керамоблоки и газобетон (1 зона)	Блоки и газобетон (2 зона)	Омската област	Забайкалье и Красноярский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	5,76 6,65	6,65 5,05	6,96 4,87	6,01 5,88	6,66 5,54	6,98 7,91
	Панельные	5,46 5,33	6,48 6,02	6,47 4,64	6,83 6,15	6,23 6,37	7,22 5,24
	Монолитные	5,36 5,71	6,14 5,57	6,82 5,36	6,05 5,89	5,84 6,13	6,98 5,72
	Прочие	5,53 5,93	6,38 6,34	6,77 5,04	6,19 5,93	6,24 6,77	6,77 5,36
	Административные здания	4,92 4,94	6,68 5,37	6,92 5,13	6,22 5,39	5,64 6,05	5,59 5,41
	Объекты образования	5,19 5,55	6,56 6,17	7,21 5,67	5,92 5,39	5,42 5,54	6,33 5,37
Школы	Детские сады	4,72 5,06	6,46 5,78	7,00 5,49	5,89 5,27	5,26 5,45	6,06 5,33
	Прочие	5,02 5,39	6,52 6,03	7,18 5,64	5,92 5,35	5,37 5,51	6,27 5,37
	Поликлиники	5,33 5,45	7,21 5,63	8,09 5,41	6,60 5,75	6,31 6,55	7,29 5,68
Объекты здравоохранения	Больницы	5,43 5,23	7,08 6,19	7,61 5,80	6,91 5,72	6,13 5,61	7,10 5,39
	Прочие	5,41 5,32	7,12 5,95	7,79 5,65	6,81 5,72	6,23 5,97	7,16 5,48
	Объекты спортивного назначения	4,73 4,55	6,53 5,58	6,66 5,14	6,02 5,41	5,66 5,76	6,54 5,46
Объекты культуры	Котельные	5,62 5,35	6,98 5,93	7,07 4,98	6,70 5,13	6,49 5,56	7,01 5,56
	Очистные сооружения	5,09 5,74	6,91 6,46	7,74 5,80	6,42 5,58	5,62 5,98	7,00 5,83
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,58 4,56	7,29 6,15	6,66 5,05	6,07 4,32	5,40 5,92	6,18 4,95

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Печуги (1 зона)	Печуги (2 зона)	Антраценки песчаника	Мытическая огнеупорная облицовочная керамика	Кемпобекская огнеупорная облицовочная керамика (2 зона)	Хобсонгипсова огнеупорная облицовочная керамика (1 зона)	Омская огнеупорная облицовочная керамика	Загаржевская огнеупорная облицовочная керамика		
Внешние инженерные сети водопровода	3,73 3,81	5,66 5,80	6,46 5,56	4,75 4,70	4,59 4,57	5,41 4,57	5,06 5,06	4,73 3,64	5,51 5,62	4,70 4,06
Внешние инженерные сети канализации	6,16 6,45	7,31 6,21	9,34 6,40	8,06 6,86	6,96 4,95	7,26 7,10	7,71 6,76	7,29 6,17	7,24 6,67	7,61 6,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	4,97 5,02	7,17 6,56	8,56 6,02	6,86 6,05	5,96 5,90	7,31 5,84	7,35 6,42	6,35 4,91	6,92 6,70	6,20 5,50
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,03 3,87	4,85 6,12	5,78 5,17	5,04 4,49	4,74 4,72	5,07 5,04	5,64 5,63	4,24 4,24	4,39 4,22	4,69 4,02
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	3,88 4,23	5,39 6,14	6,99 5,67	5,64 4,91	5,00 5,66	5,95 5,54	6,01 5,55	4,74 4,02	4,84 4,30	4,95 4,33
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,75 3,79	4,45 5,64	4,79 4,51	4,93 4,36	4,04 3,91	4,18 4,11	4,85 4,99	3,90 3,99	3,80 3,70	4,50 3,80
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,37 3,78	4,43 5,34	5,48 4,90	5,15 4,63	3,79 3,61	4,41 4,16	4,59 4,60	3,86 3,72	3,89 4,03	4,27 3,61
Сети наружного освещения	5,80 6,01	8,23 6,91	9,00 6,57	8,62 7,21	7,36 7,19	8,42 6,61	9,36 7,29	6,99 6,10	7,10 7,99	7,25 6,58
Прочие объекты ⁵	5,50 5,68	6,95 6,13	6,97 5,24	6,70 5,64	6,00 6,48	7,10 5,73	7,15 6,56	5,89 5,50	6,46 5,73	6,64 5,80
Пусконаладочные работы	7,68 9,24	13,52 9,70	14,97 9,38	13,05 10,03	12,97 15,60	13,68 11,01	14,67 12,30	11,43 9,70	11,64 16,95	12,40 13,79
Автомобильные перевозки ⁴	7,31	7,38	10,53	7,40	6,93	8,46	8,62	6,16	8,78	6,59
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,31	-	5,13	5,04	5,39	5,49	4,92	4,85	5,16
Железные дороги ⁴	-	7,23	-	7,29	7,02	7,20	7,32	6,79	6,82	7,24

