

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Сомотечная улица, дом 10/23, строение 1, город Москва, Российская Федерация, ГСП-4, 127994 Тел. 694-35-55; факс 699-38-41

<u>0l.08.2012</u> №	<u>19899-417</u> /08

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 III квартале 2012 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексы изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексы изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года с использованием данных ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», ОАО «ПНИИИС», региональных органов по ценообразованию в строительстве за II квартал 2012 года с учетом прогнозного уровня инфляции и учетом положений писем Минрегиона России от 21.02.2011 № 3757-КК/08, от 29.04.2011 № 10753-ВТ/08 и от 09.06.2011 № 15127-ИП/08.

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.

Исп. Пяткин М.В. Тел. 980-25-47 доб. 28073 И.В. Пономарев

	Приложение 1
	к письму Минрегиона России
т	No

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ по видам строительства и пусконаладочных работ, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок на III квартал 2012 года

Центральный федеральный округ

							U TI DICCI	Ф. F	D. 2001	/TFD 1	0001 = -	ounc:				_		(oes H)	<u> </u>
				 -		P11	пдексь	KYL		/ L E.F-2	OUT UO	видам	строи	гельст ———	Ва			,	
Вид строительства	Тип	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область (1 30на)	Смоленская область	Тамбовская область (1 30на)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
	Кирпичные	<u>5,22</u> 6,21	<u>5,19</u> 6,21	5,78 6,62	<u>5,77</u> 6,19	<u>5,70</u> -	<u>5,99</u> –	<u>5,25</u> 5,61	<u>4,88</u> –	5,41 7,62	6,84 6,91	5,32 5,32	5,69 5,85	5,02 5,50	5,51 6,85	6,31 6,53	5,33 5,74	4,95 4,82	<u>6,53</u>
Многоквартирные	Панельные	<u>4,76</u> 5,91	4,80 6,23	5,39 6,24	5,15 5,29	<u>5,44</u> -	<u>5,53</u>	5,07 5,53	<u>4,65</u>	5,30 6,42	6,35 6,82	4,88 4,83	5,23 5,20	4,69 5,09	5,33 5,47	6,18 6,30	5,58 5,63	4,79 4,75	<u>5,79</u>
жилые дома	Монолитные	4,85 5,51	<u>4.58</u> 5,14	5,37 5,66	5,18 5,57	<u>5,37</u> –	<u>5,86</u>	4,84 5,19	<u>4,65</u>	5,32 6,07	6,34 6,42	5,11 5,01	5,42 5,50	4,65 5,06	5,69 6,16	6,14 5,96	5,15 5,12	4,70 4,49	6,38
	Прочие	4,9 <u>5</u> 5,80	4,83 5,68	5,50 6,08	5,36 5,70	<u>5,48</u> _	<u>5,57</u> _	5,02 5,39	<u>4,71</u> –	5,35 6,58	6,50 6,66	5,12 5,07	5,47 5,55	4,76 5,21	5,56 6,20	5,98 5,99	5,12 5,28 5,42	4,80 4,65	<u>5,86</u>
Административные	здания	5,09 5,13	<u>5,27</u> 5,64	5,25 5,90	5,76 5,84	<u>5,46</u> –	<u>5,29</u>	5,05 5,05	4,92	4,96 5,55	6,25 6,40	5,41 4,99	5,46 5,32	5,09 5,19	5,53 5,65	5,63 5,24	5,43 4,93	5,04 4,53	6.14
	Детские сады	5,15 5,72	5,15 6,06	5,63 5,99	<u>5,61</u> 6,44	<u>5,59</u> -	<u>5,27</u>	4,99 5,43	<u>5,20</u>	5,14 5,86	6,27 6,44	5,78 5,76	5,67 5,77	5,11 5,52	5,60 5,77	5,74 5,91	5,52 5,24	5,32 5,37	5,78
Объекты образования	Школы	4.99 6,03	<u>5,10</u> 6,04	5,36 6,22	<u>5,71</u> 6,39	<u>5,37</u>	<u>5,18</u>	4.88 5,32	<u>5,19</u> _	5,16 6,27	6,09 6,16	5,79 5,70	5,43 5,47	5,18 5,64	5,58 5,80	5,50 5,54	5,09 4,85	5,11 5,02	5,93
•	Прочие	5,10 5,82	5,13 6,06	5,54 6,07	<u>5,65</u> 6,42	<u>5,52</u>	<u>5,24</u> –	4,95 5,39	<u>5,15</u> -	5,15 6,00	6,21 6,34	5,79 5,73	5,59 5,66	5,13 5,56	5,59 5,78	5,66 5,78	5,38 5,11	5,16 5,16	<u>5,83</u>
	Поликлиники	5,38 5,79	5,70 6,50	6,03 6,96	5,92 6,26	<u>5,95</u> –	<u>6.10</u>	5,29 5,47	<u>5,12</u>	5,08 6,33	7,13 7,20	5,62 5,44	6,18 6,10	5,63 5,97	5,96 6,31	6,17 6,00	5,59 5,63	5,19 4,67	6,66
Объекты вдравоохранения	Больницы	5,09 5,37	5,55 5,98	5,91 6,41	6,00 6,06	<u>5,62</u> -	<u>5,72</u>	5,34 5,61	<u>5.08</u> –	4,76 5,57	6,87 6,86	5,60 5,42	6,01 5,94	5,39 5,79	6,04 6,33	6,12 5,97	5,51 5,23	5,41 5,04	6,46
	Прочие	5,19 5,52	5,70 6,26	5.96 6.62	5,96 6,13	<u>5,73</u> -	<u>5,85</u> -	5,22 5,46	<u>5,09</u> –	4,88 5,83	6,96 6,97	5,60 5,42	6,11 6,02	5,55 5,92	5,98 6,28	6,13 5,97	5,54 5,37	5,32 4,89	6,59
Объекты спортивно	го назначения	4,85 5,32	5,25 5,79	5,63 6,22	5,38 5,74	<u>5,50</u> –	<u>5,47</u> -	5,04 5,43	<u>4,98</u> –	5,00 6,09	6,54 6,66	5,44 5,37	5,61 5,68	5,05 5,54	5,48 5,72	5,93 5,68	5,46 5,42	4,93 4.71	<u>6,19</u> -

