

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Содолая-Самотечная учица, дом 10/23, строение 1. город Москва, Российская Федерация, ГСП-4, 127994

Теп. 694-35-35; факс 699-38-41

19. 02, 2013 ма 1957 — ВТ 100

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 регионального развития Российской Федерации в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Минрегион России сообщает рекомендуемые к применению в I квартале 2013 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 IV квартал 2012 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений письма Госстроя от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены торгов 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 24 л. в 1 экз.

В.А. Токарев

	Приложение 1
	к письму Минрегиона России
OT.	.№

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок на I квартал 2013 года

Центральный федеральный округ

						Н	ндексь	лк ФЕ	P-2001	TEP-2	001 по	видам	строит	гельст	ва			(003 112	
Вид строительства	Тип	Белгородская область	Брянская область	Владимнрская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зоня)	Тверская область	Тульская	Ярославская область	г.Москва
	Кирпичные	<u>5,39</u> 6,41	<u>5,36</u> 6,41	<u>5,97</u> 6,84	5,96 6,39	<u>5,89</u> -	<u>6,19</u>	5,42 5,80	<u>5,04</u> 6,01	5,59 7,88	7,07 7,14	<u>5,49</u> 5,49	5,88 6,04	<u>5,19</u> 5,69	5,70 7,08	<u>6,34</u> 6,61	<u>5,50</u> 5,93	<u>5.11</u> 4.98	<u>6.75</u>
Многоквартирные	Панельные	4,92 6,11	4,96 6,43	5,57 6,44	5,32 5,46	<u>5,63</u>	<u>5.72</u>	<u>5,24</u> 5,72	<u>4,81</u> 5,21	<u>5.47</u> 6,64	6,57 7,05	<u>5,04</u> 4,99	<u>5,40</u> 5,37	4,85 5,26	<u>5,50</u> 5,66	6,15 6,38	<u>5,77</u> 5,82	4,95 4,91	<u>5,98</u>
жилые дома	Монолитные	5,01 5,70	<u>4,74</u> 5,31	<u>5,54</u> 5,85	<u>5,35</u> 5,76	<u>5,54</u> -	<u>5,82</u> -	<u>5,00</u> 5,36	<u>4,81</u> 5,12	<u>5,49</u> 6,27	6,55 6,64	<u>5,28</u> 5,18	<u>5.60</u> 5.69	<u>4,81</u> 5,23	5,88 6,36	<u>5,65</u> 5,67	<u>5,32</u> 5,29	4,86 4,61	<u>6,60</u>
	Прочне	<u>5,11</u> 5,99	<u>4,99</u> 5,87	5,69 6,28	<u>5,53</u> 5,89	<u>5.67</u> -	<u>5,76</u> -	5,19 5,57	<u>4,87</u> 5,39	<u>5,52</u> 6,80	6,72 6,88	<u>5,29</u> 5,24	5,66 5,74	4,92 5,38	5,75 6,40	<u>5,97</u> 6,06	<u>5,45</u> 5,60	4,96 4,81	6,05 -
Административные	Административные здания		<u>5,25</u> 5,61	<u>5,24</u> 5,89	<u>5,71</u> 5,79	<u>5,34</u> -	<u>5,23</u> -	<u>5,11</u> 5,22	5,08 5,22	<u>4,90</u> 5,46	6,07 6,21	<u>5,59</u> 5,15	<u>5,45</u> 5,49	5,16 5,26	<u>5,72</u> 5,84	<u>5,25</u> 5,08	<u>5,44</u> 5,09	5,21 4,68	6,32 -
	Детские сады	<u>5,32</u> 5,91	<u>5,23</u> 6,13	<u>5,56</u> 5,91	5,56 6.37	<u>5.50</u>	<u>5,33</u>	<u>5,07</u> 5,60	<u>5,29</u> 5,84	<u>5,02</u> 5,73	6,03 6,18	<u>5,97</u> 5,95	<u>5,74</u> 5,89	5,17 5,63	5,78 5,95	5,32 5,65	<u>5,55</u> 5,35	<u>5,32</u> 5, <u>3</u> 7	<u>5,97</u> -
Объекты образования	Школы	<u>5,14</u> 6,22	<u>5,14</u> 6,09	<u>5,35</u> 6,21	<u>5,69</u> 6,36	<u>5,28</u>	<u>5,19</u>	4 <u>,93</u> 5,39_	<u>5,21</u> 5,81	<u>5,00</u> 6,08	5,74 5,82	<u>5,86</u> 5,89	5,43 5,47	<u>5,25</u> 5,71	<u>5,76</u> 5,98	<u>5,11</u> 5,23	<u>5,14</u> 4,98	<u>5,04</u> 4,95	6,09 -
	Прочне	<u>5,27</u> 6,01	<u>5,20</u> 6,12	<u>5,50</u> 6,03	5,60 6,37	<u>5,43</u> -	<u>5,29</u>	5,10 5,48	5,22 5,78	<u>5,02</u> 5,84	<u>5,94</u> 6,06	<u>5,96</u> 5,92	5,64 5,75	<u>5.18</u> 5,66	<u>5,77</u> 5,96	<u>5,25</u> 5,51	5,43 5,25	5,23 5,23	6.02
	Поликлиник и	<u>5,56</u> 5,98	5,89 6,72	6,10 7,05	5,96 6,32	<u>5,96</u>	<u>5,99</u>	<u>5,46</u> 5,66	<u>5,29</u> 5,74	<u>5,25</u> 6,54	6,90 6,96	<u>5,81</u> 5,63	6,27 6,30	<u>5,82</u> 6,17	6,16 6,51	<u>5,93</u> 5,95	5.78 5.82	5,36 4,83	6,88 -
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,26</u> 5,54	<u>5,56</u> 5,99	5,85 6,34	6,17 6,23	<u>5,69</u> -	<u>5.73</u>	<u>5,51</u> 5,80	<u>5,25</u> 5,39	<u>4,92</u> 5,76	6,64 6,63	<u>5,79</u> 5,60	6,00 6,04	<u>5,45</u> 5,87	6,24 6,54	<u>5,96</u> 6,09	<u>5,70</u> 5,40	5,59 5,21	6,58 -
-	Прочие	<u>5,36</u> 5,71	<u>5.73</u> 6,30	5.96 6,62	6,03 6,20	<u>5,78</u> -	<u>5.82</u>	5,39 5,65	<u>5,26</u> 5,51	<u>5,04</u> 6,02	6,72 6,74	5,79 5,60	6,09 6,11	<u>5,68</u> 5,99	6,18 6,48	<u>5,94</u> 6,03	<u>5.73</u> 5,54	5,49 5,05	6.69 -
Объекты спортивно	го назначения	5,01 5,49	<u>5,40</u> 5,95	5,66 6,25	<u>5,56</u> 5,93	<u>5,46</u>	5,38	<u>5,20</u> 5,60	<u>5,14</u> 5,61	<u>5.17</u> 6,29	6,30 6,42	<u>5,63</u> 5,54	5,68 5,75	<u>5,22</u> 5,73	<u>5,67</u> 5,91	<u>5,56</u> 5,45	<u>5,52</u> 5,59	5.09 4.87	6.39 -

