

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОКОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23, строение 1, Москва, 127994 тел. (493) 647-15-80. факс (495) 645-73-40 www.minstrovrf.ru

14 10 10,1111	istrojij.ru ,
20.03,2017	Nº 8802-XM1/09
Ha No	Om

Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (по списку рассылки)

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (по списку рассылки)

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

рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке государственной политики нормативно-правовому И регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Указанные прогнозные индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета прогнозных индексов изменения стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 355, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», региональных органов по ценообразованию в строительстве за IV квартал 2016 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

Исп.: Роглер И.Г. Тел. (495) 647-15-80, доб. 56033

Х.Д. Мавлияров

	Приложение 1
	к письму Минстроя России
Т	№

Индексы изменения сметной стоимости

строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2017 года^{1,2,3}.

Центральный федеральный округ

						Инд	ексы і	фЕР-	2001/T	EP-200	1 по об	5ъекта	м стро	ительс	тва				. "
Объек строители		Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
	Кирпичные	6,12 7,30	6,08 7,30	6,80 7,80	6.78 7,28	<u>6,70</u> -	<u>7,03</u> -	<u>6,17</u> -	<u>5,73</u> -	<u>6,35</u> -	7,99 8,06	6,20 6,20	<u>6,68</u> -	<u>5,90</u> 6,47	<u>6,49</u> -	7,23 7,52	6,26 6,75	<u>5,81</u> -	7,38 -
Многоквартирные	Панельные	5,59 6,94	5,65 7,32	6,33 7,33	6,04 6,21	<u>6,39</u> -	<u>6,51</u> -	<u>5,96</u> -	<u>5,46</u> -	6,22 -	7,44 7,97	<u>5,69</u> 5,64	<u>6,13</u> -	<u>5,52</u> 5,98	<u>6,26</u> -	6,81 7,15	<u>6,56</u> 6,61	<u>5,64</u> -	<u>6,54</u> -
жилые дома	Монолитные	5,70 6,49	5,39 6,03	6,30 6,64	6,07 6,55	<u>6,30</u> -	<u>6,61</u> -	<u>5,69</u> -	<u>5,46</u> -	<u>6,24</u> -	7,41 7,51	<u>5,96</u> 5,85	<u>6,36</u> -	<u>5,46</u> 5,95	<u>6,68</u> -	6,38 6,40	6,04 6,01	<u>5,53</u> -	<u>6,94</u> -