					,	И:	ндексы	 к ФЕ	P-2001	/TEP-2	.001 по	видам	 ı строи	тельст					
Вид строительства	Тип	Белгородская область	Брянская область	Владимирская 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 зона)	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г.Москва
Объекты культуры		<u>5,26</u> 5,84	5,47 6,37	<u>5,85</u> 6,49	<u>5,86</u> 6,19	<u>5,79</u> -	<u>5,93</u> -	5,18 5,58	<u>5,02</u> –	5,19 6,63	7,15 7,23	<u>5,53</u> 5,43	5,90 5,78	5,30 5,78	5,63 6,04	6,30 6,13	5,54 5,62	<u>5,15</u> 4,91	<u>6,68</u> -
Котельные		<u>5,37</u> 5,72	5,61 6,25	5,59 5,89	5,59 6,14	<u>5,61</u> -	<u>5,52</u>	<u>5,22</u> 5,57	<u>5,50</u>	5,26 6,76	6,44 7,01	5,65 5,65	<u>5,66</u> 5,66	5,10 5,57	5,98 6,45	<u>5,86</u> 5,80	<u>5,73</u> 5,78	5,33 4,39	6,51 -
Очистные сооружен	ия	5,60 5,85	5,33 6,20	5,84 6,02	5,76 6,38	<u>5,59</u> -	<u>5,28</u> –	5,10 5,55	<u>5,91</u> -	5,35 6,68	6,77 7,25	<u>5,66</u> 5,74	5,70 5,85	5,19 5,62	5,93 6,26	5,85 6,16	<u>5,53</u> 5,47	<u>5,85</u> 6,26	6,09 -
Внешние инженернь теплоснабжения	іе сети	4,90 4,83	5,29 6,20	5,13 5,08	4,50 5,16	<u>4,97</u> -	<u>4,86</u> 	4,91 4,93	<u>5,24</u> –	5,78 7,38	5,79 5,84	5,29 5,46	5,26 5,26	5,36 5,88	5,34 5,47	5,34 5,73	5,18 5,29	4,51 4,21	<u>5,62</u> –
Внешние инженернь водопровода	е сети	4,00 4,10	4,01 4,01	4,32 4,28	<u>4,53</u> 5,11	<u>4.06</u>	3. <u>89</u> -	3,84 4,05	4,24	3,65 4,82	<u>5,22</u> 5,11	3,94 4,20	4.72 4,70	3,77 4,05	4,69 4,63	3,99 4,00	3,72 3,96	<u>4,45</u> 4,18	<u>4,23</u> -
Внешние инженернь канализации	іе сети	5,96 6,36	5,71 6,84	6,30 6,59	6,51 7,10	<u>6.20</u> -	<u>6,04</u> –	6,13 6,40	<u>6,47</u> –	<u>5,38</u> 6,13	8,54 8,70	<u>5,78</u> 5,74	<u>6,97</u> 7,01	<u>5,77</u> 6,13	5,79 6,20	6,93 6,97	6, <u>18</u> 6,87	6,69 6,50	7 <u>.05</u> -
Внешние инженернь газоснабжения	іе сети	5,28 5,39	4,86 5,68	<u>5,54</u> 6,37	5.96 6,44	<u>5,66</u> -	<u>5,43</u>	<u>4,92</u>	<u>5,77</u> –	5,18 5,53	7,06 7,03	<u>5,21</u> 5,27	<u>5,77</u> 5,77	4,82 5,15	5,28 5,61	<u>5,21</u> 5,16	4,76 5,12	5,58 5,47	6,24 -
Подземная прокладк медными жилами	а кабеля с	4,01 4,12	4,10 3,77	4,31 4,37	4,84 5,59	<u>4,54</u>	<u>4,14</u> –	<u>4,32</u> –	<u>4,65</u> -	3,98 5,52	6,00 8,63	4,32 4,35	<u>5,03</u> 5,25	4,03 4,36	4,28 4,46	4,11 4,14	3,96 4,15	4,18 4,17	<u>4,69</u>
Подземная прокладк алюминиевыми жил		<u>4.11</u> 4,57	4,23 3,72	4,51 5,80	5,42 6,11	<u>4,66</u>	<u>4,23</u>	4,15 -	<u>4,34</u> –	4.09 5,46	5,79 8,12	4,56 4,62	4,74 4,91	3,99 4,33	4,50 4,82	4,77 4,84	4,72 5,23	4,08 4,09	<u>5,36</u>
Воздушная проклады медными жилами	ка кабеля с	3,83 3,92	3,84 3,61	3,98 4,03	<u>4,53</u> 5,15	<u>4,30</u> -	<u>3,76</u> –	3,88 	<u>4,14</u> –	3,83 5,29	4,83 6,66	4,10 4,10	4,66 4,83	3,75 4,04	4,23 4,28	3,67 3,61	4,06 4,18	3,98 3,88	<u>3,93</u> –
Воздушная проклады алюминиевыми жил		4,08 4,14	3,56 3,32	3,62 4,65	4,11 5,58	<u>4,42</u> -	<u>3,53</u> -	<u>3,48</u> –	<u>3,83</u>	3,57 4,80	3,95 5,08	4,11 4,11	3,93 4,05	3,50 3,76	4,11 4,16	3,90 3,80	4 <u>.72</u> 4,85	3,62 3,52	3,95 -
Сети наружного осве	ещения	5,76 5,91	5,65 6,30	6,76 6,74	6,17 6,53	<u>5,94</u> -	<u>5,94</u> -	<u>5,67</u>	<u>6,31</u> -	6,31 7,33	8,38 8,36	6,31 6,65	6,42 6,68	<u>5,62</u> 6,34	6,17 6,54	6,53 6,16	5,84 6,12	6,14 6,19	7,84 -
Автомобильные доро	оги	6,97 7,06	7,74 6,66	8,64 8,58	6,52 6,17	7,18 -	<u>6,14</u> -	6,20 -	<u>8,68</u> –	6,99 8,00	8,64 8,57	6,59 6,53	7,21 7,13	6.2 <u>6</u> 6,68	6,97 6,20	7,40 6,36	7,71 6,90	7,75 7,59	<u>7,61</u>
Прочие объекты		<u>5,29</u> 5,73	5,48 6,11	5,97 6,41	5,81 6,25	<u>5,80</u> 	<u>5,68</u> –	<u>5,36</u> –	<u>5,01</u> –	5,38 6,52	6,89 6,89	<u>5,52</u> 5,46	5.86 5,92	5,24 5,66	5,73 6,07	6,19 6,15	<u>5,66</u> 5,56	5,14 5,02	<u>6,47</u>
Пусконаладочные ра	аботы	9,79 10,44	9,61 13,26	11,25 11,25	10,19 10,66	10,13	<u>11,34</u> –	<u>9,81</u> -	10 <u>.04</u> -	8,75 13,95	16,37 16,37	10,11 10,02	10,10 10,10	9,99 12,27	9,68 11,83	11,34 11,75	9,87 10,56	10,41 10,41	<u>16,35</u> –
Автомобильные пере		6,23	4,89	5,80	7,33	5,49	4,91	5,65	7,72	5,32	7,33	4,69	5,71	5,41	5,41	6,06	4,54	5,85	5,35
Электрификация жел Железные дороги ³	пезных дорог	4,36 6,10	4,32 6,27	4,59 6,44	4,44 6,30	4,39 6,32	4,60 6,45	4,38 6,27	4,50 6,31	4,22 6,15	5,42 7,01	4,39 6,29	4,38 6,30	4,46 6,08	4,39 6,19	4,41 6,36	4,31 6,25	4,38 6,40	5,52 6,13

Северо-Западный федеральный округ

				Ин	дексы к Ф	EP-2001/T	EP-2001 n	о видам с	гроительс	тва		ез НДС)
Вид строительства	Тип	Республика Карелия (1 зона г.Петрозаводск)	Республика Коми (1 30на)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологая)	Калининградска я область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт- Петербург
	Кирпичные	<u>5,92</u> 4,67	7,38 6,78	7,97 -	9,16 2,22	6,34 6,97	6,48 4,88	6,36 5,02	9,18 6,07	6,38 5,80	<u>5,81</u> –	<u>5,83</u> 5,29
Многоквартирные	Панельные	<u>6,86</u> 5,59	7,33 6,34	<u>6,52</u> -	7,55 3,51	6,28 6,27	6,21 4,62	6,31 5,63	8,7 <u>3</u> 5,86	6,18 5,43	<u>5,13</u> -	6,27 5,93
жилые дома	Монолитные	6,14 5,11	<u>6,42</u> 5,61	<u>6,69</u> –	7,70 2,79	<u>5,78</u> 5,99	6,44 5,85	6,38 5,29	8,75 5,70	5,58 4,80	<u>5,28</u> -	6,14 5,66
	Прочие	<u>5,62</u> 4,58	6,92 6,13	<u>7,07</u> -	8,14 2,64	6,06 6,35	6,02 4,92	<u>5,84</u> 4,84	8,78 5,78	5,96 5,25	<u>5,42</u> -	5,45 5,03
Административные	здания	<u>5,77</u> 4,67	6,80 5,87	7 <u>,72</u> –	10,08 4,06	5 <u>,97</u> 6,04	6,03 4,95	6,09 4,90	7,79 5,47	5,78 4,89	<u>5,79</u> –	<u>5,86</u> 5,04
	Детские сады	<u>5,56</u> 5,09	6,74 5,69	7,85 -	10,19 3,68	6,01 6,52	<u>6,14</u> 5,86	5,67 5,23	8,09 5,63	5,73 5,23	<u>5,95</u> -	<u>5,59</u> 5,48
Объекты образования	Школы	5,28 4,63	6,38 5,67	7,62 -	9,72 3,79	5,88 6,17	<u>5,58</u> 5,41	5,65 4,71	7.48 5,24	5,65 5,12	<u>5,83</u> -	<u>5,45</u> 5,05
	Прочие	<u>5,47</u> 4,92	<u>6,63</u> 5,68	<u>7,78</u> -	10,03 3,71	5,97 6,40	5,95 5,71	<u>5,66</u> 5,04	7,89 5,51	5,70 5,20	5,91 -	5,56 5,36
	Поликлиники	6,50 5,07	7,47 6,09	<u>8,96</u> _	10,30 3,03	6,02 6,08	6,62 5,34	6,67 5,38	<u>8,96</u> 5,82	6,68 5,61	6,11 -	6,32 5,90
Объекты здравоохранения	Больницы	7,01 5,66	7,26 6,28	<u>8,13</u> -	8,9 <u>6</u> 3,91	6,37 6,35	6,84 5,58	6,51 5,68	8,39 5,43	6,49 5,67	6,35 -	<u>6,52</u> 5,97
	Прочие	6,92 5,53	7,32 6,20	<u>8,52</u> -	9,45 3,49	6,23 6,23	<u>6,74</u> 5,48	6,68 5,66	8,59 5,57	<u>6,58</u> 5,67	6,17 -	6,27 5,78
Объекты спортивног	о назначения	6,31 5,33	7 <u>,46</u> 6,99	7,87 -	9,83 4,06	<u>5,89</u> 5,77	<u>5,92</u> 5,09	<u>5,82</u> 5,06	7,97 5,64	<u>5,90</u> 5,02	<u>5,63</u> -	5,86 5,25
Объекты культуры		<u>6,66</u> 5,55	7,45 6,45	8,88 -	10,27 3,29	6,11 6,18	6,69 5,19	6,33 5,11	<u>8,61</u> 5,67	6,36 5,37	<u>5,95</u> -	<u>6,44</u> 5,59
Котельные		6,40 5,37	6,95 6,13	8,28	11,35 4,25	6,53 6,36	<u>6,66</u> 5,22	6,13 5,28	7,75 5,05	6, <u>32</u> 5,39	6,05 -	6,12 5,47
Очистные сооружен	ия	6,47 5,83	8,13 6,78	<u>8,09</u> -	11,28 4,31	6,72 7,61	6,72 6,08	6,19 5,60	9,02 6,76	6,38 5,95	6,19 -	6,18 6,03