			_					<u>-2</u>											
						H	ндексь	і к ФЕ	P-2001	TEP-2	001 по	видам	строиз	гельст	ва				
Вид стронтельства	Tun	Белгородскан область	Брянская	Владичирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловскан область	Рязанская область (1 зона)	Смоленская область	Тамбовская область (1 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Объекты культуры		5,43 6,03	5,66 6,59	5,99 6,64	5,95 6,29	<u>5,85</u>	<u>5,84</u>	5,35 5,77	5,19 5,81	<u>5,36</u> 6,85	6,85 6,92	5,72 5,61	6,03 5,91	<u>5,47</u> 5,97	5,82 6,24	5,81 5,82	<u>5,72</u> 5,81	5,32 5,07	6,86 -
Котельные		<u>5,47</u> 5,83	5,59 6,23	5,61 5,90	<u>5,65</u> 6,21	<u>5,56</u>	<u>5,50</u>	5,39 5,76	<u>5,59</u> 6,09	5,20 6,69	6,23 6,79	5,80 5,79	5,71 5,71	<u>5,23</u> 5,70	6,16 6,65	<u>5,53</u> 5,52	5,68 5,68	5,50 4,53	<u>6,73</u>
Очистные сооружени	ıя	5,70 5,96	5,37 6,25	5,88 6,07	5,80 6,42	<u>5,58</u>	<u>5,33</u>	5,16 5,74	<u>5,98</u> 6,45	<u>5,42</u> 6,78	6,59 7,04	<u>5,85</u> 5,93	5,82 5,97	<u>5,25</u> 5,69	6,08 6,41	<u>5,60</u> 5,98	5,69 5,64	5,68 6,07	<u>6,29</u> -
Внешние инженерны теплоснабжения	іе сети	5,06 4,99	5,34 6,25	5,04 5,00	4,44 5,09	5,00	4.75	5,02 5,05	5,14 4,94	5,31 6,79	5,38 5,43	5,40 5,57	5,20 5,21	5,40 5,93	<u>5,29</u> 5,42	4,93 5,30	4,93 5,00	4,48 4,19	<u>5,47</u> -
Внешние инженерны водопровода	іе сети	4.13 4.23	4,08 4,08	4,24 4,21	4,55 5,13	<u>4.03</u>	<u>3.79</u>	3,91 4,11	4,28 4,30	3,77 4,97	<u>5,02</u> 4,93	4,07 4,34	4,79 4,78	3,83 4,11	4.71 4,65	4,12 4,13	3,66 3,89	4,38 4,12	4,37
Внешние инженерны канализации	іе сети	<u>5,98</u> 6,27	5,75 6,88	6,19 6,48	6,60 7,20	<u>6,11</u>	<u>5.99</u>	6,27 6,55	6,54 6,91	5,49 6,28	8,25 8,40	<u>5,97</u> 5,93	7.01 7.04	<u>5,86</u> 6,22	5.98 6.40	6,68 6,69	6,06 6,68	6,36 6,18	<u>7,13</u>
Внешние инженерны газоснабжения	е сети	5,45 5,57	4,85 5,66	<u>5.40</u> 6.22	6,04 6,53	<u>5.67</u>	<u>5,36</u>	5,00 5,25	<u>5,84</u> 5,69	<u>5,17</u> 5,51	6,84 6,81	5,38 5,44	<u>5,93</u> 5,94	4.88 5,22	<u>5,41</u> 5,74	<u>5,20</u> 5,14	4.70 5.03	<u>5,61</u> 5,49	<u>6.36</u>
Подземная прокладка медными жилами	а кабеля с	3,99 4,10	4,10 3,78	4,02 4,07	4.75 5,47	4,44	4.22	4,36 4,60	4,63 5,36	3,92 5,43	<u>5,63</u> 8,09	4,46 4,49	4,93 5,14	4,03 4,36	4,28 4,46	3,98 4,01	3,92 4,10	4,26 4,24	4,65
Подземная прокладка алюминиевыми жила		4,18 4,66	4,32 3,80	4.28 5,50	<u>5,26</u> 5,93	<u>4,61</u>	<u>4,19</u> -	4,26 4,49	4,48 5,30	4.16 5,57	5,52 7,74	4,71 4,78	4,74 4,91	4,09 4,44	4,56 4,88	4,36 4,42	4,67 5,15	4,21 4,22	<u>5,35</u>
Воздушная прокладк медными жилами		3,80 3,88	3,81 3,60	3,69 3,73	4,39 5,00	<u>4,28</u>	<u>3,89</u>	4,01 4,23	4,25 4,90	3,77 5,23	4,46 6,16	4,22 4,23	4,53 4,71	3.75 4,04	4,28 4,32	3,24 3,19	3,91 3,92	3,98 3,89	3,84
Воздушная прокладк алюминиевыми жила		4,09 4,15	3,56 3,31	3,55 4,55	3,95 5,34	<u>4,43</u>	<u>3,64</u>	3,59 3,79	3,96 4,52	3,56 4,80	3,72 4,80	4,20 4,21	3,89 4,00	3,59 3,88	4,18 4,23	3,23 3,15	3,87 3,84	3,74 3,63	3,87
Сети наружного осве	кинэш	5,95 6,11	5,69 6,34	6,57 6,54	6,26 6,63	<u>6,06</u>	<u>6,02</u>	5,84 6,13	6,52 6,86	<u>5,90</u> 6,86	8,16 8,14	6,52 6,73	6,07 6,10	<u>5,77</u> 6,49	6,33 6,71	6,25 5,91	5,90 5,82	6, <u>17</u> 6, <u>23</u>	7,95 -
Прочие объекты ⁵		5,46 5,92	<u>5,67</u> 6,31	<u>5,97</u> 6,41	5,88 6,32	<u>5.80</u> -	<u>5,67</u> -	<u>5,48</u> 5,87	<u>5,18</u> 5,49	<u>5,51</u> 6,68	6,63 6,81	5,71 5,65	6,00 6,08	<u>5,41</u> 5,85	<u>5,92</u> 6,27	<u>5,78</u> 5,91	<u>5,85</u> 5,75	<u>5,31</u> 5,19	6,68 -
Пусконаладочные ра	боты	10,01 10.68	9,81 13,53	11,18 11,18	10,5 Q 11,0 0	10.11	11.13	10,14 11,57	10,37 11,32	9 <u>,04</u> 14,41	<u>16,56</u>	10,44 10,35	1 <u>0.41</u>	10,32 12,68	10,00 12,22	11,52 11,93	10,03 10,74	10,72 10,72	<u>16,71</u>
Автомобильные пере	возки	6.41	4,95	5.81	7,40	5,55	4,85	5,71	7,79	5,45	16.56 7,05	4,85	5,90	5,46	5,58	6,10	4,53	5.89	5,52
Электрификация жел		4,44	4,46	4,63	4,52	4,43	4,63	4,48	4,54	4,27	5,47	4,83	4,50	4,49	4,50	4,55	4,36	4,52	5,53
Железные дороги	<u>. </u>	6,30	6,45	6,63	6,50	6,46	6,65	6,47	6,52	6,34	7,22	6,49	6,50	6,28	6,39	6,58	6,42	6,54	7,09

Северо-Западный федеральный округ

		<u></u>				ED 2001	ED 2001					ез НДС)
		ļ		, 11H	дексы к Ч	EP-2001/I	EP-2001 n	ю видам с	гроительс	ТВА 		
Вид строительства	Тип	Республика Карелия (1 3011а г.Петрозаводск)	Республика Коми (I зона)	Архангельская область (1 зона)	Иенецкий явтономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградская область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область	г.Санкт-Петербург
	Кирпичные	6,12 4,83	7,63 7,01	8,23	9,46 2,29	6,55 7,20	6,70 5,04	6,58 5,19	9,48 6,27	6,60 5,99	6,00	6,02 5,46
Многоквартирные	Панельные	7,09 5,78	7,58 6,55	<u>6,74</u> -	7,80 3,62	6,48 6,47	6,41 4,78	6,52 5,82	8,72 5,86	6,38 5,61	<u>5,30</u>	6,47 6,13
жилые дома	Монолитные	6,23 5,20	<u>6,64</u> 5,80	<u>6,91</u> -	7,96 2,88	5,97 6,19	<u>6,36</u> 5,81	6,40 5,32	8,48 5,53	<u>5,77</u> 4,96	<u>5,45</u> -	6,06 5,59
	Прочие	5,81 4,74	7,15 6,33	<u>7.30</u> -	8,41 2,72	6,26 6,57	6,22 5,08	6,03 5,00	8,94 5,90	6,16 5,42	<u>5,60</u>	<u>5,64</u> 5,20
Административные:	дминистративные здания		6,84 6,07	7,84 -	<u>10,41</u> 4,19	6,17 6,24	<u>5,95</u> 5,02	6,09 4,91	7,66 5,38	<u>5,80</u> 4,89	5,83	<u>5,81</u> 5,01
	Детские сады	<u>5,63</u> 5,15	6,82 5,80	8,11	10,52 3,80	6,14 6,67	<u>6,15</u> 5,91	5,50 5,08	7,54 5,25	<u>5,65</u> 5,14	<u>5,73</u>	5,48 5,38
Объекты образования	Школы	5,40 4,72	6,45 5,74	<u>7,79</u> -	10,04 3,92	6,02 6,25	<u>5,56</u> 5,41	5,70 4,75	7,15 5,02	5,58 5,05	<u>5,71</u>	<u>5,42</u> 5,03
	Прочие	<u>5,54</u> 5,00	6,70 5,78	8,00 -	10,36 3,84	6,07 6,52	<u>5,95</u> 5,75	<u>5,55</u> 4,99	7,41 5,17	<u>5,63</u> 5,11	<u>5,72</u> -	5,46 5,26
	Поликлиники	6,64 5,21	7,45 6,17	<u>9,11</u> -	10,65 3,13	6,22 6,28	<u>6,59</u> 5,41	6,84 5,52	<u>8,81</u> 5,71	6,78 5,69	<u>6,09</u> -	6,20 5,79
Объекты здравоохранения	Больницы	7,15 5,77	7,19 6,26	<u>8,13</u> -	9,26 4,04	6,59 6,54	6,69 5,67	6,61 5,76	8,18 5,29	6,63 5,74	<u>6,49</u>	6,69 6,12
-	Прочне	6,96 5,61	7,28 6,25	<u>8,48</u>	9,77 3,60	6,43 6,43	<u>6,64</u> 5,61	6,76 5,73	8,40 5,44	6,68 5,76	<u>6,33</u>	6,47 5,97
Объекты спортивног	о назначения	6,39 5,43	7.50 7.03	7,98 -	10,16 4,19	6,09 5,96	<u>5,89</u> 5,14	6,01 5,23	7,82 5,52	6,07 5,18	<u>5,82</u>	<u>5,86</u> 5,22
Объекты культуры		6,78 5,65	7,64 6,52	8,88	10,62 3,40	6,31 6,38	6,86 5,36	6,54 5,28	8,40 5,53	6,58 5,54	6,15 •	6,34 5,50
Котельные		6,46 5,41	7,05 6,23	8,35	11,56 4,34	6,75 6,44	6,62 5,26	6,29 5,43	7.78 5.07	6,31 5,37	6,05 •	<u>5,93</u> 5,30