	Прочие	5,81 6,82	<u>5,68</u> 6,66	6,47 7,16	6,29 6,70	<u>6,45</u> -	<u>6,55</u> -	<u>5,90</u> -	<u>5,54</u> -	<u>6,28</u> -	7,59 7,79	<u>5,97</u> 5,91	<u>6,43</u> -	5,59 6,10	6,54 -	6,77 6,89	6,20 6,36	<u>5,65</u> -	<u>6,60</u> -
Административные	здания	<u>5,90</u> 5,95	<u>5,97</u> 6,37	<u>5,91</u> 6,68	6,29 6,37	<u>6,06</u> -	<u>5,91</u> -	<u>5,81</u> -	<u>5,77</u> -	<u>5,53</u> -	6,83 6,98	6,31 5,82	<u>6,20</u> -	<u>5,87</u> 5,98	<u>6,51</u> -	<u>5,93</u> 5,77	<u>6,15</u> 5,78	<u>5,93</u> -	<u>6,60</u> -
	Детские сады	<u>5,82</u> 6,46	<u>5,91</u> 6,96	6,32 6,72	<u>6,27</u> 7,21	<u>6,26</u> -	<u>6,05</u> -	<u>5,76</u> -	<u>6,01</u>	<u>5,70</u>	6,70 6,86	6,63 6,72	<u>6,49</u> -	<u>5,88</u> 6,39	<u>6,57</u> -	<u>5,89</u> 6,32	<u>6,01</u> 5,80	<u>6,04</u> -	<u>6,24</u> -
Объекты образования	Школы	<u>5,65</u> 6,83	5,85 6,92	6,07 7,09	6,29 7,03	<u>6,00</u> -	<u>5,88</u> -	<u>5,62</u>	<u>5,93</u> -	<u>5,68</u> -	6,43 6,52	6,44 6,60	<u>6,18</u> -	<u>5,97</u> 6,50	<u>6,55</u> -	<u>5,76</u> 5,95	<u>5,75</u> 5,57	<u>5,73</u>	<u>6,11</u> -
	Прочие	5,78 6,60	<u>5,91</u> 6,95	<u>6,26</u> 6,86	6,33 7,20	<u>6,18</u> -	<u>6,01</u> -	<u>5,80</u>	<u>5,94</u> -	<u>5,70</u> -	<u>6,64</u> 6,76	6,57 6,68	<u>6,37</u> -	5,89 6,43	<u>6,56</u> -	5,85 6,20	<u>5,93</u> 5,73	<u>5,95</u> -	<u>6,20</u> -
	Поликлиники	6,32 6,81	6,70 7,65	6,93 8,01	6,75 7,17	6,78 -	<u>6,82</u>	<u>6,21</u>	<u>6,01</u> -	<u>5,97</u> -	7,78 7,84	6,56 6,35	<u>7,11</u>	6,61 7,00	<u>6,99</u> -	6,75 6,77	6,57 6,61	6,08 -	7,06 -
Объекты здравоохранения	Больницы	5,98 6,30	6,32 6,82	6,64 7,17	6,96 7,02	<u>6,47</u> -	<u>6,52</u> -	<u>6,27</u>	<u>5,97</u> -	<u>5,59</u> -	7,48 7,47	6,54 6,32	<u>6,81</u> -	6,20 6,66	7,12 -	6,65 6,87	6,49 6,13	<u>6,35</u> -	7,14 -
	Прочие	6,08 6,50	6,52 7,18	6,78 7,54	6,85 7,03	<u>6,57</u> -	<u>6,61</u> -	<u>6,12</u> -	<u>5,98</u> -	<u>5,73</u>	7,56 7,58	6,54 6,32	<u>6,92</u> -	6,46 6,82	7,01 -	6,68 6,86	6,52 6,30	<u>6,24</u>	7,10 -
Объекты спортивно	го назначения	5,70 6,24	6,13 6,77	6,35 7,13	6,32 6,75	<u>6,21</u> -	6,03 -	<u>5,91</u> -	<u>5,85</u> -	<u>5,88</u> -	7,07 7,20	6,35 6,26	<u>6,45</u> -	<u>5,94</u> 6,52	<u>6,45</u> -	6,32 6,20	6,28 6,31	<u>5,78</u> -	<u>6,76</u> -