				Ин	дексы к Ф	EP-2001/T	EP-2001 n	ю видам с	гроительс	тва	· ••	
Вид строительства	Тип	Республика Карелия (1 зона г.Петрозавоиск)	Республика Коми (1 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ненецкий автономный округ	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	Калининградска я область	Ленинградская область (1 зона)	Мурманская область	Новгородская область	Псковская область (1 зона)	г.Санкт- Петербург
Внешние инженерные теплоснабжения	сети	4,44 4,03	5,65 4,88	<u>6,53</u> -	8,15 5,20	6,19 5,09	6,48 5,67	4,31 4,18	6,23 5,07	<u>5,20</u> 4,56	<u>5,21</u>	<u>5,23</u> 4,77
Внешние инженерные	е сети водопровода	4,98 4,47	<u>5,09</u> 4,87	<u>5,71</u> –	7,59 4,28	4,80 4,75	4,72 2,90	4,23 3,72	5,72 4,65	4,52 4,01	<u>6,56</u> -	4,17 3,80
Внешние инженерные	сети канализации	<u>7,70</u> 6,26	8,39 7,81	<u>9,36</u> –	13,65 8,32	7,55 7,42	7,69 6,62	6,85 5,53	8,78 5,88	7,64 6,26	7,02 -	7,14 6,49
Внешние инженерные газоснабжения	сети	5,96 5,01	7,25 5,88	7,98 -	10,77 6,15	6,21 6,21	6,31 4,31	5,47 4,36	8,58 6,45	6,03 5,59	<u>6,64</u> –	5,02 4,46
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	<u>5,48</u> 4,49	4,64 4,24	<u>6,15</u> -	<u>7,66</u> 4,86	4,70 4,33	4, <u>05</u> 3,46	5,35 4,85	7.13 6,01	<u>4,51</u> 4,07	<u>5,23</u> -	<u>5,14</u> 5,06
Подземная прокладка алюминиевыми жилаг		4,80 3,94	<u>5,16</u> 4,06	<u>6,65</u> -	8,78 4,39	<u>4,93</u> 4,16	5,35 3,02	<u>5,15</u> 4,01	6,60 5,06	4,66 4,12	<u>5,04</u>	4,74 4,13
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	5,27 4,39	4,36 4,06	<u>5,29</u> -	6,46 4,70	4,37 4,00	3,46 3,01	4,53 4,50	5,68 5,30	4,08 3,78	4,83	4,84 4,86
Воздушная прокладка алюминиевыми жилая		4,75 3,98	4,50 4,12	<u>4,90</u> –	6,28 4,42	4,26 4,45	3,94 3,14	3,77 3,84	4,69 4,51	3,89 3,60	4,32	4,1 <u>9</u> 4,34
Сети наружного осве	т ения	7,15 6,19	7,99 6,47	9,14 -	12,60 7,24	7,65 7,17	7,83 6,54	7,05 5,77	9,54 6,72	6,79 5,58	<u>6,89</u> -	<u>8,52</u> 7,54
Автомобильные доро	ги	6,09 4,25	9,16 5,44	10,56 -	15,34 3,15	8,29 9,91	8,87 5,69	7,69 4,97	10,21 8,83	7,68 7,98	6,48 -	7,49 5,78
Прочие объекты		6,37 5,22	7,57 6,30	<u>8,49</u> -	9,88 3,44	6,26 6,47	6,68 5,45	6,37 5,38	8,70 6,06	6,40 5,69	<u>5,95</u>	6,42 5,86
Пусконаладочные раб	оты	10,49 8,83	13,26 12,40	<u>18,94</u> -	27,94 11,21	13,28 12,75	11,97 11,28	13,21 6,97	17,42 8,90	11,1 <u>0</u> 7,29	<u>12,06</u>	12,43 10,16
Автомобильные перег		7,00	8,97	10,44	13,57	5,47	7,41	5,14	7,72	7,56	5,91	5,01
Электрификация желе	езных дорог⁴	4,58	5,33	6,13	-	5,04	4,86	4,98	6,50	4,53	4,73	4.73
Железные дороги ⁴		6,64	7,20	7,94	l	6,61	6,76	6,46	8,10	6,43	6,31	6,61

- 5 -Южный федеральный округ

			Индексы н	с ФЕР-2001/ТЕР-2	2001 по видам стро	оительства	(оез ндс)
Вид строительства	Тип	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарски й край	Область
	Кирпичные	5,18 5,30	<u>5,82</u> 5,58	<u>5,91</u> 6,50	<u>5,80</u> 5,85	<u>5,00</u> 5,07	4,83 5,45
Многоквартирные	Панельные	<u>5,40</u> 5,74	<u>5,56</u> 5,56	5,67 5,42	5,70 5,65	4,81 4,97	5,36 5,71
жилые дома	Монолитные	<u>5,20</u> 5,54	<u>5,67</u> 5,25	<u>5,84</u> 5,73	<u>5,58</u> 4,91	4,97 5,26	4,90 5,09
	Прочие	<u>5,23</u> 5,51	<u>5,69</u> 5,40	<u>5,61</u> 5,66	<u>5,68</u> 5,36	4,93 5,13	<u>4,97</u> 5,33
Административные	здания	5,20 5,67	<u>5,27</u> 5,39	<u>5,21</u> 5,16	<u>5,19</u> 4,76	5,32 5,72	<u>5,07</u> 5,27
	Детские сады	5,14 5,86	<u>5,66</u> 5,42	<u>5,14</u> 5,50	<u>5,36</u> 4,57	<u>5,18</u> 5,88	4,89 5,56
Объекты образования	Школы	4 <u>,90</u> 5,52	<u>5,25</u> 5,59	<u>5,10</u> 4,67	4,98 4,41	5,08 5,70	4,74 5,40
	Прочие	<u>5,06</u> 5,73	<u>5,53</u> 5,47	<u>5,13</u> 5,19	<u>5,23</u> 4,51	<u>5,14</u> 5,81	<u>4,84</u> 5,51
	Поликлиники	<u>5,55</u> 5,57	6,13 5,92	<u>5,99</u> 5,94	<u>5,72</u> 5,58	<u>5,56</u> 5,53	<u>5,92</u> 5,91
Объекты здравоохранения	Больницы	5,61 5,91	6,01 5,71	<u>5,92</u> 5,83	<u>5,37</u> 4,77	5,63 5,80	<u>5,82</u> 6,12
	Прочие	<u>5,59</u> 5,77	6,04 5,80	<u>5,94</u> 5,86	5,51 5,06	<u>5,59</u> 5,68	<u>5,85</u> 6,03
Объекты спортивно	го назначения	5,30 5,61	<u>5,59</u> 5,60	<u>5,48</u> 5,20	5,37 5,02	5,20 5,65	5,18 5,66
Объекты культуры		<u>5,55</u> 5,76	6,00 5,86	<u>6,05</u> 5,64	<u>5,76</u> 5,50	<u>5,68</u> 5,85	<u>5,66</u> 6,04
Котельные		5,55 5,76	<u>5,67</u> 5,42	<u>5,40</u> 5,72	<u>5,34</u> 5,24	<u>5,66</u> 5,76	<u>5,58</u> 5,99
Очистные сооружен	ния	<u>5,60</u> 5,71	6,28 6,02	<u>5,71</u> 6,41	<u>5,56</u> 4,92	<u>5,89</u> 5,98	<u>5,33</u> 6,15
Внешние инженерн теплоснабжения	ые сети	6,19 6,49	5.37 5,39	<u>5,69</u> 4,07	5,10 4,88	4,6 <u>8</u> 4,89	<u>5,76</u> 5,98

Подземная прокладка ка проминиевыми жилами Воздушная прокладка ка килами Воздушная прокладка ка проминиевыми жилами Сети наружного освещен Втомобильные дороги			Индексы н	с ФЕР-2001/ТЕР-2	2001 по видам стро	ительства	
* '	Тип	Республика Адыгея (Адыгея)	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарски й край	Ростовская
Внешние инженерные с	сети водопровода	<u>5,04</u> 5,53	4,07 4,82	4,17 4,71	<u>3,99</u> 3,77	4,37 4,80	4,79 4,86
Внешние инженерные	сети канализации	<u>6,34</u> 5,26	6,31 6,40	<u>6,89</u> 7,04	<u>6,22</u> 5,95	<u>7,46</u> 6,18	7.08 7,71
Внешние инженерные	сети газоснабжения	<u>5,46</u> 5,15	6,12 6,66	<u>5,69</u> 5,85	<u>5,11</u> 5,14	<u>6,24</u> 5,91	6,25 6,51
Подземная прокладка к жилами	абеля с медными	<u>4,49</u> 4,63	4,28 3,67	<u>4,34</u> 5,96	3, <u>87</u> 4,29	4,48 4,37	<u>5,19</u> 5,43
Подземная прокладка к алюминиевыми жилам	4	<u>4.86</u> 4,93	<u>4,85</u> 5,15	4,29 5,52	<u>3,90</u> 4,32	5,02 4,89	4,73 6,16
Воздушная прокладка н жилами	кабеля с медными	<u>4,40</u> 4,42	3,84 3,31	<u>3,79</u> 5,26	3,81 4,00	4,10 3,89	4,80 4,85
Воздушная прокладка в алюминиевыми жилам	1	4,43 4,36	3,95 4,13	3,42 4,47	3,57 3,65	<u>4,08</u> 3,81	3,87 4,88
Сети наружного освещ	ения	<u>6,71</u> 6,69	7,01 6,35	6,89 6,76	<u>5,86</u> 6,04	<u>7,08</u> 6,90	6,42 6,94
Автомобильные дороги	1	5,93 4,65	9 <u>,04</u> 6,82	7,30 6,87	7 <u>.14</u> 7,24	7,18 5,63	6,24 6,78
Прочие объекты		<u>5,62</u> 5,80	<u>5,77</u> 5,47	<u>5.86</u> 5,81	<u>5,58</u> 5,18	<u>5,29</u> 5,40	5,40 5,73
Пусконаладочные рабо	ты	8,90 11,10	10,50 11,42	10,86 11,03	<u>8,95</u> 11,57	<u>9,72</u> 12,11	<u>9,37</u> 9,37
Автомобильные перево		6,52	7,04	7,40	7,22	8,70	8,22
Электрификация желез	ных дорог⁴	4,22	4,42	4,49	4,23	4,33	4,23
Железные дороги ⁴		6,23	6,51	6,50	6,52	6,22	6,25