					<u> </u>							
				Ин	дексы к Ф	EP-2001/T	EP-2001 n	ю видам с	гронтельс	г ва		
Вид строительства	Тип	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 30н2)	Архангельскан область (1 зона)	Иепецкий автономный округ	Вологодская область (1 3011а г. Вологда)	Калиниградская область	Ленинградская область (1 30на)	Мурманская область	Новгородскан область	Псковская область	г.Санкт-Петербург
Очистные сооружения	1	6,60 5,96	8,22 6,85	8,18	11,55 4,41	6,67 7,54	6,72 6,10	6,07 5,48	8,51 6,37	6,39 6,00	6,14	6,20 6,04
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4,58</u> 4,16	<u>5,61</u> 4,84	<u>6,38</u> -	8,05 5,14	6,04 4,98	6,57 5,75	4,45 4,32	6,05 4,92	<u>5,09</u> 4,47	<u>5,28</u>	<u>5,33</u> 4,87
Внешние инженерные сети водопровода		<u>5,08</u> 4,56	<u>5,18</u> 4,96	<u>5.72</u> -	7,69 4,33	4,89 4,85	4,75 2,92	4,25 3,75	<u>5,69</u> 4,63	<u>4,61</u> 4,09	<u>5,07</u>	4,23 3,86
Внешние инженерные	Внешние инженерные сети канализации		8,45 7,86	<u>9,42</u> -	13,85 8,44	7,60 7,56	7,58 5,77	<u>6,90</u> 5,56	8,64 5,78	<u>7,75</u> 6,35	<u>6,86</u> -	7,22 6,57
Внешние инженерные газоснабжения	сети	6,09 5,11	7,25 5,88	<u>8,04</u>	10,97 6,27	6,27 6,36	<u>6,26</u> 4,30	5,57 4,42	8,13 6,11	<u>6,17</u> 5,72	<u>6,05</u>	<u>5,19</u> 4,61
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	5,50 4,64	4,57 4,18	6,08 -	7,76 4,93	4,76 4,37	4,18 3,57	5,33 4,85	6,95 5,85	<u>4,66</u> 4,20	<u>5,12</u>	<u>5,12</u> 5,05
Подземная прокладка алюминневыми жилам		4,93 4,07	<u>5,14</u> 4,19	6,65 -	8,94 4,47	<u>5,09</u> 4,30	<u>5,36</u> 3,12	5,09 3,97	<u>6,53</u> 5,01	<u>4,75</u> 4,19	4,91	4,82 4,19
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>5,37</u> 4,53	4,29 4,17	<u>5,13</u> -	6,33 4,62	<u>4,46</u> 3,99	3,57 3,11	4,68 4,65	<u>5,54</u> 5,18	4,21 3,91	4,78	4,74 4,76
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		4,91 4,11	4,46 4,25	<u>4,76</u>	6,18 4,34	4,36 4,40	3,88 3,22	3,90 3,97	4,60 4,42	4,02 3,72	4,28	4,11 4,25
Сети наружного освеш	цения	7.38 6,39	7,93 6,25	9 <u>,37</u>	12,88 7,41	7,85 7,40	7,70 6,71	7,28 5,96	9,51 6,70	7,02 5,77	6,98 -	8,17 7,23
Прочне объекты5		6,52 5,38	7,62 6,38	<u>8,50</u>	10,21 3,55	<u>6,46</u> 6,69	6,73 5,53	6,53 5,50	8,35 5,82	<u>6,54</u> 5,82	6,15 -	6,37 5,81
Пусконаладочные раб	оты	10,84 9,12	13,61 12,73	<u>19,30</u>	28,24 11,33	13,73 13,17	11,85 11,17	13,65 7,20	17,86 9,13	11,47 7,53	<u>12,20</u> -	12,59 10,29
Автомобильные перев	юзки4	7,23	9,08	10,63	14,02	5,16	7,45	5,21	7,95	7,81	5,90	5,18
Электрификация желе	зных дорог⁴	4,72	5,19	6,17		5,20	4,87	5,05	6,02	4,68	4,80	4,82
Железные дороги		6,79	7,19	8,05		6,65	6,99	6,68_	8,07	6,65	6,52	6,83

- 5 -Южный федеральный округ

			 Инлексы н	: ФЕР-2001/TEP-2	2001 по видам стро	 ительства	(оез ндс)
Вид строительства	Tun	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Красподарски й край	Ростовская
	Кирпичные	<u>5,35</u> 5,47	6,01 5,77	6,11 6,72	5,99 6,04	<u>5,17</u> 5,24	4,99 5,64
Многоквартирные	Панельные	<u>5,54</u> 5,90	<u>5,75</u> 5,75	<u>5,86</u> 5,60	<u>5,89</u> 5,84	4,97 5,13	5,53 5,90
жилые дома	Монолитные	<u>5,37</u> 5,73	<u>5,86</u> 5,42	<u>5,76</u> 5,65	<u>5,76</u> 5,07	<u>5,13</u> 5,43	<u>5,06</u> 5,26
	Прочие	5,40 5,70	<u>5,88</u> 5,58	<u>5,80</u> <u>5,85</u>	<u>5,87</u> 5,53	<u>5,09</u> 5,30	5,13 5,50
Административные	здания	<u>5,11</u> 5,58	<u>5,32</u> 5,43	<u>5,12</u> 5,07	<u>5,16</u> 4,75	5,28 5,70	5.04 5.24
	Детские сады	<u>5,18</u> 5,89	<u>5,72</u> 5,47	<u>5,12</u> 5,46	<u>5,45</u> 4,65	5,14 5,83	4,90 5,56
Объекты образования	Школы	4,91 5,53	<u>5,28</u> 5,61	<u>5,06</u> 4,64	<u>5.01</u> 4,44	4,97 5,59	4,82 5,46
	Прочие	<u>5,09</u> 5,77	<u>5,55</u> 5,50	<u>5,10</u> 5,15	<u>5,30</u> 4,58	<u>5,07</u> 5,79	4,87 5,52
	Поликлиники	5,46 5,47	<u>6,08</u> 5,88	<u>5,96</u> 5,91	<u>5,78</u> 5,63	<u>5,63</u> 5,63	<u>5,76</u> 5,76
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,60</u> 5,89	5,97 5,68	<u>5,80</u> 5,67	<u>5,54</u> 4,93	<u>5,57</u> 5,68	<u>5,76</u> 6,05
	Прочие	5,53 5,73	<u>6,00</u> 5,75	<u>5,85</u> 5,75	<u>5,70</u> 5,23	<u>5,59</u> 5,65	<u>5,76</u> 5,93
Объекты спортивно	го назначения	<u>5,24</u> 5,54	<u>5,45</u> 5,46	<u>5,40</u> 5,13	<u>5,30</u> 4,96	<u>5,29</u> 5,53	5,21 5,70
Объекты культуры		5,56 5,77	6,01 5,88	6,01 5,62	<u>5,83</u> 5,57	5,82 5,98	<u>5,73</u> 6,11
Котельные		<u>5,54</u> 5,76	<u>5,57</u> 5,31	<u>5,31</u> 5,63	<u>5,37</u> 5,27	<u>5,63</u> 5,73	<u>5,53</u> 5,95
Очистные сооружен	пя	5,76 5,88	6,29 6,02	<u>5,73</u> 6,42	<u>5,66</u> 5,02	<u>5,99</u> 6,10	<u>5,42</u> 6,27
Внешние инженерні теплоснабжения	ые сети	6,10 6,39	<u>5,41</u> 5,43	<u>5,69</u> 4,07	<u>5,07</u> 4,84	<u>4,84</u> 5,05	<u>5,69</u> 5,90

			Индексы і	с ФЕР-2001/ТЕР-2	2001 по видам стро	ительства	
Вид строительства	Тип	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградскан область	Республика Калчыкия	Краснодарски й край	Ростовская область
Внешние инженерные	сети водопровода	<u>4,02</u> 4,41	3,93 4,67	<u>4,16</u> 4,71	4,04 3,81	4,51 4,96	4,64 4,72
Внешние инженерные	сети канализации	6,55 5,43	<u>6,25</u> 6,34	6,93 7,08	6,31 6,04	7,55 6,25	<u>6,90</u> 7,51
Внешние инженерные	сети газоснабжения	<u>5,65</u> 5,32	<u>5,98</u> 6,51	<u>5,68</u> 5,84	<u>5,17</u> 5,25	6,43 6,08	6,18 6,41
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	4,44 4,58	4,32 3,71	4,24 5,82	<u>4,00</u> 4,43	<u>4,45</u> 4,35	4,17 4,37
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		<u>4,85</u> 4,93	4,81 5,12	<u>4,32</u> 5,56	3,88 4,30	<u>5,10</u> 4,98	4,70 6,12
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	4,23 4,25	3,87 3,33	3,73 5,17	3,88 4,07	3,99 3,79	3,88 3,92
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		4.13 4.07	3,93 4,11	3,40 4,45	3,52 3,60	3,97 3,73	3,87 4,89
Сети наружного освещ	цения	6,77 6,75	6,75 6,11	6,83 6,70	6,05 6,24	6,94 6,95	6,34 6,86
Прочие объекты ⁵		<u>5,64</u> 5,81	<u>5,96</u> 5,66	<u>5,84</u> 5,78	<u>5,74</u> 5,34	<u>5,46</u> 5,58	<u>5,54</u> 5,89
Пусконаладочные рабо	оты	8,51 10,62	10,24 11,14	10,80 10,97	9,16 11,84	9,90 12,33	9,26 9,26
Автомобильные перев		6,74	6,80	7,53	7,37	8,99	8,20
Электрификация желе		4,16	4,47	4,56	4,29	4,39	4,27
Железные дороги ⁴		6,34	6,60	6,58	6,63	6,42	6,41