Дальневосточный федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства						(без НДС)			
		Кирпичные	Панельные	Монолитные	Прочие	Административные здания	Объекты образования	Объекты здравоохранения	Объекты культуры	Котельные	Очистные сооружения
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	10,68 7,01	6,51 6,03	7,18 6,28	6,98 6,69	11,70 4,90	13,08 5,23	15,29 3,58			
	Панельные	10,18 7,46	6,37 5,62	7,10 5,40	6,99 5,88	10,98 4,50	11,53 5,30	14,01 3,70			
	Монолитные	10,43 6,94	5,58 5,20	6,72 5,30	7,08 6,03	9,83 4,28	11,70 4,49	14,10 3,58			
	Прочие	9,81 7,06	6,04 5,53	6,96 5,61	7,01 6,19	10,66 4,52	12,12 4,88	13,74 3,41			
	Административные здания	10,48 6,87	6,30 5,51	6,69 5,35	6,56 5,83	9,31 3,82	11,08 4,92	12,43 4,24			
	Объекты образования	10,13 6,89	6,11 5,57	6,58 5,45	6,76 6,44	8,71 3,90	11,22 5,01	12,29 3,83			
Объекты здравоохранения	Детские сады	9,80 6,48	5,82 5,38	6,23 5,25	6,36 5,62	8,53 3,71	10,38 4,78	11,62 4,03			
	Школы	10,02 6,75	6,02 5,51	6,47 5,39	6,63 6,16	8,65 3,83	10,94 4,93	12,04 3,90			
	Прочие	11,21 7,00	6,95 6,07	7,59 6,28	7,29 6,24	10,89 4,49	14,02 5,12	15,86 3,67			
	Больницы	10,94 7,10	6,92 6,29	7,63 5,48	7,42 6,70	10,53 4,42	11,65 5,03	13,96 4,34			
Объекты культуры	Прочие	11,08 7,06	6,92 6,22	7,62 5,77	7,36 6,51	10,64 4,44	12,56 5,06	15,08 4,14			
	Объекты спортивного назначения	10,31 6,61	6,17 5,59	6,97 5,02	6,61 6,34	9,58 4,11	11,50 5,35	12,86 4,30			
	Котельные	10,68 6,86	6,70 6,14	7,40 5,73	7,13 6,23	10,35 4,49	12,71 5,34	15,40 4,00			
Очистные сооружения	Котельные	11,09 7,10	6,72 6,26	7,10 5,27	6,91 6,50	9,53 4,17	11,84 5,73	13,69 4,59			
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	9,06 6,53	6,05 5,52	5,38 4,07	5,77 5,39	8,73 4,10	10,14 4,06	11,04 4,59			