- 7

Северо-Кавказский федеральный округ

	,		Инден	ссы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по в	идам строител	іьства	(оез ндс)
Вид строительства	Тип	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетня	Кабардино- Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Северная Осетия- Алания	Чеченская Республика	Ставропольс кий край
	Кирпичные	<u>5,76</u> 4,59	<u>5,00</u> 6,51	<u>5,32</u> 5,02	<u>5,56</u> 6,23	5,90 5,64	6,35 6,67	<u>5,34</u> 6,33
Многоквартирные	Панельные	<u>5,23</u> 4,41	4,64 4,88	<u>5,61</u> 5,55	<u>6,00</u> 6,89	<u>5,98</u> 5,79	<u>6,19</u> 6,12	4,99 5,83
жилые дома	Монолитные	4,97 4,24	<u>4,72</u> 5,58	5,19 4,92	<u>5,81</u> 6,48	<u>5,50</u> 5,26	<u>5,66</u> 5,32	<u>5.03</u> 5,50
	Прочие	<u>5,27</u> 4,40	4,80 5,69	<u>5,30</u> 5,07	<u>5,53</u> 6,17	<u>5,71</u> 5,50	<u>5,98</u> 5, 8 9	<u>5,11</u> 5,81
Административные	здания	<u>5,98</u> 5,08	<u>5,21</u> 5,41	<u>5,63</u> 5,36	<u>5,20</u> 5,83	<u>5,77</u> 5,26	<u>6,52</u> 5,96	5,36 6,22
	Детские сады	<u>5,76</u> 4,98	<u>5,20</u> 6,53	<u>5,54</u> 5,32	<u>5,14</u> 6,44	<u>5,80</u> 5,66	6,11 6,00	5,32 6,24
Объекты образования	Школы	<u>5,59</u> 4,87	<u>5,26</u> 6,18	<u>5,55</u> 5,26	<u>5,05</u> 6,10	<u>5,89</u> 5,73	6,20 6,01	<u>5,13</u> 5,95
	Прочие	<u>5,70</u> 4,95	<u>5,22</u> 6,41	<u>5,55</u> 5,29	<u>5,11</u> 6,32	<u>5,83</u> 5,68	6,14 6,01	5.25 6,15
	Поликлиники	<u>6.06</u> 4,89	<u>5,58</u> 6,44	6,09 5,91	<u>5,76</u> 6,33	6,48 6,03	<u>6,95</u> 6,81	5,84 6,75
Объекты здравоохранения	Больницы	5.70 4,92	<u>5,61</u> 5,89	6,04 5,86	<u>5,97</u> 6,57	<u>6,42</u> 6,01	7,01 6,53	<u>5,67</u> 6,21
	Прочие	5,82 4,90	<u>5,62</u> 6,10	<u>5,95</u> 5,77	<u>5,89</u> 6,51	6,48 6,04	6,97 6,63	5,74 6,42
Объекты спортивно	го назначения	6,07 5,29	4.95 5,50	<u>5,16</u> 4,97	<u>5,46</u> 6,02	<u>5,33</u> 5,15	6,16 6,08	<u>5,33</u> 6,10
Объекты культуры		6,12 5,07	<u>5,34</u> 6,33	<u>5,74</u> 5,53	<u>6,01</u> 6,79	<u>5,89</u> 5,77	6,73 6,68	<u>5,84</u> 6,58
Котельные		6,07 5,16	5,25 5,88	<u>5,77</u> 5,44	<u>5,69</u> 6,41	6,02 5,69	6,77 6,79	5 <u>.72</u> 6,32
Очистные сооружен	ия	<u>5,91</u> 4,85	<u>5,22</u> 6,52	5,73 5,43	<u>5,67</u> 6,76	<u>5,84</u> 5,89	6,66 6,53	5,74 6,70

			Инден	ссы к ФЕР-200	1/ТЕР-2001 по в	идам строител	ьства	
Вид строительства	Тип	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино- Балкарская Республика (1 зона)	Карачаево- Черкесская Республика	Республика Северная Осетия- Алания	Чеченская Республика	Ставропольс кий край
Внешние инженерны теплоснабжения	е сети	4,92 4,32	4,97 5,02	<u>5,34</u> 5,21	<u>5,28</u> 5,85	4,77 4,56	<u>5,72</u> 5,42	<u>5,27</u> 5,35
Внешние инженерны	е сети водопровода	3,57 3,24	3,76 3,79	<u>4,50</u> 4,39	<u>4,47</u> 6,67	4,47 4,29	<u>4,81</u> 4,34	4,20 5,07
Внешние инженерны	е сети канализации	6,91 5,42	<u>5,68</u> 6,23	7,34 6,86	<u>7,40</u> 8,11	6,94 6,79	9,1 <u>2</u> 8,20	7,08 7,85
Внешние инженерны	е сети газоснабжения	5,60 4,44	4,82 4,91	<u>6,11</u> 5,81	6 <u>.18</u> 7,53	<u>6,12</u> 5,91	7 <u>,28</u> 6,28	<u>5,98</u> 6,35
Подземная прокладка жилами	а кабеля с медными	<u>4,64</u> 4,07	3,29 3,39	4,31 4,20	<u>4,01</u> 5,14	<u>4,48</u> 4,29	4,77 5,60	<u>4,24</u> 5,10
Подземная прокладка алюминиевыми жила		<u>5.00</u> 4,23	4,07 4,26	<u>5,03</u> 4,83	<u>4.64</u> 5,71	<u>5,20</u> 4,97	6 <u>,35</u> 6,90	4,22 4,66
Воздушная прокладк жилами	а кабеля с медными	3,95 3,59	<u>2,94</u> 2,99	3,92 3,88	<u>3,80</u> 4,87	<u>4,48</u> 4,35	4,28 5,01	<u>3,89</u> 4,67
Воздушная прокладк алюминиевыми жила		3,77 3,39	3,41 3,47	3,98 3,92	3,67 4,57	4,34 4,23	4,87 5,40	3,56 3,95
Сети наружного осве	щения	<u>7,45</u> 6,13	<u>5,79</u> 6,13	7,07 6,60	6,85 7,85	<u>6,51</u> 6,40	8,06 7,24	6,62 6,92
Автомобильные дорс	ЭГИ	5,86 4,42	<u>5,56</u> 8,60	<u>5,78</u> 4,86	<u>5,57</u> 6,44	5,22 5,56	7,08 7,34	6,65 6,48
Прочие объекты		6,12 5,12	<u>5,28</u> 6,22	<u>5,76</u> 5,46	5,72 6,60	<u>5,95</u> 5,76	6,60 6,47	<u>5,70</u> 6,40
Пусконаладочные ра	боты	14,93 14,93	9,77 10,39	13,78 12,16	<u>9,32</u> 10,24	11. <u>66</u> 10,14	15,52 11,24	10,94 14,00
Автомобильные пере		5,02	5,37	6,40	8,55	6,38	7,40	6,49
Электрификация жел	езных дорог4	5,34	4,42	5,15	4,25	4,71	5,45	4,56
Железные дороги ⁴		6,34	5,69	5,94	5,98	5,79	6,34	5,90

(без НЛС)