					Инд	(ексы н	с ФЕР-	2001/T	EP-200)1 по об	ъекта	м стро	ительс	тва	_		-	
Объект строительства	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты культуры	6,18 6,86	6,43 7,51	6,76 7,50	6,77 7,17	<u>6,64</u>	<u>6,59</u> -	<u>6,07</u>	<u>5,90</u> -	<u>6,08</u> -	7,67 7,75	6,46 6,33	<u>6,86</u> -	6,22 6,80	<u>6,61</u> -	6,60 6,61	6,51 6,60	<u>6,04</u>	7,19 -
Котельные	6,01 6,41	6,33 7,11	6,36 6,70	6,38 7,01	<u>6,32</u> -	<u>6,26</u> -	<u>6,12</u> -	<u>6,35</u> -	<u>5,90</u> -	7,03 7,66	6,55 6,54	<u>6,49</u> -	5,95 6,49	<u>6,99</u> -	6,24 6,28	6,35 6,35	<u>6,26</u> -	<u>6,58</u>
Очистные сооружения	6,45 6,73	6,09 7,13	6,64 6,87	6,59 7,31	<u>6,34</u> -	<u>5,94</u> -	<u>5,87</u> -	<u>6,81</u> -	<u>6,12</u> -	7,20 7,72	6,60 6,70	<u>6,61</u> -	5,97 6,47	<u>6,91</u> -	6,34 6,81	6,36 6,31	<u>6,46</u> -	<u>6,74</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,75</u> 5,68	<u>5,61</u> 6,56	<u>5,34</u> 5,28	5,03 5,78	<u>5,69</u> -	<u>5,40</u> -	<u>5,69</u> -	<u>5,85</u> -	<u>5,46</u> -	5,98 6,03	6,09 6,29	<u>5,79</u> -	6,09 6,68	<u>6,01</u> -	5,45 5,86	<u>5,33</u> 5,40	<u>5,08</u> -	<u>5,54</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	4,69 4,80	4,64 4,64	<u>4,77</u> 4,74	5,13 5,80	<u>4,58</u> -	<u>4,32</u> -	<u>4,44</u> -	<u>4,87</u> -	<u>4,30</u> -	<u>5,58</u> 5,42	4,60 4,90	<u>5,19</u>	4,36 4,67	<u>5,35</u> -	4,68 4,69	4,15 4,42	<u>4,97</u> -	<u>4,76</u>
Внешние инженерные сети канализации	6,81 7,14	6,54 7,84	7,03 7,38	7,52 8,20	<u>6,94</u> -	<u>6,82</u> -	7,15 -	7,46 -	<u>6,24</u> -	8,68 8,85	6,74 6,70	7,90 -	6,65 7,10	<u>6,81</u> -	7,60 7,62	6,89 7,60	7,25 -	<u>7,80</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,20 6,33	5,52 6,43	6,13 7,10	6,87 7,39	<u>6,45</u> -	<u>6,08</u> -	<u>5,69</u>	<u>6,63</u> -	<u>5,86</u> -	7,21 7,18	6,06 6,15	<u>6,75</u> -	<u>5,54</u> 5,94	<u>6,16</u> -	5,91 5,85	<u>5,34</u> 5,72	<u>6,37</u> -	<u>6,90</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,49 4,61	4,66 4,30	4,53 4,61	4,98 5,74	<u>5,03</u>	<u>4,78</u>	<u>4,95</u> -	<u>4,95</u> -	<u>4,41</u>	6,23 8,97	5,02 5,06	