		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства					
Объект строительства	Печатные газеты (Print media)	Промпескви рпах		Ампера огарб (1 зона)		Марка объекта	Изотермич ный скрыт ый
		Характеристик капитала	Характеристик капитала	Характеристик капитала	Характеристик капитала		
Внешние инженерные сети водопровода	6,91 5,33	4,52 4,26	5,32 4,28	5,28 4,40	7,08 3,43	7,36 3,71	8,15 4,90
Внешние инженерные сети канализации	10,22 7,00	6,92 6,49	7,56 5,54	7,44 6,66	11,69 5,06	12,44 4,99	14,00 6,18
Внешние инженерные сети газоснабжения	7,98 6,35	5,80 5,47	6,62 5,03	6,83 6,14	9,33 4,27	11,13 4,04	13,18 5,73
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	7,78 5,89	5,53 5,14	5,40 5,92	5,15 5,13	6,94 3,41	7,51 4,98	8,86 4,77
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	7,52 5,50	4,88 4,50	5,54 5,16	5,04 5,00	7,58 3,56	8,86 4,70	10,82 4,53
Воздушная прокладка провода с медными жилами	6,95 5,63	4,73 4,39	4,64 4,83	4,89 4,86	5,83 2,85	6,20 4,26	6,77 3,59
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,35 5,05	4,12 3,83	4,08 3,81	4,23 4,17	5,47 2,61	6,70 4,29	6,98 3,47
Сети наружного освещения	9,66 6,37	7,15 6,71	7,78 6,30	7,43 7,28	10,58 4,57	12,46 5,45	15,23 6,44
Прочие объекты ⁵	10,59 6,91	6,64 6,10	7,17 5,73	7,12 6,49	9,96 4,27	12,45 4,99	14,60 3,92
Пусконаладочные работы	20,90 7,50	12,49 10,30	15,31 11,57	14,41 12,80	22,73 8,27	22,44 12,66	27,51 9,31
Автомобильные перевозки ⁴	6,86	5,31	5,35	7,52	11,99	9,88	9,68
Электрификация железных дорог ⁴	7,09	5,39	5,63	5,59	-	-	-
Железные дороги ⁴	8,71	6,89	7,36	7,32	-	-	-

Крымский федеральный округ⁶

(без НДС)

Объект строительства	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства		
	Республика Крым	г. Севастополь	
Много квартирные жилые дома	Кирпичные	5,44	5,44
	Панельные	5,34	5,34
	Монолитные	5,65	5,63
	Прочие	5,50	5,50
Объекты образования	Административные здания	5,31	5,31
	Детские сады	5,31	5,31
	Школы	4,82	4,82
	Прочие	5,26	5,26
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,32	5,32
	Больницы	5,32	5,32
	Прочие	5,31	5,31
	Объекты спортивного назначения	5,37	5,37
Объекты культуры	Объекты культуры	5,51	5,51
	Котельные	5,44	5,35
	Очистные сооружения	5,50	5,50
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,33	5,26
	Внешние инженерные сети водопровода	4,88	4,85

Объект строительства	Индексы к ТЕР - 2001 по объектам строительства	
	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети канализации	6,42	6,38
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,98	5,98
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,34	4,43
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,30	4,30
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,83	3,95
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,40	3,58
Сети наружного освещения	6,28	6,42
Прочие объекты ⁵	5,51	5,51
Пусконаладочные работы	11,30	11,69

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 применяются 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.

6. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Республики Крым и города Севастополь рассчитаны на основе данных мониторинга, предоставленных Советом министров Республики Крым письмо № 110/05 от 16.01.2015 г. и Правительством Севастополя письмо № 4351/27-01/2-14/ДАиГ от 19.01.2015 г.

7. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Красноярского края, Томской области, Сахалинской области, Еврейской автономной области, города федерального значения Москвы не публикуются, в связи с непредставлением органами исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации информации о текущей стоимости основных ценообразующих ресурсов, применяемых в строительстве. Для формирования начальной (максимальной) цены закупок для указанных субъектов Российской Федерации возможно использование индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, опубликованных Министром России письмо №25374-ЮР/08 от 13.11.2014 г.