- 7 -Северо-Кавказский федеральный округ

(без НЛС)

								(без <u>НДС)</u>
			Инден	ксы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по в	идам строител	њетва	
Вид строительства	Тип	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабарлипо- Балкарская Республика (1 зопа)	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Северпая Осстия- Алапия	Чеченская Республика	Ставропольс кий край
	Кирпичные	<u>5,95</u> 4,75	<u>5,17</u> 6,73	<u>5,49</u> 5,19	<u>5,75</u> 6,43	6,10 5,83	6,57 6,89	<u>5,51</u> 6,54
Многоквартирные	Панельные	5,40 4,55	4,80 5,04	<u>5,80</u> 5,74	6,06 6,81	6,18 5,98	6,39 6,32	<u>5,15</u> 6,02
жилые дома	Монолитные	5,13 4,38	4,88 5,77	<u>5,36</u> 5,08	<u>5,74</u> 6,49	<u>5,69</u> 5,43	<u>5,85</u> 5,49	<u>5,20</u> 5,69
	Прочне	<u>5,44</u> 4,54	4,96 5,88	<u>5,47</u> 5,24	<u>5,72</u> 6,37	<u>5,90</u> 5,69	6,1 <u>8</u> 6,09	<u>5,28</u> 6,00
Административные	здания	6,05 5,14	<u>5,28</u> 5,48	<u>5,78</u> 5,49	<u>5,15</u> 5,79	<u>5,96</u> 5,43	6,40 5,85	5,20 6,05
	Детские сады	<u>5,72</u> 4,94	<u>5,29</u> 6,64	<u>5,46</u> 5,25	<u>5,11</u> 6,44	<u>5,95</u> 5,81	6,13 6,03	5,15 6,06
Объекты образования	Школы	<u>5,55</u> 4,84	5,40 6,33	<u>5,56</u> 5,27	<u>5,02</u> 6,30	6,07 5,80	6,17 5,98	<u>5,00</u> 5,80
	Прочие	<u>5,67</u> 4,91	<u>5,29</u> 6,48	<u>5,49</u> 5,26	5,08 6,37	<u>5,95</u> 5,81	6 <u>,15</u> 6,01	5,10 5,97
	Поликлиники	6,26 5,05	<u>5,77</u> 6,66	6,15 5,97	<u>5,66</u> 6,22	6,62 6,16	6,9 <u>1</u> 6,77	<u>5,77</u> 6,67
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,89</u> 5,08	<u>5,68</u> 5,96	6,14 5,96	<u>5,92</u> 6,55	6,57 6,13	<u>6,66</u> 6,20	5,49 6,02
	Прочне	<u>6,01</u> 5,06_	<u>5,74</u> 6,23	<u>6,07</u> 5,89	<u>5,81</u> 6,42	6,58 6,14	6,74 6,39	<u>5,59</u> 6,24
Объекты спортивно	го назначения	<u>6,14</u> 5,36	<u>5,11</u> 5,69	<u>5,33</u> 5,13	<u>5,45</u> 6,13	<u>5,50</u> 5,32	6,31 6,23	<u>5,50</u> 6,30
Объекты культуры		<u>6,20</u> 5,13	<u>5,51</u> 6,54	<u>5,93</u> 5,72	<u>5,89</u> 6,66	<u>6,09</u> 5,96	6,74 6,69	<u>5,86</u> 6,60
Котельные		6,02 5,12	<u>5,42</u> 6,07	5,73 5,40	5,61 6,31	6,09 5,76	6,63 6,65	<u>5,53</u> 6,11
Очистные сооружен	RII	5,89 4,82	5,33 6,65	5,65 5,34	5,70 6,80	5,90 5,94	6,14 6,03	5,52 6,43

			Инден	ксы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по в	ндам стронтел	ьства	
Вид строительства	Тип	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино- Балкарскан Республика (1 зопа)	Карачасво- Черкесская Республика	Республика Северная Осетия- Алания	Чеченская Республика	Стапронольс кий край
Внешние инженерные теплоснабжения	есети	4,88 4,28	4,98 5,04	<u>5,18</u> 5,06	<u>5,45</u> 6,04	4,93 4,71	<u>5,45</u> 5,15	<u>5,08</u> 5,14
Внешние ниженерные	е сети водопровода	3,69 3,34	3,86 3,89	4,47 4,36	4,47 6,64	4,44 4,26	4,85 4,37	4 <u>,34</u> 5,24
Внешние инженерные	Внешние инженерные сети канализации		5,87 6,43	<u>7,40</u> 6,91	7,41 8,03	<u>7,00</u> 6,86	7,73 6,95	7 <u>.18</u> 7,95
	Внешние инженерные сети газоснабжения		4,98 5,07	<u>6,09</u> 5,80	<u>6,25</u> 7,56	<u>6,05</u> 5,85	<u>7,13</u> 6,15	<u>5,88</u> 6,25
Подземная прокладка жилами		<u>4,57</u> 4,00	3,40 3,50	4,21 4,10	<u>4,14</u> 5,31	<u>4,43</u> 4,24	<u>4,47</u> 5,25	4,10 4,93
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		<u>4,99</u> 4,23	4 <u>,20</u> 4,40	4,97 4,78	<u>4,61</u> 5,67	<u>5,16</u> 4,93	6,10 6,63	<u>4,16</u> 4,59
Воздушная прокладка жилами		3,85 3,49	3 <u>.04</u> 3.09	3,77 3,73	3,93 5,03	4,08 3,97	3,94 4.61	3,79 4,55
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		3,70 3,32	3, <u>52</u> 3,58	3,83 3,77	3,73 4,60	3,93 3,84	<u>4,55</u> 5,04	3,56 3,95
Сети наружного освег	цения	7,49 6,17	<u>5,92</u> 6,26	7,00 6,54	<u>6,87</u> 7,86	6,60 6,48	<u>7,72</u> 6,95	<u>6,50</u> 6,81
Прочие объекты ⁵		<u>6,11</u> 5,11	<u>5,45</u> 6,42	<u>5,83</u> 5,53	<u>5,61</u> 6,47	<u>6,15</u> 5,95	<u>6,55</u> 6,41	<u>5,61</u> 6,29
Пусконаладочные раб		15,14 15,14	10,09 10,74	13,93 12,29	<u>9,52</u> 10,46	<u>12,02</u> 10,45	15,41 11,15	10,77 13,78
Автомобильные перев		5,19	5,54	6,40	7,86	6,45	7,50	6,71
Электрификация желе	зных дорог	5,35	4,48	5,11	4,35	4,78	5,36	4,57
Железные дороги⁴		6,55	5,88	6,14	6,18	5,98	6,55	6.10