											_				(be3	НДС)
					Ин,	дексы і	к ФЕР-	2001/TE	P-2001	по вида	ам стро	ительс	тва			
Вид строительства	Тип	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородска я область	г.Саров (Нижегородск ая область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 зона)	Ульяновская область
	Кирпичные	<u>5,42</u> 5,29	5,51 6,09	<u>5,07</u> 5,86	4,74 5,44	<u>5,83</u> 6,49	5,65 7,13	6,09 6,27	<u>5,35</u> 5,45	5,70 5,66	4,91 4,29	5,24 4,86	<u>5,50</u>	<u>5,25</u> 5,44	5,32 5,24	5,33 5,62
Многоквартирные	Панельные	5,04 4,87	5,04 5,34	5,12 5,39	4,85 5,00	5,45 5,73	5,78 6,27	5,93 5,92	4,82 5,10	5,46 5,10	4,84 4,17	<u>5,32</u> 4,64	<u>5,13</u> -	5,40 5,59	4,95 4,88	<u>5,32</u> 5,59
жилые дома	Монолитные	5 <u>,00</u> 4,77	<u>5,25</u> 5,06	4,81 5,12	4,69 4,99	<u>5,57</u> 5,55	<u>5,38</u> 5,72	6,03 6,10	4 <u>,82</u> 4,86	5,67 5,20	4,71 4,11	4,93 4,57	<u>5,21</u> -	5,13 5,23	4,86 4,50	5,23 5,65
	Прочие	<u>5,14</u> 4,97	<u>5,28</u> 5,42	4 <u>,96</u> 5,41	4,73 5,13	<u>5,62</u> 5,88	5,55 6,24	<u>5,82</u> 5,94	4,99 5,10	5,63 5,32	<u>4,81</u> 4,17	5,10 4,67	<u>5,06</u> –	5,23 5,37	5,03 4,81	5,28 5,62
Административные :	здания	5,53 4,85	5,58 5,36	5 <u>,03</u> 4,90	4,75 4,65	<u>5,34</u> 5,47	5,19 5,24	5,24 5,51	<u>5,37</u> 5,84	5,81 5,46	5,14 4,20	5,34 4,89	<u>5,05</u> -	<u>5,68</u> 5,58	5,70 5,18	<u>5,29</u> 5,47
Объекты образования	Детские сады	5, <u>52</u> 5,32	<u>5,63</u> 5,27	5,08 5,08	4,86 4,86	<u>5,85</u> 5,85	5,26 5,26	<u>5,59</u> 5,59	<u>5,57</u> 5,57	6,35 6,35	<u>5,42</u> 4,73	<u>5,24</u> 5,24	<u>4,86</u> –	<u>5,48</u> 5,69	5,73 5,12	<u>5,38</u> 5,42
	Школы	5,25 4,98	5,32 5,20	4,91 5,06	4,62 5,02	<u>5,26</u> 5,48	5,16 5,11	5,09 5,48	<u>5,23</u> 5,68	5,68 5,62	5,05 4,42	5,29 5,34	<u>4,64</u> -	4.86 5,39	5,26 5,01	4,99 5,86
	Прочие	<u>5,43</u> 5,19	<u>5,53</u> 5,21	5,03 5,16	4,79 5,27	<u>5,66</u> 5,94	5,23 5,06	5,42 5,69	<u>5,45</u> 5,95	6,13 6,21	<u>5,30</u> 4,63	5,26 5,30	<u>4,79</u> –	<u>5,27</u> 5,97	5,59 5,08	5,24 6,16
	Поликлиники	5,20 4,97	5,09 5,22	<u>5,02</u> 5,37	<u>5,15</u> 5,12	6,08 6,45	<u>5,33</u> 5,97	6,08 5,99	5,44 5,66	5,52 5,40	5,22 4,42	5,40 4,91	<u>5,60</u>	<u>5,54</u> 5,36	5,74 5,27	5,46 5,60
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,36</u> 4,81	5,35 4,88	5,01 4,98	5,16 4,96	6,09 5,93	5,08 5,16	5,97 5,91	<u>5,51</u> 5,57	5,85 5,53	5,30 4,53	5,27 4,65	<u>5,55</u> -	5,76 5,27	5,16 4,97	5,35 5,70
	Прочие	5,29 4,85	<u>5,25</u> 4,99	<u>5,01</u> 5,11	5,15 5,02	6,08 6,11	<u>5,16</u> 5,44	6,02 5,96	<u>5,47</u> 5,60	5,71 5,47	<u>5,26</u> 4,48	5,32 4,73	<u>5,56</u> 	5,67 5,29	5,38 5,07	5,38 5,65
Объекты спортивног	го назначения	<u>5,26</u> 4,91	<u>5,59</u> 5,55	4,86 4,86	4,55 4,55	<u>5,54</u> 5,55	5,19 5,19	<u>5,55</u> 5,56	<u>5,32</u> 5,32	<u>5,96</u> 5,69	4,97 4,34	5,22 4,90	<u>5.21</u> -	5,29 5,29	5,48 5,36	5,33 5,33
Объекты культуры		5,63 5,23	<u>5,69</u> 5,95	5,19 5,66	4,98 5,24	6,17 6,26	5,45 5,92	6,15 6,37	<u>5,59</u> 5,99	6,13 6,01	5,25 4,53	5,45 4,96	<u>5.60</u> -	5,79 5,91	5,85 5,57	5,53 6,06
Котельные		5,52 5,02	<u>5,69</u> 5,70	<u>5,20</u> 5,21	5,15 5,15	<u>5,57</u> 5,61	5,34 5,37	5,71 5,79	5,82 5,88	6,17 6,06	5,42 4,69	<u>5,63</u> 4,97	<u>5,29</u> –	<u>5,97</u> 5,97	5,76 5,62	5,56 5,56
Очистные сооружен	ия	5,74 5,36	6,14 5,91	<u>5,21</u> 5,43	<u>5,24</u> 5,95	6,12 6,17	<u>5,90</u> 5,91	6,23 6,41	<u>5,77</u> 5,97	6,41 6,72	5,73 5,01	5,51 5,16	<u>5,16</u> –	6,57 7,45	6,12 5,73	5,97 6,81
Внешние инженернь теплоскабжения	ые сети	4,89 -4,41	5,01 5,06	5,23 5,26	5,16 4,96	4,87 4,69	4,76 4,74	5,54 5,50	5,44 5,56	6,49 6,01	<u>5,20</u> 4,43	4,57 4,30	<u>4,96</u> –	6,00 5,63	5,93 5,88	5,41 5,88

					Ин,	дексы і	к ФЕР-	2001/TE	P-2001	по вид	ам стро	ительс	гва	· ·		
Вид строительства	Тип	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан (Татарстан)	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область (1 зона)	Нижегородска я область	г.Саров (Нижегородск ая область)	Оренбургская область	Пензенская область (1 зона)	Пермский край	Самарская область	Саратовская область (1 30на)	Ульяновская область
Внешние инженерные	е сети водопровода	3,93 3,93	4,58 5,57	4,11 4,11	3,89 4,84	3,98 4,89	4,55 4,69	4,44 4,74	4,15 4,62	4,43 4,59	4, <u>17</u> 3,66	4,28 3,69	<u>5,20</u> –	4,39 4,54	4,57 4,49	4,28 5,98
Внешние инженерные	е сети канализации	6,53 6,11	6,57 6,58	6, <u>13</u> 6,23	6,18 5,74	<u>5,89</u> 5,96	7,01 6,88	6,36 6,37	6,44 6,21	6,20 6,11	<u>6,31</u> 5,14	5,70 5,12	<u>6,64</u> -	6,70 6,36	6,73 6,30	6,09 6,25
Внешние инженерные газоснабжения	е сети	<u>5,36</u> 4,56	5,57 6,12	<u>5,55</u> 5,53	5,29 5,39	<u>5,46</u> 5,53	5,76 5,83	<u>5,47</u> 5,66	<u>5,53</u> 5,82	<u>5.54</u> 5,97	5.37 4,70	5,07 4,41	<u>5,97</u> -	<u>5,90</u> 5,48	6,55 6,39	<u>5,44</u> 6,35
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	5,41 5,26	<u>4,66</u> 4,76	4,83 4,92	4,05 4,44	3,73 4,49	4,01 4,05	3,98 3,94	4,76 4,79	5,09 5,78	4,75 4,16	3,94 4,68	<u>5,25</u> –	4,36 4,56	4,38 4,42	<u>4,14</u> 6,21
Подземная прокладка алюминиевыми жилая		4,89 4,45	4,83 5,02	4,33 4,48	4,30 4,11	4,69 5,53	4,20 4,33	4,18 4,13	4,82 4,84	4,80 4,91	4,48 3,92	4,17 4,56	<u>4,18</u>	4,62 4,79	4,44 4,46	4,09 5,78
Воздушная прокладка жилами	а кабеля с медными	4,70 4,99	4,48 4,50	4,40 4,40	3,56 3,89	3,24 3,95	3,73 3,87	3,87 3,75	4,71 4,63	4,70 5,28	4,46 3,89	4,05 4,58	<u>4,63</u>	3,89 4,32	4,03 4,10	3,79 5,58
Воздушная прокладка алюминиевыми жила		3,75 3,97	4,52 4,56	<u>4,05</u> 4,05	3,49 3,58	3,71 4,11	3,68 3,89	4,06 4,04	4,45 4,33	4,05 4,43	4,03 3,51	4,28 4,58	<u>3,78</u> -	3,8 <u>8</u> 4,10	3,86 3,92	3,62 4,80
Сети наружного освег	щения	6,56 5,56	6,59 6,81	<u>5,94</u> 6,19	<u>5,96</u> 5,54	6,26 6,25	6,59 6,84	6, <u>53</u> 6,48	6,22 6,35	6,63 6,71	6,17 5,48	<u>5,77</u> 5,14	<u>6,51</u> -	7, <u>45</u> 5,96	7,15 7,31	<u>5,88</u> 6,47
Автомобильные доро	ги	8,18 5,58	7,18 5,57	8,45 8,57	7,51 7,35	8,56 7,32	9,02 8,26	8,50 7,78	7,26 4,88	8,48 7,82	<u>6,96</u> 5,99	7,86 6,00	<u>5,54</u> -	<u>8,56</u> 10,16	7,74 7,32	8,01 7,83
Прочие объекты		<u>5,60</u> 5,06	5,73 5,60	5,23 5,48	4,98 5,25	<u>5,98</u> 6,05	<u>5,69</u> 5,90	6,09 6,10	5,59 5,61	6,06 5,85	5,18 4,48	5,45 4,96	<u>5,36</u> -	5,72 6,00	5,70 5,40	<u>5,50</u> 5,96
Пусконаладочные раб	боты	12,39 9,80	<u>9.87</u> 11,71	9,37 10,00	9,57 10,21	9,65 10,34	10,12 10,83	8,77 8,86	10,60 10,13	10,76 9,11	9.74 8,15	9,79 10,07	10,86	11,37 8,74	10,06 10,06	9,45 9,45
Автомобильные перег	возки4	5,74	6,70	6,39	6,25	6,76	6,16	6,40	5,61	5,32	6,35	4,26	6,11	6,54	6,83	5,94
Электрификация жели	езных дорог ⁴	4,80	4,37	4,28	4,27	4,32	4,42	4,19	4,52		4,47	4,35	4,57	4,62	4,38	4,32
Железные дороги⁴		6,17	6,08	5,98	5,94	6,16	6,16	6,17	6,03		5,67	5,84	6,06	6,16	6,12	6,00