Приложение 2
к письму Минстроя России
от _____ №_____

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на I квартал 2015**

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный ¹	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
1	2	3	4	5	
I Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	6,48	4,65	5,65	4,67
2	Брянская область	6,68	4,59	5,99	4,84
3	Владimirская область	6,89	4,86	6,02	4,97
4	Воронежская область	6,69	4,75	5,69	4,80
5	Ивановская область	6,69	4,67	5,93	5,00
6	Калужская область	6,90	4,89	6,00	5,19
7	Костромская область	6,66	4,73	5,91	4,94
8	Курская область	6,70	4,77	5,83	5,11
9	Липецкая область	6,52	4,48	5,54	4,47
10	Московская область	7,48	5,62	6,31	5,73
11	Орловская область	6,72	4,75	5,94	4,78
12	Рязанская область	6,75	4,75	5,93	4,79
13	Смоленская область	6,50	4,74	5,93	4,73
14	Тамбовская область	6,58	4,73	5,71	4,87
15	Тверская область	6,82	4,80	5,98	4,93
16	Тульская область	6,65	4,58	6,00	4,93
17	Ярославская область	6,79	4,77	5,94	5,04
18	г. Москва	7,48	5,73	6,30	5,73
II Северо-Западный федеральный округ					
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	6,64	4,78	5,92	5,37
20	Республика Коми (1 зона)	7,06	5,19	6,32	5,52
21	Архангельская область (1 зона)	7,52	6,31	6,64	5,73
22	Вологодская область	7,07	5,40	5,91	5,73
23	Калининградская область	7,11	4,94	6,18	5,33
24	Ленинградская область (1 зона)	6,82	5,24	5,79	5,30
25	Мурманская область	7,31	5,89	6,16	5,95

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный ¹	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
26	Новгородская область	6,79	4,94	5,79	5,04
27	Псковская область	6,64	5,07	5,80	5,58
28	г. Санкт - Петербург	6,97	5,09	5,90	5,24
III	Южный федеральный округ				
29	Республика Адыгея	6,52	4,39	5,61	4,58
30	Астраханская область	6,80	4,68	5,89	4,79
31	Волгоградская область	6,81	4,80	5,94	4,79
32	Республика Калмыкия	6,57	4,49	5,57	4,52
33	Краснодарский край	6,63	4,63	5,64	4,68
34	Ростовская область	6,69	4,51	5,51	4,58
IV	Северо-Кавказский федеральный округ				
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,77	5,55	5,95	5,92
36	Республика Ингушетия	5,89	4,72	5,81	4,95
37	Кабардино - Балкарская Республика (1 зона)	6,34	5,31	5,96	5,28
38	Карачаево - Черкесская Республика	6,37	4,58	5,77	4,95
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,18	4,98	5,82	4,95
40	Чеченская Республика	6,77	5,56	6,19	5,72
41	Ставропольский край	6,30	4,82	5,73	4,92
V	Приволжский федеральный округ				
42	Республика Башкортостан	6,48	4,99	6,02	4,99
43	Республика Марий Эл	6,48	4,63	5,73	4,92
44	Республика Мордовия	6,37	4,57	5,66	4,85
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,34	4,54	6,00	4,72
46	Удмуртская Республика	6,35	4,50	5,90	4,83
47	Чувашская Республика	6,58	4,73	5,70	4,89
48	Кировская область	6,45	4,33	5,62	4,52
49	Нижегородская область	6,43	4,81	5,71	4,99
50	Оренбургская область	5,91	4,53	5,73	4,69
51	Пензенская область	6,24	4,61	6,01	4,56
52	Пермский край	6,33	4,76	5,73	4,87
53	Самарская область	6,59	4,92	6,05	4,94
54	Саратовская область	6,55	4,70	5,89	4,91
55	Ульяновская область	6,41	4,63	6,01	4,80
VI	Уральский федеральный округ				
56	Курганская область	6,64	4,77	6,00	5,28