<u>5,32</u>	4,58 4,95	<u>4,87</u>	4,51 4,56	4,45 4,66	<u>4,83</u>	<u>5,08</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,74 5,30	4,91 4,33	4,83 6,23	5,69 6,41	<u>5,25</u>	<u>4,75</u>	<u>4,83</u>	<u>5,08</u> -	<u>4,72</u>	6,22 8,70	5,31 5,39	<u>5,39</u> -	4,65 5,03	<u>5,18</u> -	4,76 4,83	4,93 5,44	4,77	<u>5,84</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,14 4,25	4,34 4,09	4,15 4,19	4,60 5,24	4,87	<u>4,42</u> -	<u>4,56</u>	<u>4,47</u>	<u>4,02</u> -	4,98 6,87	4,75 4,76	<u>4,79</u>	4,28 4,59	<u>4,87</u>	3,68 3,62	4,43 4,44	<u>4,51</u>	<u>4,10</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,31 4,38	4,05 3,76	4,04 5,18	4,30 5,80	<u>4,95</u> -	<u>4,13</u>	<u>4,08</u>	<u>4,49</u> -	4,02	4,21 5,41	4,73 4,74	<u>4,26</u> -	4,08 4,41	<u>4,74</u>	3,67 3,57	3,89 3,86	4,27	<u>3,80</u>
Сети наружного освещения	6,77 6,94	6,47 7,23	7,29 7,26	7,14 7,55	<u>6,89</u>	<u>6,85</u> -	<u>6,63</u>	<u>7,44</u> -	<u>6,62</u> -	8,95 8,93	7,38 7,60	<u>6,90</u>	6,56 7,39	<u>7,21</u>	7,13 6,72	6,71 6,61	<u>7,00</u>	<u>8,65</u> -
Прочие объекты ⁵	6,21 6,73	6,45 7,19	6,75 7,26	6,64 7,18	<u>6,59</u> -	<u>6,45</u> -	<u>6,23</u>	<u>5,89</u> -	<u>6,26</u>	7,42 7,65	6,45 6,38	<u>6,83</u>	6,16 6,64	<u>6,73</u>	6,53 6,72	6,64 6,54	<u>6,03</u>	<u>6,93</u> -
Пусконаладочные работы	11,39 12,16	11,17 15,38	12,55 12,55	11,93 12,49	11,51 -	12,58 -	<u>11,54</u>	11,79 -	<u>10,29</u> -	18,48 18,48	11,78 11,69	<u>11,83</u> -	11,73 14,42	11,37	13,11 13,56	11,41 12,22	12,20	<u>17,89</u>
Автомобильные перевозки ⁴	7,30	5,57	6,60	8,43	6,31	5,52	6,46	8,53	6,20	6,29	5,47	6,71	6,21	6,34	6,93	5,14	6,70	6,04
Электрификация железных дорог4	4,95	4,97	5,19	5,05	4,94	5,20	5,00	5,07	4,77	6,01	5,00	5,03	5,01	5,03	5,08	4,87	5,05	5,83
Железные дороги ⁴	7,04	7,21	7,41	7,27	7,22	7,43	7,23	7,29	7,10	8,01	7,20	7,27	7,02	7,15	7,36	7,18	7,31	7,64
Аэродромы гражданского назначения	7,51 8,15	8,04 7,27	8,08 8,69	7,15 7,11	<u>8,33</u> -	<u>8,37</u> -	<u>8,06</u> -	8,16 -	7,38 -	8,48 8,26	8,64 8,54	6,22 -	8,12 8,76	<u>8,87</u>	6,80 6,68	6,56 6,59	<u>8,75</u> -	<u>7,94</u> -