- 9 -Приволжский федеральный округ

	T														(063	ндс)
					Ин	дексы і	к ФЕР-	2001/TE	EP-2001	по вид	ам стро	ительс	тва			
Вид строительства	Тип	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Морловия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородска я область	г.Саров (Инжегородск ая область)	Оренбургская область	Пеизенская область	Пермский край	Самарская	Саратовская область	Ульяновская область
	Кирпичные	<u>5,60</u> 5,46	5,70 6,29	5,24 6,05	4,90 5,63	6,02 6,71	5,84 7,36	6,29 6,47	5,52 5,64	5,89 5,85	<u>5,07</u> 4,43	5,41 5,02	<u>5,69</u>	<u>5,42</u> 5,63	5,49 5,41	5,50 5,81
Многоквартирные	Панельные	5,21 5,03	<u>5,21</u> 5,51	<u>5,29</u> 5,57	5,01 5,17	<u>5,64</u> 5,92	<u>5,97</u> 6,47	6,03 6,02	4,98 5,27	<u>5,65</u> 5,27	<u>5,00</u> 4,31	5,49 4,80	<u>5,30</u>	<u>5,58</u> 5,45	<u>5,11</u> 5,04	5,49 5,78
жилые дома	Монолитные	5,17 4,93	<u>5,42</u> 5,23	4,97 5,29	4,85 5,15	<u>5,76</u> 5,74	<u>5,56</u> 5,91	5,81 5,93	4,98 5,02	<u>5,86</u> 5,37	4,87 4,24	5,09 4,73	<u>5,18</u> -	5,30 5,40	5,02 4,65	5,40 5,84
	Прочне	<u>5,31</u> 5,13	<u>5,45</u> 5,60	5,12 5,59	4,89 5,30	<u>5,81</u> 6,08	<u>5,74</u> 6,44	6,01 6,13	5,15 5,27	<u>5,82</u> 5,49	4,97 4,31	<u>5,27</u> 4,83	<u>5,23</u>	<u>5,40</u> 5,54	<u>5,20</u> 4,97	5,45 5,81
Административные здания		<u>5,46</u> 4,80	<u>5,41</u> 5,51	4,91 4,78	4,75 4,81	<u>5,31</u> 5,43	<u>5,27</u> 5,33	<u>5,10</u> 5,36	5,42 5,91	5,88 5,52	<u>5,29</u> 4,32	<u>5,05</u> 4,64	<u>4,97</u>	<u>5,44</u> 5,31	5,33 4,85	5,34 5,51
	Детские сады	5,37 5,17	5,62 5,25	4,94 5,07	4,89 5,02	5,63 5,92	5,43 5,40	5,39 5,60	5,66 5,76	6,42 6,52	5,54 4,85	<u>5,08</u> 5,13	4,87 -	5,54 5,88	5,73 5,12	5,38 5,60
Объекты образования	Школы	5,11 4,84	5,25 5,14	4,77 4,92	4,60 5,00	5,17 5,38	<u>5,22</u> 5,17	4,98 5,35	5,30 5,76	5,79 5,73	5,20 4,55	4,95 4,99	4,60 -	5,02 5,57	5,29 5,03	5,05 5,94
	Прочие	5,28 5,06	5,49 5,21	4,88 5,02	4,79 5,32	<u>5,47</u> 5,74	5,40 5,23	<u>5,25</u> 5,51	5,50 6,05	6,21 6,29	5,43 4,75	<u>5,04</u> 5,08	4,78	<u>5,44</u> 6,17	<u>5,61</u> 5,11	5,27 6,19
	Поликлиники	5,37 5,13	5,26 5,39	<u>5,19</u> 5,54	5,21 5;29	6,04 6,40	5,50 6,17	<u>5,98</u> 5,90	<u>5,63</u> 5,85	5,71 5,58	<u>5,39</u> 4,56	<u>5,55</u> 5,04	<u>5,56</u>	<u>5,73</u> 5,53	5,93 5,44	5,65 5,79
Объекты здравоохранения	Больницы	5,53 4,97	5,52 5,04	<u>5,18</u> 5,14	<u>5,31</u> 5,07	5,96 5,80	<u>5,25</u> 5,33	5,78 5,72	5,70 5,76	6,04 5,72	5,47 4,68	5,44 4,81	<u>5,48</u> -	5,93 5,38	5,33 5,13	5,52 5,89
	Прочие	5,46 5,01	5,42 5,15	5,18 5,28	<u>5,27</u> 5,18	6,01 6,04	5,33 5,63	5,85 5,79	5,66 5,79	5,90 5,66	<u>5,43</u> 4,63	5,49 4,89	<u>5,50</u>	5,86 5,46	5,56 5,24	<u>5,56</u> 5.84
Объекты спортивно	го назначения	5,43 5,07	<u>5,69</u> 5,64	5,02 5,02	4,70 4,70	<u>5,49</u> 5,69	<u>5,36</u> 5,36	<u>5,40</u> 5,57	5,49 5,49	5,99 5,72	<u>5,13</u> 4,48	5,34 5,03	<u>5,17</u>	<u>5,46</u> 5,46	<u>5,67</u> 5,53	5,50 5,50
Объекты культуры		5,82 5,40	5.88 6.15	<u>5,36</u> 5,85	<u>5.14</u> 5,41	6,07 6,16	5,64 6,12	6,04 6,25	5,78 6,19	6,33 6,21	<u>5,42</u> 4,68	5,53 5,03	<u>5,47</u>	5,98 6,11	5,96 5,66	5,66 6,20
Котельные		<u>5,61</u> 5,11	<u>5,53</u> 5,57	5,09 5,30	5,09 5,24	5,47 5,70	<u>5,43</u> 5,54	<u>5,51</u> 5,69	5,80 6,00	6,22 6,07	<u>5,48</u> 4,76	5,38 4,73	5,23	5,86 6,00	5.66 5.51	<u>5,52</u> 5,75
Очистные сооружен	ня	5.61 5.22	6,09 5,86	5.30 5.53	5,26 5,97	6,00 6,05	6,04 6,05	6,06 6,25	<u>5,87</u> 6,14	6,38 6,69	<u>5,89</u> 5,14	5,43 5,10	5.23	6,30 6,98	6,07 5,70	5,97 6,81
Внешние инженерни теплоснабжения	ые сети	4,70 4,23	4,63 4,68	4,93 4,96	4,92 4,72	4,72 4,56	4,61 4,58	<u>5,28</u> 5,24	5,36 5,48	5,36 4,98	<u>5,35</u> 4,56	4,73 4,44	<u>4,86</u> -	<u>5,71</u> 5,36	<u>5,82</u> 5,77	<u>5,20</u> 5,65

					Ин	дексы і	: ФЕР-2	2001/TE	EP-2001	по вида	ам стро	ительс	гва			
Вид строительства	Тип	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удчуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородска я область	г.Саров (Инжегородск ая область)	Оренбургская область	Неизенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Внешние инженерные	сети водопровода	3,85 3,86	4,44 5,39	3,96 3,96	3,96 4,92	3,86 4,74	4,12 4,25	4,32 4,62	4,29 4,78	4,46 4,65	4,30 3,78	4 <u>.12</u> 3,57	<u>5,08</u>	4,50 4,68	4,40 4,31	4,14 5,80
Внешние инженерные	сети канализации	6,24 5,84	6,45 6,46	5,93 5,92	6,04 5,61	<u>5,74</u> 5,81	6,69 6,57	6,43 6,44	6,66 6,41	6,40 6,31	6,42 5,23	<u>5,65</u> 5,07	<u>6,36</u>	6,80 6,34	6,55 6,13	6,18 6,35
Внешние инженерные газоснабжения	сети	5,13 4,37	5,49 6,04	<u>5,35</u> 5,33	<u>5,26</u> 5,34	<u>5,27</u> 5,33	<u>5,51</u> 5,59	<u>5,37</u> 5,56	<u>5,61</u> 5,91	5,63 6,06	<u>5,52</u> 4,85	<u>5,17</u> 4,49	<u>5,86</u>	6,00 5,59	<u>5,71</u> 5,56	<u>5,44</u> 6,35
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	4,29 4,17	3,84 3,93	4,68 4,76	3,95 4,33	3,65 4,37	3,96 3,99	4,11 4,07	4,86 4,88	5,08 5,77	4,74 4,15	4,07 4,84	<u>5,29</u>	4,33 4,53	4,20 4,24	4,10 6,15
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		5,01 4,55	4,79 4,98	4,23 4,37	4,21 4,03	4,60 5,41	4,19 4,31	4,21 4,16	4,90 4,92	4,89 5,00	4,57 4,00	4,28 4,69	<u>4,24</u>	4,67 4,83	4,30 4,32	4,16 5,89
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	3,70 3,92	3,81 3,83	4,21 4,21	3,45 3,78	3,14 3,83	3,76 3,88	4,00 3,88	4,74 4,65	4,63 5,20	4,38 3,83	4,18 4,74	<u>4,70</u>	3,83 4,20	3,82 3,89	3,71 5,45
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		3,65 3,86	4,17 4,21	3,89 3,89	3,40 3,50	3,60 3,97	3.76 3.96	4,06 4,04	4,49 4,37	3,99 4,37	4,03 3,50	4,28 4,60	<u>3,32</u>	3,88 4,02	3,69 3,75	3,58 4,74
Сети наружного освец	ения	6,42 5,44	6,45 6,43	5,77 6,02	<u>5,85</u> 5,43	6,12 6,11	6,40 6,64	6,27 6,21	6,30 6,26	6,70 6,77	6,24 5,54	5,90 5,26	<u>6,49</u> -	6,88 5,48	6,60 6,73	6,03 6,65
Прочие объекты ⁵		<u>5,74</u> 5,22	5,90 5,79	<u>5,40</u> 5,67	<u>5,14</u> 5,42	5,98 6,04	<u>5,88</u> 6,10	<u>5,95</u> 5,93	5,78 5,80	6,26 6,04	5,35 4,63	5,62 5,11	<u>5,32</u> -	5,91 6,20	5,89 5,58	<u>5,69</u> 6,16
Пусконаладочные рабо	оты	12,05 9,54	9,84 11,67	9,48 10,11	9,62 10,25	9,56 10,26	10,38 11,11	8,78 8,86	10,77 10,28	11,12 9,41	10,06 8,42	9,80 10,08	10.93	11,48 8,84	10,16 10,16	9 <u>,77</u> 9,77
Автомобильные перев	озки ⁴	5,36	6.80	6,23	6,25	6,30	6,20	6,40	5,80	5,49	6,39	4,30	6.20	6,62	6,66	6,08
Электрификация желе	зных дорог⁴	4,80	4,41	4,36	4,33	4,36	4,50	4,23	4,57		4,48	4,40	4.61	4,68	4,46	4,41
Железные дороги ⁴		6,37	6,28	6,18	6,14	6,36	6,36	6,33	6,23		5,86	6,03	6,26	6,36	6,32	6,20