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ - 2001			
		Железные дороги	Электрифи- кация железных дорог	Мост железно- дорожный ¹	Сигнализа- ция, централиза- ция и блокировка
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,94	5,14	6,08	5,35
58	Тюменская область (1 зона)	7,21	5,40	6,06	5,42
59	Челябинская область	6,70	4,87	5,92	4,88
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	6,58	5,12	5,79	5,45
61	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	7,10	5,68	6,66	6,28
VII	Сибирский федеральный округ				
62	Республика Алтай (1 зона)	–	–	–	–
63	Республика Бурятия	6,97	5,05	5,91	5,19
64	Республика Тыва	–	–	–	–
65	Республика Хакасия	6,77	4,82	5,81	5,23
66	Алтайский край (1 зона)	6,83	4,93	5,95	5,02
67	Красноярский край (1 зона)	6,85	4,90	5,85	5,09
68	Иркутская область	6,82	5,14	6,00	5,61
69	Кемеровская область (2 зона)	6,97	5,25	6,28	5,84
70	Новосибирская область (1 зона)	6,55	4,67	5,82	4,94
71	Омская область	6,60	4,71	5,96	4,99
72	Томская область	6,93	5,16	6,04	5,30
73	Забайкальский край	6,78	4,85	5,88	5,04
VIII	Дальневосточный федеральный округ				
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	7,06	5,90	7,14	6,49
75	Приморский край	6,03	4,87	6,17	5,08
76	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	6,49	5,17	6,30	4,91
77	Амурская область (1 зона)	6,50	5,09	6,14	5,24
78	Камчатский край	–	–	–	–
79	Магаданская область	–	–	–	–
80	Сахалинская область (1 зона)	6,06	5,47	5,97	6,10
81	Еврейская автономная область	6,30	5,11	6,04	4,83
82	Чукотский автономный округ	–	–	–	–

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов, разработанные исходя из условий строительства железнодорожного моста с железобетонными пролетными строениями. Для определения индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов с металлическими пролетными строениями, следует применять коэффициент = 0,9

Приложение 4
к письму Минстроя России
от _____ №_____

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на I квартал 2015 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
		2
1	Экономика в целом	7,24
2	Электроэнергетика	7,94
3	Нефтедобывающая	6,24
4	Газовая	6,15
5	Угольная	8,15
6	Сланцевая	8,59
7	Торфяная	8,67
8	Черная металлургия	6,83
9	Цветная металлургия	6,62
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,02
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,75
12	Приборостроение	7,75
13	Автомобильная промышленность	8,34
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,45
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	7,85
16	Строительных материалов	9,24
17	Легкая	6,67
18	Пищевкусовая	7,23
19	Микробиологическая	6,81
20	Полиграфическая	9,36
21	Сельское хозяйство	7,93
22	Строительство	5,45
23	Транспорт	10,40
24	Связь	6,50

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты	
		2	3
25	Торговля и общественное питание		9,86
26	Жилищное строительство		6,99
27	Бытовое обслуживание населения		8,92
28	Образование		6,48
29	Здравоохранение		6,82
30	По объектам непроизводственного назначения		9,08

Приложение 5
к письму Минстроя России
от _____ №_____

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на I квартал 2015 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	59,91	3,76
2	Электроэнергетика	71,62	4,04
3	Нефтедобывающая	87,21	4,42
4	Газовая	76,76	3,61
5	Угольная	58,30	4,59
6	Сланцевая	67,26	4,27
7	Торфяная	53,83	3,98
8	Черная металлургия	53,11	3,73
9	Цветная металлургия	61,85	4,21
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	82,37	4,48
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,30	3,83
12	Приборостроение	41,06	4,03
13	Автомобильная промышленность	39,43	3,77
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,21	3,77
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	56,13	3,59
16	Строительных материалов	60,08	3,80
17	Легкая	39,11	3,30
18	Пищевкусовая	42,65	3,63
19	Микробиологическая	69,97	3,73
20	Полиграфическая	27,59	3,60
21	Сельское хозяйство	76,95	3,54
22	Строительство	58,83	3,70
23	Транспорт	54,85	3,68
24	Связь	39,61	3,02
25	Торговля и общественное питание	54,19	3,79
26	Жилищное строительство	42,68	3,69

№ 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	42,55	3,97
28	Образование	53,32	3,22
29	Здравоохранение	61,15	3,38
30	По объектам непроизводственного назначения	38,37	3,46