Уральский федеральный округ

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства								
Вид строительства	Тип	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбур)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты- Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало- Ненецкий автономный округ (2 зона)				
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>5,63</u> -	6,00 5,55	6,39 6,72	5,05 4,67	7,24 3,72	<u>7,60</u> 6,41				
	Панельные	<u>5,59</u> –	<u>6,20</u> 5,72	6,03 6,03	4.88 4.50	7,55 3,77	<u>6,36</u> 4,87				
	Монолитные	<u>5,37</u> _	5,60 4,74	<u>5,90</u> 5,97	<u>5,01</u> 4,64	7,03 3,78	<u>6,79</u> 5,91				
	Прочие	<u>5,50</u> –	<u>5,84</u> 5,08	<u>5,92</u> 6,03	4,99 4,62	7,21 3,77	6,96 5,83				
Административные здания		<u>5,26</u> -	<u>5,94</u> 4,90	<u>6,01</u> 5,74	<u>5,23</u> 4,91	<u>6,67</u> 3,43	<u>7,66</u> 6,50				
Объекты образования	Детские сады	<u>5,36</u> 	<u>5,69</u> 5,58	<u>6,52</u> 6,47	<u>5,48</u> 5,25	6,55 3,59	<u>7,71</u> 7,46				
	Школы	<u>5.03</u> 	<u>5,29</u> 5,06	<u>5,98</u> 5,91_	<u>5,16</u> 5,11	6,34 3,32	7,59 7,16				
	Прочие	<u>5,25</u> 	<u>5,57</u> 5,41	6,34 6,08	5,38 5,21	6,49 3,50	<u>7,71</u> 7,41				
	Поликлиники	<u>5,73</u> –	<u>6,37</u> 5,48	6,42 6,23	<u>4.66</u> 4,51	7,03 3,59	8,21 6,72				
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,89</u> –	<u>6,46</u> 5,14	<u>6,56</u> 6,24	5,09 4,53	6,86 3,55	<u>7,56</u> 6,58				
	Прочие	<u>5,82</u> -	6,59 5,41	6,66 6,38	4,91 4,52	6,90 3,56	7,79 6,62				
Объекты спортивно	го назначения	<u>5,40</u> -	<u>5,93</u> 5,00	6,21 6,46	<u>5,10</u> 4,83	6,87 3,86	7,89 7,13				
Объекты культуры		<u>5,81</u> -	6,23 5,54	6,47 6,30	<u>5,32</u> 4,82	6,89 3,67	8,07 6,21				
Котельные		<u>5,54</u> -	5,92 5,50	5, <u>83</u> 5,88	5,66 5,10	6,77 3,78	7,64 6,39				
Очистные сооружения		<u>5,60</u> 	6,12 5,67	6,40 6,88	5,71 5,41	6,76 3,73	7,62 7,07				

			Индексы к	ФЕР-2001/ТЕР-2	001 по видам стро	ительства	
Вид строительства	Тип	Курганская область	Свердловская область (г.Екатеринбур)	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты- Мансийский автономный округ (Югра)	Ямало- Ненецкий авгономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>4,66</u> -	<u>5,05</u> 4,44	4,90 4,80	4,46 4,12	6,12 3,92	6,21 5,51
Внешние инженерные	е сети водопровода	<u>4,18</u> –	4,54 3,99	<u>4,56</u> 4,53	4,19 4,19	4,98 2,84	<u>4,68</u> 4,68
Внешние инженерные сети канализации		6,49 -	7,35 6,20	7,26 7,29	6,87 6,14	8,07 4,25	7,30 5,92
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>5,33</u> -	6,03 4,76	5,37 6,10	5,36 4,79	6,74 3,35	6,20 5,07
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u>5,35</u> -	3,89 7,34	2 <u>.91</u> 3,20	4,99 4,98	5,95 4,67	7,71 7,71
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>4,61</u> -	<u>5,67</u> 5,38	4,30 4,13	4,39 4,34	5,97 3,95	6,62 6,71
Воздушная прокладка жилами	кабеля с медными	4,84	3,28 3,24	3,75 4,06	4,4 <u>0</u> 4,59	<u>5,24</u> 3,97	6,71 7,03
Воздушная прокладка алюминиевыми жилае		3,92 -	3,71 3,75	3,71 3,77	3,65 4,00	4,61 3,04	<u>4,85</u> 4,71
Сети наружного освещения		<u>6,79</u> -	7,42 5,40	6,63 6,24	6,36 5,16	7,46 3,77	8,43 7,93
Автомобильные дороги		<u>6,01</u> –	7,22 5,84	7,61 8,08	6,09 5,05	7.28 4,62	11,03 6,11
Прочис объекты		<u>5,68</u>	6,35 5,56	6,54 6,63	5,33 4,88	6,96 3,81	8.07 6,73
Пусконаладочные работы		10,54	13,13 9,32	13,92 12,75	11,54 9,13	16,02 5,10	19,11 19,57
Автомобильные перев		5,82	5,07	3,85	5,92	9,38	3,44
Электрификация желе	езных дорог ⁴	4,71	5,04	5,15	4,77		_
Железные дороги⁴		6,35	6,64	6,90	6,40		<u>-</u>

- 13 -Сибирский федеральный округ

				V	Індексы і	к ФЕР-2	001/TEP-	2001 по в	идам стро	оительств	sa	(0,001,00)						
Вид стронтельства	Тип	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 30на)	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирска я область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальски й край					
	Кирпичные	<u>5,57</u> 6,42	6,17 4,69	6,45 4,52	<u>5,58</u> -	6,28 7,46	6,26 5,77	6,47 5,15	6,40 5,85	<u>5,99</u> 5,88	<u>6,14</u> 5,95	<u>5,71</u> –	<u>5,48</u> ~					
Многоквартирные	Панельные	<u>5,74</u> 5,60	6,01 5,59	6,00 4,31	6 <u>.33</u> -	5,91 6,03	<u>5,99</u> 4,41	6,70 4,86	6,57 5,88	6,04 5,69	6,27 5,15	6,04 -	<u>5,90</u>					
жилые дома	Монолитные	<u>5,59</u> 5,95	<u>5,69</u> 5,18	6,32 4,98	<u>5,62</u> -	<u>5,62</u> 5,83	5,88 4,67	<u>6,57</u> 5,40	<u>5,82</u> 5,46	5,71 5,29	6,18 4,90	<u>5,52</u> -	<u>5,28</u>					
	Прочие	<u>5,61</u> 6,01	<u>5,92</u> 5,92	6,28 4,68	<u>5,74</u> –	5,93 6,35	6,02 4,92	6,28 4,98	6,15 5,67	<u>5,91</u> 5,59	6,28 5,35	<u>5,68</u> -	<u>5,46</u>					
Административные здания		4,88 4,89	<u>6,40</u> 5,15	6,41 4,75	6,11 -	<u>5,52</u> 5,81	<u>5,89</u> 5,28	6,17 5,07	6,01 5,89	5,32 4,95	<u>5,48</u> 5,34	<u>5,92</u> -	<u>5,58</u> -					
	Детские сады	5,08 5,44	<u>6,42</u> 6,03	<u>6,89</u> 5,43	6,49 -	5,24 5,32	<u>5,89</u> 5,32	6,21 5,27	5,92 6,03	5,28 5,25	<u>5,52</u> 5,30	<u>5,57</u> -	<u>5,99</u> -					
Объекты образования	Школы	4,71 5,07	6,36 5,69	<u>6,81</u> 5,34	6,21 -	5,00 5,18	<u>5,57</u> 5,05	6,00 5,27	<u>5,65</u> 5,59	5,10 4,89	<u>5,13</u> 5,13	<u>5,40</u> -	<u>5,64</u> –					
	Прочие	4,96 5,32	6,40 5,92	6,87 5,40	6,41 -	<u>5,15</u> 5,27	5.78 5,22	6,14 5,27	<u>5,83</u> 5,89	<u>5,23</u> 5,13	<u>5,39</u> 5,25	<u>5,52</u> -	<u>5,88</u>					
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>5,16</u> 5,29	<u>6,79</u> 5,31	7,57 5,06	6,12 -	<u>5,96</u> 6,13	6,53 5,39	<u>6,86</u> 5,36	<u>6,17</u> 5,74	<u>5,79</u> 5,56	<u>5,89</u> 4,97	6,03 -	6,62 -					
	Больницы	<u>5,44</u> 5,23	6,66 5,82	7,51 5,72	<u>6,44</u> –	<u>5,94</u> 5,35	<u>6,51</u> 5,65	6,86 5,21	6,56 6,22	6,09 5,71	6,12 5,39	<u>6,26</u> -	6,71 -					
	Прочие	5,34 5,25	6,70 5,62	7,32 5,30	6,31 -	<u>5,96</u> 5,61	6,51 5,55	6,87 5,26	6,40 6,03	<u>5,97</u> 5,65	6,02 5,22	6,17 -	6,59 -					
Объекты спортивного назначения		4,87 4,69	6,09 5,30	6,18 4,76	<u>5,59</u> -	5,51 5,50	<u>6,10</u> 5,78	<u>6,16</u> 5,14	<u>5,98</u> 5,83	<u>5,25</u> 4,81	<u>5,57</u> 5,65	<u>5,77</u> –	<u>5,84</u> -					
Объекты культуры		<u>5,32</u> 5,48	<u>6,53</u> 5,30	6.55 4,75	<u>6,22</u> –	6,11 6,42	<u>6,53</u> 5,55	6,74 5,36	6,59 6,20	<u>5,69</u> 5,40	6,13 5,51	6,32 -	6,15 					
Котельные		<u>5,36</u> 5,34	6,66 5,82	6,60 4,62	6,31 -	<u>5,80</u> 6,10	<u>6,06</u> 5,52	<u>6,55</u> 5,53	6,33 5,86	<u>5,42</u> 5,07	<u>5,64</u> 5,88	<u>6,39</u> -	<u>5,46</u> -					
Очистные сооружен	ия	<u>5,04</u> 5,65	<u>6,63</u> 6,21	7,59 5,67	6,73 -	<u>5,36</u> 5,67	6,41 5,25	6, <u>47</u> 5,48	6,52 6,20	<u>5,57</u> 5,19	5,94 5,92	6,32 -	<u>6,13</u> -					
Внешние инженерные сети теплоснабжения		4,64 4,62	7,25 6,11	7,00 5,33	<u>5,64</u> -	5,18 5,59	6,23 3,69	6,17 5,60	5,73 5,40	4,99 4,71	9,40 6,90	<u>5,55</u> -	7,02 -					