- 11 -Уральский федеральный округ

			Індексы к	ФЕР-2001/ТЕР-2	001 по видам стро	ительства	(063 11ДС)
Вид строительства	Тип	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюченская область (1 30на)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало-Пепецкий автопомпый округ (2 зона)
	Кирпичные	5,82	6,20 5,74	<u>6,61</u> 6,94	<u>5,22</u> 4,83	7,48 3,85	7,85 6,63
Многоквартирные	Панельные	5,78	6,40 5,64	6,07 5,97	<u>5,04</u> 4,65	7,37 3,69	6,58 5,03
жилые дома	Монолитные	<u>5,54</u>	<u>5,79</u> 4,90	6,10 6,17	<u>5,18</u> 4,80	7,01 3,77	7 <u>,02</u> 6,11
	Прочие	<u>5,69</u>	6,03 5,25	6,12 6,23	<u>5,15</u> 4,78	7,36 3,85	7,19 6,02
Административные	здания	5,38	<u>5,89</u> 4,86	6,10 5,83	<u>5,40</u> 5,07	6,55 3,37	7,43 6,30
	Детские сады	<u>5,51</u>	<u>5,69</u> 5,57	6,54 6,49	<u>5,62</u> 5,38	6,61 3,62	7,53 7,28
Объекты образования	Школы	<u>5,18</u>	<u>5,42</u> 5,18	6,14 6,07	<u>5,22</u> 5,27	6,28 3,28	7,29 6,90
	Прочие	<u>5,40</u>	<u>5,60</u> 5,43	6,43 6,24	<u>5,51</u> 5,33	6,49 3,50	7,45 7,15
	Поликлиники	<u>5,86</u>	6,45 5,56	6,64 6,43	4,82 4,66	7,13 3,65	8,11 6,64
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,01</u>	6,50 5,18	6,53 6,22	<u>5,26</u> 4,68	6,64 3,43	7,81 6,80
-	Прочие	5,91	6,47 5,31	6,68 6,39	<u>5,07</u> 4,67	6,81 3,51	7,91 6,72
Объекты спортивно	го назначення	5,46	6,01 5,07	6,18 6,43	<u>5,27</u> 4,99	6,60 3,71	7.76 7.02
Объекты культуры		5,91	6,43 5,73	6,65 6,47	<u>5,49</u> 4,98	7,06 3,76	7,91 6,08
Котельные		<u>5,56</u>	6,05 5,56	<u>5.98</u> 6,02	<u>5,75</u> 5,18	6.81 3.80	7,43 6,22
Очистные сооружен	RHI	<u>5,64</u>	<u>6,09</u> 5,66	6,54 7,03	<u>5,86</u> 5,53	6,84 3,78	7,83 7,27

		-			 -							
			Нидексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по видам строительства									
Вид стронтельства	Tun	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбург)	Тюменская область (1 10на)	Челябинская область	Ханты-Мансийский автопомный округ (Югра)	Ямало-Пепецкий автопомиьй округ (2 зона)					
Внешние инженерные теплоснабжения	есети	4,67	4,95 4,35	4,94 4,83	4,42 4,08	<u>5,76</u> 3,69	6,29 5,58					
Внешние инженерные	е сети водопровода	4,16	4,53 3,92	4,71 4,68	4,33 4,33	<u>5,08</u> 2,68	4,84 4,84					
Внешние инженерные		<u>6,69</u> -	7,38 6,21	7,50 7,53	<u>6,95</u> 6,34	8,29 4,08	7,54 6,12					
Внешние инженерные газоснабжения	сети	<u>5,38</u> -	6,07 4,79	<u>5,54</u> 6,30	<u>5,53</u> 4,95	<u>6,86</u> 3,41	<u>6,40</u> 5,24					
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>5,50</u> -	4,02 5,49	3,01 3,30	<u>5,15</u> 5,14	<u>6,02</u> 4,49	7,48 7,80					
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		<u>4,62</u> -	<u>5,57</u> 5,27	4,44 4,26	<u>4,44</u> 4,39	6,02 3,99	<u>6,49</u> 6,60					
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>4,96</u> -	3,39 3,34	3,88 4,19	<u>4,54</u> 4,75	<u>5,08</u> 3,86	6,62 6,93					
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		3,92 -	3,69 3,73	3,66 3,71	<u>3,65</u> 3,99	4,34 2,87	4 <u>,94</u> 4,75					
Сети наружного освеш	цения	6,70 -	7,50 5,45	<u>6,85</u> 6,44	6,50 5,29	7 <u>.44</u> 3.78	<u>8,61</u> 8.09					
Прочие объекты⁵		<u>5,77</u> -	6,31 5,52	6,59 6,60	<u>5,50</u> 5,04	7,10 3,89	8,13 6,77					
Пусконаладочные раб		<u>10,89</u> -	13,56 9,63	14,26 13,06	11,93 9,43	15,83 5,04	18,89 19,34					
Автомобильные перев		6,01	5,21	3,98	6,12	9,70	3,55					
Электрификация желе	зных дорог4	4,71	5,10	5,29	4,84							
Железные дороги⁴		6,57	6,86	7,13	6,62		<u> </u>					

- 13 -Сибирский федеральный округ

(без НЛС)

												(66	<u>:з НДС)</u>
			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства										
Вид строительства	Tun	Республика Алтай (1 3011а)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республнка Хакасия	Алтайский край (1 30 на)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирска я область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальски й край
	Кирпичные	5,52 6,37	6,37 4,85	6,67 4,67	<u>5,77</u>	6,38 7,58	6,46 5,96	6,69 5,32	6,62 6,04	6,12 6,00	6,24 6,03	5,90	<u>5,67</u>
Многоквартирные	Панельные	5,24 5,11	<u>6,21</u> 5,78	6,20 4,45	<u>6,54</u> -	<u>5,97</u> 6,11	6,19 4,55	6,92 5,02	6,79 6,08	6,20 5,84	6,47 5,32	<u>6,24</u>	6,10
жилые дома	Монолитные	5,18 5,51	<u>5,88</u> 5,35	6,53 5,14	<u>5,81</u>	<u>5,60</u> 5,87	6,08 4,83	6,69 5,48	6,01 5,65	<u>5,63</u> 5,21	6,13 4,86	<u>5,71</u>	<u>5,45</u>
	Прочне	5,32 5,70	6,12 6,08	6,48 4,84	<u>5,93</u> -	5,98 6,48	6,22 5,08	6,48 5,14	6,35 5,86	<u>5,91</u> 5,60	6,27 5,32	<u>5,87</u>	<u>5,65</u> -
Административные	здания	4,73 4,74	6,41 5,15	6,63 4,91	<u>5,96</u> -	<u>5,41</u> 5,81	5,99 5,38	6,31 5,19	6,17 6,09	<u>5,32</u> 4,96	<u>5,50</u> 5,35	<u>5,88</u>	<u>5,60</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Детские сады	4,99 5,34	6,30 5,92	7,12 5,61	<u>5,72</u>	<u>5,20</u> 5,32	5,95 5,38	6,07 5,15	6,09 6,18	<u>5,21</u> 5,17	5,50 5,30	<u>5,70</u>	6,01 -
Объекты образования	Школы	4,53 4,88	6,19 5,54	7,04 5,51	<u>5,67</u> -	5,04 5,23	5,70 5,18	<u>5,82</u> 5,11	<u>5,80</u> 5,76	<u>5,05</u> 4,84	<u>5,13</u> 5,12	<u>5,56</u>	<u>5,62</u>
	Прочне	4,84 5,19	6,26 5,79	7,10 5,58	<u>5.70</u> -	5,15 5,29	<u>5,87</u> 5,31	6,01 5,15	6,00 6,04	<u>5,15</u> 5,06	<u>5,38</u> 5,24	<u>5,65</u>	<u>5,88</u>
	Поликлиники	<u>5,11</u> 5,23	6,91 5,40	7,82 5,23	6,32	6,05 6,28	6,69 5,52	6,99 5,45	6,37 5,93	<u>5,87</u> 5,64	<u>6,06</u> 5,11	6,23	<u>6,67</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,24</u> 5,04	6,78 5,93	7,56 5,77	<u>6,62</u>	<u>5,87</u> 5,38	6,71 5,83	6,80 5,17	6,78 6,42	<u>5,95</u> 5,59	<u>6,01</u> 5,30	<u>6,46</u>	6,93
-	Прочне	<u>5,19</u> 5,11	<u>6,82</u> 5,71	7,56 5,47	6,52	<u>5,97</u> 5,73	6,70 5,70	6,86 5,26	6,62 6,23	<u>5,92</u> 5,60	6,02 5,22	6,37	<u>6,78</u>
Объекты спортивно	го назначения	4,53 4,37	6,26 5,36	6,38 4,92	<u>5,78</u>	<u>5,43</u> 5,52	6,19 5,87	6,27 5,24	6,18 6,02	<u>5,21</u> 4,77	<u>5,61</u> 5,69	5,96	<u>5,98</u>
Объекты культуры		<u>5,39</u> 5,57	6,69 5,42	6,77 4,91	6,42	6,22 6,56	6,63 5,62	6,72 5,34	6,80 6,40	<u>5,74</u> 5,43	6,12 5,49	6,40	<u>6,22</u>
Котельные		5,17 5,15	6,51 5,69	6,82 4,78	<u>6,29</u>	5,75 5,96	6,14 5,59	6,60 5,57	6,45 6.04	<u>5,48</u> 5,13	<u>5,64</u> 5,88	6,32	<u>5,56</u>
Очистные сооружен	ня	4,89 5,50	6,62 6,19	7,84 5,86	6,27 -	<u>5,39</u> 5,74	6,45 5,28	6,60 5,59	6,71 6,38	<u>5,54</u> 5,17	<u>5,95</u> 5,94	6.31	<u>6,24</u>
Внешние инженерия теплоснабжения	ые сети	4,52 4,49	7,07 5,96	6,85 5,21	<u>5,83</u>	<u>5,18</u> 5,68	6.43 3.81	6,29 5,72	<u>5,92</u> 5,58	<u>5,02</u> 4,75	7,10 5,21	<u>5,52</u>	<u>6,89</u> -