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 Российской Федерации на I квартал 2015 года*

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	10,07
2	Брянская область	10,21
3	Владимирская область	10,32
4	Воронежская область	10,41
5	Ивановская область	10,54
6	Калужская область	9,86
7	Костромская область	10,13
8	Курская область	10,31
9	Липецкая область	9,89
10	Московская область	10,12
11	Орловская область	10,44
12	Рязанская область	10,25
13	Смоленская область	10,06
14	Тамбовская область	10,60
15	Тверская область	10,03
16	Тульская область	10,09
17	Ярославская область	10,36
18	г. Москва	10,05
Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия (1 зона г. Петрозаводск)	12,09
20	Республика Коми (1 зона)	13,08
21	Архангельская область (1 зона)	13,41
22	Ненецкий автономный округ	16,70
23	Вологодская область	11,07
24	Калининградская область	11,04

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
25	Ленинградская область (1 зона)	10,69
26	Мурманская область	14,14
27	Новгородская область	11,39
28	Псковская область	11,30
29	г. Санкт-Петербург	10,44

Южный федеральный округ

30	Республика Адыгея	10,60
31	Астраханская область	10,43
32	Волгоградская область	10,42
33	Республика Калмыкия	10,76
34	Краснодарский край	10,66
35	Ростовская область	10,52

Северо-Кавказский федеральный округ

36	Республика Дагестан (1 зона)	9,94
37	Республика Ингушетия	10,36
38	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	10,07
39	Карачаево-Черкесская Республика	10,29
40	Республика Северная Осетия – Алания	10,64
41	Чеченская Республика	10,82
42	Ставропольский край	10,25

Приволжский федеральный округ

43	Республика Башкортостан	10,42
44	Республика Марий Эл	10,36
45	Республика Мордовия	9,97
46	Республика Татарстан (Татарстан)	10,85
47	Удмуртская Республика	10,49
48	Чувашская Республика	10,53
49	Кировская область	11,43
50	Нижегородская область	10,58
51	г. Саров (Нижегородская область)	10,51
52	Оренбургская область	11,28
53	Пензенская область	10,03

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
54	Пермский край	10,76
55	Самарская область	11,29
56	Саратовская область	11,50
57	Ульяновская область	10,25

Уральский федеральный округ

58	Курганская область	11,24
59	Свердловская область (г. Екатеринбург)	12,01
60	Тюменская область (1 зона)	12,01
61	Челябинская область	11,64
62	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	13,36
63	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	15,27

Сибирский федеральный округ

64	Республика Алтай (1 зона)	11,14
65	Республика Бурятия	12,88
66	Республика Тыва	14,28
67	Республика Хакасия	12,65
68	Алтайский край (1 зона)	11,29
69	Красноярский край (1 зона)	11,70
-	Красноярский край (2 зона)	11,51
-	Красноярский край (3 зона)	11,79
-	Красноярский край (4 зона)	11,73
-	Красноярский край (5 зона)	11,84
-	Красноярский край (6 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.1 зона)	14,68
-	Красноярский край (7.2 зона)	14,75
-	Красноярский край (7.3 зона)	16,17
-	Красноярский край (7.4 зона)	16,17
-	Красноярский край (8 зона)	13,88
-	Красноярский край (9 зона)	12,25
-	Красноярский край (10 зона)	12,85
-	Красноярский край (11 зона)	12,94
70	Иркутская область	12,97
71	Кемеровская область (2 зона)	12,44

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001
72	Новосибирская область (1 зона)	11,93
73	Омская область	12,30
74	Томская область	12,53
75	Забайкальский край	12,65
Дальневосточный федеральный округ		
76	Республика Саха (Якутия) Якутск	16,99
77	Приморский край	11,90
78	Хабаровский край (1 зона г. Хабаровск)	13,02
79	Амурская область (1 зона)	12,36
80	Камчатский край	14,37
81	Магаданская область	18,15
82	Сахалинская область (1 зона)	17,42
83	Еврейская автономная область	12,74
84	Чукотский автономный округ	19,56

*Указанные индексы разработаны учетом положений письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.