					- 1								
				<u> </u>	Індексы в	с ФЕР-20	001/TEP-2	2001 по ві	идам стро	ительств	a		
Вид стронтельства	Тип	Республика Алтай (1 зона)	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край (1 зона)	Красноярский край (1 30на)	Иркутская область	Кемеровская область (2 зона)	Новосибирска я область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальски й край
Внешние инженерные	е сети водопровода	3,91 3,93	<u>5,51</u> 5,64	6,37 5,50	<u>4,41</u> –	4,36 4,36	7,39 6,04	<u>5,04</u> 4,73	4,70 4,70	4,39 3,40	5,30 5,29	4,77	4,44
Внешние инженерные	сети канализации	6,08 6,11	7,03 5,97	9 <u>,23</u> 6,33	7,87 -	6,71 6,71	8,28 5,68	7,78 7,05	7,21 6,27	7 <u>,26</u> 6,45	6,85 6,31	7, <u>85</u>	<u>7,11</u>
Внешние инженерные газоснабжения	е сети	<u>5,01</u> 5,06	7,01 6,41	8,65 6,10	6,35 -	<u>5,66</u> 5,56	7,59 4,85	6,83 5,45	6,82 5,95	<u>5.96</u> 4,61	6,50 6,31	<u>6,63</u>	<u>5,82</u> -
Подземная прокладка жилами	кабеля с медными	4 <u>,40</u> 4,22	4,58 5,77	6,52 5,82	<u>4,75</u> –	4,87 4,83	<u>5,58</u> 4,82	<u>5,01</u> 4,99	<u>5,42</u> 5,42	4,13 4,13	4,08 3,92	4,71	4,35
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		4,52 4,92	5,10 5,82	7,42 6,03	<u>5,48</u> -	<u>5,27</u> 5,89	<u>5,29</u> 3,96	<u>5,55</u> 5,19	<u>5,58</u> 5,25	4,40 3,73	4,56 4,07	<u>5,55</u> 	4,59
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		4,15 4,19	4,18 5,30	<u>5,42</u> 5,09	<u>4,57</u> -	4,37 4,23	<u>5,29</u> 4,95	4,50 4,43	4,79 4,97	3,71 3,80	3,54 3,44	<u>4,54</u> –	4,22
Воздушная прокладка алюминиевыми жилам		4,47 5,01	4,29 5,16	5,79 5,18	<u>4,77</u> -	4,75 4,54	4,68 4,48	4,59 4,33	4,46 4,50	3,58 3,46	3,76 3,91	4,91 ~	4,07
Сети наружного освег	цения	<u>5,91</u> 6,13	7,79 6,67	9,16 6,69	8,06 –	7,15 6,93	8,15 6,46	7,82 6,13	8,80 7,65	6,91 6,02	6,64 7,49	<u>7,86</u> -	6,85 -
Автомобильные дорог	ги	7,55 6,52	7,32 7,07	8,33 6,25	7,31 -	6,32 7,93	7,03 5,10	7,64 6,06	8,26 6,30	<u>6,89</u> 5,38	7,77 6,28	<u>8,03</u> –	7,87 ~
Прочие объекты		5,50 5,67	6,45 5,68	6,46 4,86	<u>6,22</u> -	<u>5,72</u> 6,19	6,41 5,18	<u>6,69</u> 5,41	6,63 6,13	<u>5,69</u> 5,32	<u>6,26</u> 5,55	<u>6,30</u> -	6,16 ~
Пусконаладочные раб	оты	7,81 9,38	12,67 9,08	15,49 9,71	<u>12,42</u> -	12,76 15,34	12,99 11,29	12,71 10,22	13,63 11,42	10,91 9,24	10,94 15,92	<u>12,62</u> –	<u>11,66</u>
Автомобильные перег	зозки ⁴	6,97	6,88	10,81	6,87	6,75	9,51	7,86	8,07	5,71	8,19	7,97	6,16
Электрификация желе	зных дорог ⁴	-	5,01		4,93	4,90	4,98	5,02	5,15	4,67	4,73	4,87	4,85
Железные дороги ⁴			6,72		6,82	6,52	6,80	6,68	6,79	6,31	6,33	6,57	6,89

- 15 -Дальневосточный федеральный округ

				Инпексы т		TEP-2001 no	DURAM CTDA	MTATL CTD 0		(без НДС)
					4 E1 -2001/	121-2001 No			<u>,_,</u> ,	
Вид строительства	Тип	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 зона)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
	Кирпичные	<u>9,92</u> -	6,04 5,60	<u>6,66</u> 5,83	<u>6,47</u> 6,21	11,35 4,74	12.14 4,85	12,95 5,24	6,87 -	14,19 3,34
Многоквартирные	Панельные	<u>9,44</u> –	5,91 5,22	<u>6,58</u> 5,01	<u>6,48</u> 5,45	10.86 4,46	<u>10,70</u> 4,92	11,67 4,99	6,18 -	13,01 3,44
жилые дома	Монолитные	<u>9,69</u> -	5,19 4,82	<u>6,24</u> 4,92	6,56 5,60	<u>9,54</u> 4,16	<u>10,86</u> 4,17	10,03 4,53	<u>5,74</u> -	13,38 3,40
	Прочие	9,11 - 9,73	<u>5,61</u> 5,14	<u>6,45</u> 5,21	6,50 5,74	10,44 4,43	11,24 4,53	11,30 4,87	6,20 -	12,77 3,18
Административные	Административные здания		<u>5,95</u> 5,12	<u>6,44</u> 4,99	<u>6,18</u> 5,50	9,09 3,73	11,52 5,11	10,25 4,66	6,59 -	12,86 4,39
	Детские сады	9,89	<u>5,66</u> 5,18	6,39 5,25	6,34 6,03	8,43 3,77	12,95 5,79	9,65 4,48	6,57 -	12,46 3,89
Объекты образования	Школы	9,67 -	<u>5,45</u> 5,02	6,03 5,08	<u>5,91</u> 5,22	8,31 3,61	11,26 5,18	9 <u>,24</u> 4,28	6,02 -	12,63 4,43
	Прочие	9,90 -	<u>5,59</u> 5,12	6,27 5,20	6,18 5,74	8,39 3,71	12,38 5,59	<u>9,50</u> 4,41	6,41 -	12,52 4,06
	Поликлиники	10,41 	6,44 5,64	7,17 5,83	6,85 5,86	10,68 4,41	13,59 4,96	11,72 5,12	7,56 -	14,72 3,41
Объекты здравоохранения	Больницы	10,20 -	<u>6,41</u> 5,84	<u>7,23</u> 5,16	6,92 6,25	<u>10,34</u> 4,35	12,17 5,26	<u>11,67</u> 5,41	7,12 -	14,07 4,37
	Прочие	10,28 	6,41 5,77	7,20 5,39	<u>6,88</u> 6,09	10,46 4,36	13,03 5,26	11,69 5,33	7,27 -	14,30 3,93
Объекты спортивно	го назначения	9,57 -	5,72 5,20	<u>6,60</u> 4,75	6,13 5,88	9,27 3,98	11,86 5,57	9,72 4,52	<u>6,74</u> -	12,78 4,26
Объекты культуры		<u>9,92</u> –	6,22 5,69	7,07 5,50	<u>6,66</u> 5,82	10,11 4,40	<u>12,56</u> 5,27	10,80 4,77	<u>7,26</u> 	14,37 3,73
Котельные		10,29 -	6,27 5,84	6,87 5,12	6,44 6,07	9,30 4,07	13,10 6,34	10,47 4,83	7,37 -	14,14 4,74
Очистные сооружен		10,00	<u>5,92</u> 5,65	<u>6,74</u> 5,23	6,42 6,46	9 <u>,02</u> 4,05	13,14 5,54	<u>10,60</u> 4,76	7,09 -	13,09 4,00
Внешние инженерные сети		8,40 -	6,42 5,88	<u>5,42</u> 4,11	<u>5,40</u> 5,04	8,71 4,10	11,25 4,52	6,39 3,36	4,15 -	12,29 5,11

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по видам строительства								
Вид строительства	Тип	Республика Саха (Якутия) Якутск	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Амурская область (1 зона)	Камчатский край (1 30на)	Магаданская область	Сахалинская область (1 зона)	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные	е сети водопровода	<u>6,40</u> –	4,20 3,96	4,97 4,00	<u>5,07</u> 4,23	6,85 3,34	12,53 6,31	6,41 3,42	4,98 -	8,65 5,20	
Внешние инженерные сети канализации		9,48	6,41	7,02	6,94	11,44	12. <u>93</u>	10,17	7,63	13,91	
		-	6,02	5,15	6,20	4,96	5,19	4,37	-	6,12	
Внешние инженерные сети		7,40	<u>5,38</u>	<u>6,14</u>	<u>6,33</u>	9,06	12,28	<u>9,70</u>	<u>7,01</u>	<u>12,23</u>	
газоснабжения		-	5,08	4,67	5,69	4,15	4,46	4,21	-	5,32	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		<u> 7.22</u>	<u>5,14</u>	<u>5,33</u>	4,77	6,82	8,49	6,13	3,50	10,54	
			4,76	5,83	4,75	3,35	5,63	3,30	-	5,67	
Подземная прокладка кабеля с		<u>6,99</u>	4,53	<u>5,15</u>	<u>4,68</u>	7,39	9 <u>,09</u>	<u>8,15</u>	<u>5,59</u>	10,92	
алюминиевыми жилами		–	4,18	4,80	4,64	3,49	4,82	3,85	-	4,57	
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами		<u>6,57</u>	4,67	<u>4,64</u>	<u>4,54</u>	<u>5,70</u>	7,25	<u>5,52</u>	<u>3,47</u>	<u>9.68</u>	
			4,34	4,83	4,51	2,80	4,99	3,33	–	5,15	
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		<u>5,96</u>	3,83	3,83	4,37	<u>5,39</u>	<u>6,79</u>	<u>6,56</u>	<u>4,62</u>	<u>9,32</u>	
		_	3,56	3,57	4,32	2,56	4,36	3,77	-	4,67	
Сети наружного освещения		<u>8,96</u>	6,63	7,27	6,90	10,19	15,07	<u>12,84</u>	7,90	15,02	
			6,23	5,90	6,75	4,41	6,58	4,99	-	6,35	
Автомобильные дороги		<u>8,55</u>	<u>6,69</u>	6,73	8,13	11,53	<u>14,19</u>	<u>13,28</u>	9,20	18,55	
		-	6,11	4,77	8,89	4,31	3,51	6,31	-	2,85	
Прочие объекты		<u>9,83</u>	<u>6,16</u>	6,86	<u>6,60</u>	9.75	12,30	<u>10,51</u>	<u>7,11</u>	14,03	
		-	5,65	5,50	6,02	4,18	4,93	4,76	–	3,78	
Пусконаладочные работы		<u>19,54</u>	11,59	14,51	<u>13,37</u>	21,69	21,88	22,93	13,90	25,52	
		-	9,56	10,96	11,90	7,89	12,35	4,81	-	8,64	
Автомобильные перег		6,35	4,93	4,97	6,99	11,57	13,46	12,59	7,26	8,98	
Электрификация желе	езных дорог		5,08	5,46	5,38		-		5,41	-	
Железные дороги ⁴		<u> </u>	6,39	6,83	6,79	<u> </u>	<u> </u>		6,53		

Примечания:

- 1. Для учета повыщенной 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 определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли.
- 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.