					Індексы і	: ФЕР-20	001/TEP-2	2001 по ві	идам стро	ительств	a		
Вид строительства	Τιιπ	Республика Алтай (1 3011а)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 3011а)	Красноярский край (1 30на)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирска я область (1 зона)	Омскан область	Томская область	Забайкальскіі й край
Внешние инженерные	сети водопровода	3,58 3,66	<u>5,44</u> 5,58	6,20 5,34	<u>4,55</u> -	4,41 4,50	7,19 5,88	<u>5,19</u> 4,39	4 <u>,86</u> 4,86	4,53 3,51	<u>5,29</u> 5,39	4,93	<u>4,52</u>
Внешние инженерные	сети канализации	<u>5,90</u> 6,18	7,01 5,95	9,06 6,21	<u>7,72</u> -	6,67 4,75	8,25 5,66	7,92 6,80	7,40 6,47	7,08 6,00	6,94 6,39	<u>7,74</u>	<u>7,30</u>
Внешние инженерные газоснабжения	сети	4,77 4,82	6,87 6,29	8,41 5,92	<u>6,57</u> -	5,72 5,66	<u>7,48</u> 4,80	7,01 5,60	7,05 6,15	6,11 4,73	6,63 6,42	<u>6,85</u> -	<u>5,94</u> -
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	3,99 3,83	4,65 5,86	6,24 5,58	<u>4,84</u> -	4,82 4,79	<u>5,44</u> 4,71	<u>5,11</u> 5,09	<u>5,41</u> 5,40	4,10 4,10	4,21 4,05	<u>4,68</u> -	4,49
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		4,36 4,75	5,17 5,88	7,20 5,85	<u>5,42</u>	<u>5,25</u> 5,94	5,31 3,97	5,71 5,32	<u>5,77</u> 5,33	<u>4,54</u> 3,86	4,64 4,13	<u>5,58</u>	<u>4.75</u>
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	3,73 3,76	4,27 5,41	<u>5,19</u> 4,89	4,73	4,17 4,04	<u>5,16</u> 4,82	4,54 4,47	4,69 4,83	3,76 3,85	3,65 3,55	<u>4,36</u> -	4,35
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		4,29 4,82	4,25 5,12	<u>5,52</u> 4,95	<u>4,93</u>	<u>4,47</u> 4,27	4,75 4,56	4,64 4,41	4,41 4,42	3,70 3,57	<u>3,86</u> 4,01	<u>4,73</u>	4,10 -
Сети наружного освец	цения	<u>5,59</u> 5,80	7,89 6,62	8,73 6,37	<u>8,27</u> -	7,06 6,89	8,21 6,50	8,08 6,33	8,98 6,99	<u>6,77</u> 5,90	6,80 7,66	7,95 -	<u>6,95</u> -
Прочие объекты5		<u>5,28</u> 5,46	6,66 5,87	6,68 5,02	<u>6,42</u> -	<u>5,76</u> 6,21	<u>6,48</u> 5,25	6,80 5,49	6,85 6,29	<u>5,67</u> 5,29	<u>6,19</u> 5,49	6,42 -	<u>6,36</u>
Пусконаладочные рабо	оты	7,37 8,86	12,97 9,30	15,12 9,47	<u>12,51</u>	12,44 14,96	13,26 11,52	13,13 10,56	14,08 11,80	11,02 9,33	11,16 16,25	<u>13,04</u>	<u>11,90</u>
Автомобильные перев		7,01	7,08	10,26	7,10	6,64	9,81	8,12	8,27	5,90	8,43	8,05	6,31
Электрификация желе	зных дорог4		5,10		4,99	4,90	5,03	5,17	5,29	4,72	4,65	5,02	4,94
Железные дороги ⁴			6,94		6,99	6,74	7,03	6,90	7,02	6,51	6,54	6 <u>,</u> 79	6,99

- 15 -Дальневосточный федеральный округ

(без НЛС)

										(без НДС)			
			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства										
Вид строительства	Tun	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 30на)	Еврейская автоночная область	Чукотский автономный округ			
	Кирпичные	10,25	6,24 5,79	6,88 6,02	6,69 6,41	11,22 4,70	12,54 5,01	<u>12,60</u> 5,11	7,10 -	<u>14,67</u> 3,45			
Многоквартирные	Панельные	9,76	6,11 5,39	6,80 5,18	6,70 5,64	10,53 4,32	11,06 5,08	11,21 4,80	6,38	13,44 3,55			
жилые дома	Монолитные	10,01	<u>5,36</u> 4,98	6,44 5,08	6,78 5,79	9,43 4,11	11,22 4,31	9,17 4,15	5,93	13,83 3,51			
	Прочие	9,41	<u>5,80</u> 5,31	6,67 5,38	6,72 5,93	10,23 4,34	11,62 4,68	10,71 4,62	6,40	13,19 3,28			
Административные	здания	10,05	6,04 5,29	6,43 5,13	6,29 5,59	8,93 3,67	10,73 4,77	9,79 4,45	<u>6,54</u> -	12,07 4,12			
	Детские сады	10,18	<u>5,85</u> 5,35	6,31 5,23	6,47 6,17	8,36 3,74	10,79 4,82	9,17 4,25	<u>6,41</u>	11,95 3,73			
Объекты образования	Школы	<u>9,70</u> -	<u>5,58</u> 5,16	6,00 5,05	6,10 5,39	8,18 3,56	10,20 4,69	8,78 4,06	6,22	<u>11,16</u> 3,91			
	Прочне	10,02	<u>5,78</u> 5,29	6,20 5,17	6,35 5,90	8,30 3,68	10,59 4,78	9,04 4,19	<u>6,42</u> -	11,69 3,79			
	Поликлиники	<u>10,76</u>	6,66 5,83	7,34 6,02	6,99 5,98	10,45 4,31	13,51 4,92	<u>11,36</u> 4,98	7,36 -	15,21 3,52			
Объекты здравоохранения	Больницы	10,52	6,63 6,03	7,32 5,33	7.12 6,42	10,10 4,24	11,32 4,89	9,94 4,61	<u>6,95</u> -	13,90 4,31			
	Прочие	10,63	<u>6,63</u> 5,96	7,31 5,57	7,06 6,24	10,21 4,26	12,13 4,90	<u>10,46</u> 4,76	<u>7,09</u>	14,78 4,06			
Объекты спортивно	го назначения	9,89	5,91 5,37	6,79 4,89	6,33 6,08	9,18 3,95	11,11 5,21	9,25 4,31	<u>6,83</u>	12,48 4,17			
Объекты культуры		10,25	<u>6,42</u> 5,88	7,16 5,61	6,83 5,97	9,93 4,31	12,25 5,13	10,66 4,70	<u>7,21</u>	14,85 3,86			
Котельные		10,64	6,44 6,00	<u>6,91</u> 5,16	6,62 6,23	9,14 4,00	11,53 5,58	10,22 4,71	7,18 -	13,27 4,45			
Очистные сооружен	ltsi	10,33	6,12 5,84	6,91 5,29	6,61 6,64	8,98 4,02	11,95 5,03	10,20 4,58	7,02 -	13,52 4,13			
Внешние инженериз	ые сети	8,68	<u>5,81</u> 5,30	<u>5,45</u> 4,14	<u>5,53</u> 5,17	8,44 3,97	9,82 3,94	6,61 3,47	4,29	10,67 4,44			

				Индексы і	с ФЕР-2001/	ГЕР-2001 по	видам стро	нтельства		
Вид строительства	Tun	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалінская область (1 зона)	Espeitekan astonomuan ogaacte	Чукотский ввтономный округ
Внешние инженерные	сети водопровода	6,62	4,34 4,09	<u>5,10</u> 4,11	<u>5,08</u> 4,24	6,78 3,30	7,12 3,60	6,25 3,33	4,86	7.81 4.70
Внешние инженерные	сети канализации	<u>9,80</u> -	6,63 6,22	7,25 5,32	7,14 6,38	11,21 4,86	11,98 4,82	10,50 4,51	7,84	13,43 5,92
Внешние инженерные газоснабжения	сети	<u>7,65</u>	<u>5,56</u> 5,25	6,34 4,83	<u>6,54</u> 5,88	8,95 4,10	10,77 3,92	9,44 4,11	<u>7,13</u>	<u>12,64</u> 5,49
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>7,46</u> -	<u>5,31</u> 4,92	5,32 5,83	4,93 4,91	6,68 3,28	7,27 4,83	6,21 3,33	<u>3,61</u>	8,55 4,61
Подземная прокладка алюминиевыми жилам		<u>7,22</u>	4,68 4,32	<u>5,32</u> 4,95	<u>4,84</u> 4,80	7,27 3,43	8,53 4,52	7.48 3.52	<u>5,77</u> -	10,43 4,37
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>6,66</u>	<u>4,83</u> 4,48	4,55 4,73	<u>4,69</u> 4,66	<u>5,61</u> 2,75	<u>6,14</u> 4,22	<u>5,52</u> 3,33	<u>3,58</u> -	6,48 3,46
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		6.09	3,96 3,68	3,92 3,67	4,31 4,26	<u>5,27</u> 2,51	<u>6,61</u> 4,23	<u>5,90</u> 3,42	<u>4.75</u> -	6,69 3,34
Сети наружного освец	цення	<u>9,26</u> -	6,85 6,43	7,46 6,04	7,13 6,98	<u>10,15</u> 4,39	12,01 5,25	11,53 4,48	<u>8,16</u> -	14,75 6,24
Прочне объекты ⁵		<u>10,16</u>	<u>6,36</u> 5,84	6,94 5,58	<u>6,82</u> 6,22	<u>9,55</u> 4,10	<u>12,00</u> 4,81	<u>10,14</u> 4,60	<u>7.12</u> -	14,28 3,85
Пусконаладочные рабо		<u>20,05</u>	11,98 9,88	<u>14,69</u> 11,09	13,82 12,29	21,80 7,93	21,57 12,17	<u>21,04</u> 4,41	<u>13,83</u> -	26,37 8,93
Автомобильные перев		6,57	5,09	5,13	7,22	11,49	9,88	12,97	7,23	9,28
Электрификация желе	зных дорог⁴		5,19	5,52	5,41				5,41	
Железные дороги ⁴			6,61	7,06	7,02				6,75	<u> </u>

Примечания:

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, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые 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, атомиых станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.

	Приложение 2
	к письму Минрегиона России
OT	N₂

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на I квартал 2013

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001			
_		Железные дороги	Электрификация железных дорог		
I	2 Центральный феде	3	4		
1	Белгородская область	6,26	4,49		
2	Брянская область				
3	Владимирская область	6,45	4,44		
4		6,64	4,70		
	Воронежская область Ивановская область	6,46	4,58		
5		6,46	4,50		
6	Калужская область	6,65	4,71		
7	Костромская область	6,43	4,56		
8	Курская область	6,47	4,60		
9	Липецкая область	6,30	4,32		
10	Московская область	7,22	5,47		
11	Орловская область	6,49	4,58		
12	Рязанская область (1 зона)	6,50	4,58		
13	Смоленская область	6,28	4,57		
14	Тамбовская область (1 зона)	6,35	4,56		
15	Тверская область	6,57	4,63		
16	Тульская область	6,42	4,43		
17	Ярославская область	6,54	4,60		
18	г. Москва	6,33	5,53		
II	Северо-западный фед	деральный округ			
19	Республика Карелия (1 зона)	6,37	4,58		
20	Республика Коми (1 зона)	6,77	4,98		
21	Архангельская область (1 зона)	7,24	6,15		
22	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	6,78	5,18		
23	Калининградская область	6,88	4,81		
24	Ленинградская область (1 зона)	6,53	5,13		

№ п/п	Наименование региона	Индексы к	ОСНБЖ-2001
	,	Железны е дороги	Электрификация железных дорог
1	2	3	5.72
25	Мурманская область	7,16	5,73
26	Новгородская область	6,50	4,73
27	Псковская область (1 зона)	6,37	4,86
28	г. Санкт-Петербург	6,69	4,88
IV	Южный федерал		
29	Республика Адыгея	6,30	4,21
30	Астраханская область	6,54	4,52
31	Волгоградская область	6,52	4,60
32	Республика Калмыкия	6,34	4,30
33	Краснодарский край	6,36	4,44
34	Ростовская область	6,45	4,32
IV	Севсро-Кавказский ф	едеральный окру	г
35	Республика Дагестан (1 зона)	6,48	5,41
36	Республика Ингушетия	5,65	4,53
37	Кабардино-Балкарская Республика (1 зона)	6,08	5,17
38	Карачаево-Черкесская Республика	6,12	4,40
39	Республика Северная Осетия – Алания	5,92	4,84
40	Чеченская Республика	6,48	5,42
41	Ставропольский край	6,04	4,65
	Приволжский феде		<u> </u>
42	Республика Башкортостан	6,22	4,78
43	Республика Марий Эл	6,22	4,44
44	Республика Мордовия	6,12	4,39
45	Республика Татарстан (Татарстан)	6,09	4,36
46	Удмуртская Республика	6,10	4,31
47	Чувашская Республика	6,31	4,53
48	Кировская область (1 зона)	6,19	4,16
49	Нижегородская область	6,17	4,61
50	Оренбургская область	5,67	4,35
51	Пензенская область (1 зона)	5,98	4,43
52	Пермский край	6,07	4,56
53	Самарская область		4,71
54	Самарская область (1 зона)	6,32	4,71
55	Ульяновская область	6,29	4,44
	д пояповская область	6,15	1 7,74

№ п/п	Наименование региона	Индексы	к ОСНБЖ-2001
		Железные дороги	Электрификация железных дорог
VI	2	3	4
56	Уральский федера		4.55
	Курганская область	6,37	4,57
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,66	5,01
58	Тіоменская область (1 зона)	6,91	5,21
59	Челябинская область	6,43	4,72
60	Ханты-Мансийский автономный округ (IOгра)	-	-
61	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зопа)		-
VII	Сибирский федера	альный округ	
62	Республика Алтай (1 зона)	_	-
63	Республика Бурятия	6,69	4,88
64	Республика Тыва	•	-
65	Республика Хакасия	6,48	4,67
66	Алтайский край (1 зона)	6,54	4,80
67	Красноярский край (1 зона)	6,59	4,77
68	Иркутская область	6,53	4,93
69	Кемеровская область (2 зона)	6,69	5,07
70	Новосибирская область (1 зона)	6,29	4,55
71	Омская область	6,33	4,51
72	Томская область	6,64	4,97
73	Забайкальский край	6,53	4,68
VIV	Дальневосточный фед	'	
74	Республика Саха (Якутия) Якутск		-
75	Приморский край	5,79	4,75
76	Хабаровский край (1 зона)	6,23	5,04
77	Амурская область (1 зона)	6,24	4,95
78	Камчатский край (1 зопа)	•	•
79	Магаданская область	-	-
80	Сахалинская область (1 зона)	-	-
81	Еврейская автономная область	6,02	4,96
82	Чукотский автономный округ	-	-

	Приложение 3	
к письм	у Минрегиона России	
от	N₂	

Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2013 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 - 3,58;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6 – 27,60.

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 – 3,64;

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 – 41,26.

	Приложение 4
	к письму Минрегиона России
от	N₂

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на I квартал 2013 года

№ 11/11	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
	2	3
1	Экономика в целом	6,94
2	Электроэнергетика	7,61
3	Нефтедобывающая	5,98
4_	Газовая	5,89
5	Угольная	7,81
6	Сланцевая	8,24
7	Торфяная	8,32
8	Черная металлургия	6,55
9	Цветная металлургия	6,35
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	8,65
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,44
12	Приборостроение	7,44
13	Автомобильная промышленность	8,00
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,19
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	7,52
16	Строительных материалов	8,86
17	Легкая	6,40
18	Пищевкусовая	6,93
19	Микробиологическая	6,53
20	Полиграфическая	8,98
21	Сельское хозяйство	7,60
22	Строительство	5,23
23	Транспорт	9,98
24	Связь	6,24

№ 11/11	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочне работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	9,45
26	Жилищное строительство	6,71
27	Бытовое обслуживание населения	8,57
28	Образование	6,22
29	Здравоохранение	6,54
30	По объектам непроизводственного назначения	8,70

Приложение 5
к письму Минрегиона России
от№

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на I квартал 2013 года

№ 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	57,24	3,59
2	Электроэнергетика	68,43	3,86
3	Нефтедобывающая	83,33	4,23
4	Газовая	73,34	3,46
5	Угольная	55,69	4,40
6	Сланцевая	64,27	4,08
7	Торфяная	51,43	3,80
8	Черная металлургия	50,74	3,55
9	Цветная металлургия	59,09	4,02
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	78,70	4,29
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	39,46	3,66
12	Приборостроение	39,23	3,85
13	Автомобильная промышленность	37,67	3,60
14	Тракторное и с/х машиностроение	38,41	3,60
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	53,62	3,44
16	Строительных материалов	57,41	3,63
17	Легкая	37,38	3,15
18	Пищевкусовая	40,74	3,47
19	Микробиологическая	66,84	3,55
20	Полиграфическая	26,35	3,45
21	Сельское хозяйство	73,52	3,39
22	Строительство	56,21	3,52
23	Транспорт	52,41	3,50

№ n/n	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
24	Связь	37,85	2,88_
25	Торговля и общественное питание	51,78	3,62
26	Жилищное строительство	40,77	3,51
27	Бытовое обслуживание населения	40,65	3,79
28	Образование	50,93	3,07
29	Здравоохранение	58,42	3,23
30	По объектам непроизводственного		
L	назначения	36,65	3,31