	Приложение 2
	к письму Минрегиона России
от	No

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на III квартал 2012

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги	Электрификация железных дорог			
1	2	3	4			
I	Центральный феде		1.25			
1	Белгородская область	6,19	4,35			
2	Брянская область	6,37	4,33			
3	Владимирская область	6,44	4,60			
4	Воронежская область	6,34	4,44			
5	Ивановская область	6,36	4,40			
6	Калужская область	6,46	4,61			
7	Костромская область	6,36	4,43			
8	Курская область	6,33	4,50			
9	Липецкая область	6,24	4,24			
10	Московская область	7,01	5,37			
11	Орловская область	6,37	4,36			
12	Рязанская область (1 зона)	6,37	4,39			
13	Смоленская область	6,19	4,47			
14	Тамбовская область (1 зона)	6,33	4,40			
15	Тверская область	6,36	4,51			
16	Тульская область	6,33	4,33			
17	Ярославская область	6,40	4,45			
18	г. Москва	6,13	5,47			
II	Северо-западный фед	церальный округ				
19	Республика Карелия (1 зона)	6,27	4,58			
20	Республика Коми (1 зона)	6,78	4,80			
21	Архангельская область (1 зона)	7,46	5,81			
22	Вологодская область (1 зона г. Вологда)	6,51	4,90			
23	Калининградская область	6,67	4,71			
24	Ленинградская область (1 зона)	6,47	4,95			

	трификация езных дорог 4 5,42						
25 Мурманская область 7,47 26 Новгородская область 6,41 27 Псковская область (1 зона) 6,32 28 г. Санкт-Петербург 6,62 Южный федеральный округ 29 Республика Адыгея 6,22 30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	5,42						
26 Новгородская область 6,41 27 Псковская область (1 зона) 6,32 28 г. Санкт-Петербург 6,62 Южный федеральный округ 29 Республика Адыгея 6,22 30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50							
27 Псковская область (1 зона) 6,32 28 г. Санкт-Петербург 6,62 III Южный федеральный округ 29 Республика Адыгея 6,22 30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50							
28 г. Санкт-Петербург 6,62 III Южный федеральный округ 29 Республика Адыгея 6,22 30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,52						
ПП Южный федеральный округ	4,73						
29 Республика Адыгея 6,22 30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,73						
30 Астраханская область 6,48 31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	116						
31 Волгоградская область 6,45 32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,16						
32 Республика Калмыкия 6,25 33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,42						
33 Краснодарский край 6,35 34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,47						
34 Ростовская область 6,36 IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,18						
IV Северо-Кавказский федеральный округ 35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,33						
35 Республика Дагестан (1 зона) 6,74 36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	4,22						
36 Республика Ингушетия 6,28 37 Кабардино-Балкарская Республика (1 зона) 6,50	Северо-Кавказский федеральный округ						
37 Кабардино-Балкарская Республика 6,50 (1 зона)	5,26						
(1 зона)	4,40						
38 Карачаево-Черкесская Республика 6,37	5,04						
	4,30						
39 Республика Северная Осетия – Алания 6,40	4,69						
40 Чеченская Республика 6,75	5,27						
41 Ставропольский край 6,40	4,55						
V Приволжский федеральный округ							
42 Республика Башкортостан 6,13	4,70						
43 Республика Марий Эл 6,00	4,35						
44 Республика Мордовия 5,90	4,27						
45 Республика Татарстан (Татарстан) 5,87	4,26						
46 Удмуртская Республика 6,14	4,22						
47 Чувашская Республика 6,07	4,43						
48 Кировская область (1 зона) 5,95	4,20						
49 Нижегородская область 6,46	4,51						
50 Оренбургская область 5,71	4,28						
51 Пензенская область (1 зона) 5,71	4,32						
52 Пермский край 6,14							
53 Самарская область 6,04	4 48						
54 Саратовская область (1 зона) 6,01	4,48						
55 Ульяновская область 5,88	4,48 4,57 4,36						

№ п/п	Наименование региона	Индексы к ОСНБЖ-2001			
		Железные дороги	Электрификация железных дорог		
	2	3	4		
VI	Уральский федера		1.50		
56	Курганская область	6,34	4,52		
57	Свердловская область (г. Екатеринбург)	6,58	4,86		
58	Тюменская область (1 зона)	6,76	5,01		
59	Челябинская область	6,36	4,60		
60	Ханты-Мансийский автономный округ (Югра)	-	-		
61	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	-	-		
VII	Сибирский федера	альный округ			
62	Республика Алтай (1 зона)	-	•		
63	Республика Бурятия	6,79	4,74		
64	Республика Тыва	-	-		
65	Республика Хакасия	6,36	4,61		
66	Алтайский край (1 зона)	6,59	4,68		
67	Красноярский край (1 зона)	6,50	4,70		
68	Иркутская область	6,75	4,84		
69	Кемеровская область (2 зона)	6,74	4,87		
70	Новосибирская область (1 зона)	6,27	4,36		
71	Омская область	6,35	4,42		
72	Томская область	6,67	4,79		
73	Забайкальский край	6,65	4,56		
VIII	Дальневосточный фед	церальный округ	•		
74	Республика Саха (Якутия) Якутск	-	-		
75	Приморский край	6,39	4,57		
76	Хабаровский край (1 зона)	6,80	4,97		
77	Амурская область (1 зона)	6,70	4,79		
78	Камчатский край (1 зона)	-	-		
79	Магаданская область	-	-		
80	Сахалинская область (1 зона)	-	-		
81	Еврейская автономная область	6,40	4,90		
82	Чукотский автономный округ	-	-		

	Приложение 3
	к письму Минрегиона России
ОТ	N₂

Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на III квартал 2012 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 – 3,46;

- к уровню цен по состоянию на 01.01.1995 года, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 26.67.
- 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 – 3,53;

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 – 39,97.

	Приложение 4
	к письму Минрегиона России
ОΤ	N₂

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на III квартал 2012 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	6,72
2	Электроэнергетика	7,38
3	Нефтедобывающая	5,79
4	Газовая	5,72
5	Угольная	7,56
6	Сланцевая	8,00
7	Торфяная	8,05
8	Черная металлургия	6,36
9	Цветная металлургия	6,15
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	8,39
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,20
12	Приборостроение	7,23
13	Автомобильная промышленность	7,74
14	Тракторное и с/х машиностроение	5,99
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	7,30
16	Строительных материалов	8,57
17	Легкая	6,22
18	Пищевкусовая	6,73
19	Микробиологическая	6,32
20	Полиграфическая	8,69
21	Сельское хозяйство	7,37
22	Строительство	5,06
23	Транспорт	9,69
24	Связь	6,06

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
ı	2	3
25	Торговля и общественное питание	9,15
26	Жилищное строительство	6,51
27	Бытовое обслуживание населения	8,30
28	Образование	6,04
29	Здравоохранение	6,33
30	По объектам непроизводственного назначения	8,44

	Приложение 5
	к письму Минрегиона России
от_	

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на III квартал 2012 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.
11	2	3	4
1	Экономика в целом	55,40	3,47
2	Электроэнергетика	66,36	3,74
3	Нефтедобывающая	80,65	4,10
4	Газовая	71,12	3,36
5	Угольная	53,90	4,26
6	Сланцевая	62,32	3,96
7	Торфяная	49,78	3,68
8	Черная металлургия	49,21	3,44
9	Цветная металлургия	57,18	3,89
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	76,32	4,16
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	38,19	3,54
12	Приборостроение	38,04	3,73
13	Автомобильная промышленность	36,46	3,48
14	Тракторное и с/х машиностроение	37,25	3,49
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	51,90	3,33
16	Строительных материалов	55,67	3,52
17	Легкая	36,18	3,05
18	Пищевкусовая	39,51	3,37
19	Микробиологическая	64,69	3,43
20	Полиграфическая	25,55	3,35
21	Сельское хозяйство	71,29	3,29
22	Строительство	54,40	3,41
23	Транспорт	50,82	3,40

№ 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
24	Связь	36,71	2,79
25	Торговля и общественное питание	50,22	3,51
26	Жилищное строительство	39,46	3,40
27	Бытовое обслуживание населения	39,42	3,67
28	Образование	49,39	2,98
29	Здравоохранение	56,65	3,13
30	По объектам непроизводственного назначения	35,47	3,21