3 Северо-Западный федеральный округ

(без НПС)

																(bes)	ндс)_
						Индекс	ыкФ	EP-200	1/TEP-2001	l по обт	ьектам	строит	гельств	за			
Объея строительс		Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера⁵	Архангельская область районы островов Северного Ледовитого океана и его морей?	Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	П с ковская область	г. Санкт - Петербург
	Кирпичные	8,75 8,02	8,69 8,02	10,02 8,02	10,28 8,02	10,41 8,02	9,42 7,72	11,40 7,72	15,49 7,72	10,84 2,61	7,51 8,24	7,67 5,76	7,54 5,94	10,75 7,12	7,56 6,86	6,78 -	6,89 6,24
Многоквартирные	Панельные	8,68 7,51	9,19 7,51	10,13 7,51	10,48 7,51	10,40 7,51	7,73 6,37	9,07 6,37	11,83 6,37	8,94 4,13	7,44 7,42	7,34 5,46	7,48 6,64	9,93 6,65	7,31 6,40	<u>5,96</u> -	7,42 7,00
жилые дома	Монолитные	7,60 6,62	8,23 6,62	9,20 6,62	9,34 6,62	9,45 6,62	7,91 6,53	9,64 6,53	13,23 6,53	9,11 3,29	6,84 7,11	7,28 6,62	7,19 5,95	9,23 6,02	6,59 5,68	<u>6,14</u> -	6,86 6,31
	Прочие	8, <u>17</u> 7,26	8,55 7,26	9,64 7,26	9,87 7,26	9,94 7,26	8,37 6,87	10,12 6,87	13,75 6,87	9,62 3,12	7,18 7,53	7,14 5,81	6,90 5,72	9,92 6,53	7,06 6,20	<u>6,31</u> -	6,45 5,95
Административные здания		7,65 6,81	7,95 6,81	8,98 6,81	9,09 6,81	9,19 6,81	8,28 6,87	10,07 6,87	13,59 6,87	10,38 4,15	7,09 7,16	6,77 5,71	6,76 5,44	8,60 6,01	6,44 5,52	<u>6,56</u> -	6,32 5,55
	Детские сады	7,59 6,46	8,07 6,46	8,97 6,46	9,08 6,46	9,22 6,46	7,97 6,69	9,49 6,69	12,49 6,69	11,45 4,14	6,94 7,56	6,91 6,62	6,20 5,71	8,07 5,62	6,22 5,67	<u>6,46</u> -	6,02 5,95
Объекты образования	Школы	7.03 6,26	7,29 6,26	8,22 6,26	8,31 6,26	8,41 6,26	7,73 6,37	9,35 6,37	12,53 6,37	10,24 4,00	6,86 7,17	6,32 6,18	6,29 5,25	7,89 5,52	6,04 5,48	<u>6,44</u>	5,94 5,53
	Прочие	7,42 6,38	7,82 6,38	8,73 6,38	8,83 6,38	8,97 6,38	7,89 6,58	9,45 6,58	12,51 6,58	11,05 4,09	<u>6,91</u> 7,46	6,76 6,52	6,27 5,59	8,02 5,58	6,17 5,61	<u>6,45</u>	5,99 5,80
	Поликлиники	8,52 7,09	9,06 7,09	10,24 7,09	10,41 7,09	10,61 7,09	9,82 8,09	11,66 8,09	15,27 8,09	12,19 3,57	7,14 7,20	7, <u>52</u> 6,17	7,59 6,12	9,69 6,24	7,52 6,32	<u>6,87</u> -	6,98 6,52
Объекты здравоохранения	Больницы	8,23 7,18	8,29 7,18	9,23 7,18	9,38 7,18	9,46 7,18	8,65 7,24	10,28 7,24	13,50 7,24	10,60 4,62	7,55 7,50	7, <u>55</u> 6,47	7,31 6,36	9,04 5,93	7,52 6,56	7,35	7,33 6,73
	Прочие	8,35 7,17	8,59 7,17	9,62 7,17	9,78 7,17	9,91 7,17	9,08 7,55	10.77 7,55	14,12 7,55	11.19 4,11	7,36 7,36	7,53 6,34	7,51 6,35	9,25 6,03	7,51 6,48	<u>7,16</u> -	7,24 6,66
Объекты спортивного н	азначения	7,73 7,22	8.09 7,22	9,10 7,22	9,20 7,22	9,29 7,22	8,25 6,82	9,9 <u>7</u> 6,82	13,33 6,82	10,84 4,47	6,96 6,83	6,73 5,87	6,83 5,93	8,80 6,20	6,94 5,93	<u>6,55</u>	6,71 5,86
Объекты культуры		8,66 7,48	9,06 7,48	10,21 7,48	10,36 7,48	10,54 7,48	9,20 7,61	10,97 7,61	14,48 7,61	12,16 3,87	7,24 7,31	7,86 6,12	7,50 6,03	9,40 6,19	7,48 6,30	<u>6,94</u>	7,16 6,20
Котельные		7,46 7,91 7,15	8,10 7,15	9,14 7,15	9,24 7,15	9,37 7,15	8,58 7,23	10,23 7,23	13,49 7,23	11,35 4,22	7,64 7,38	7,52 5,96	7,09 6,09	8,66 5,33	6,87 5,84	<u>6,83</u>	6,75 6,02
Очистные сооружения		8,69 7,23	9,23 7,23	10,26 7,23	10,43 7,23	10,56 7,23	8,56 7,01	10,11 7,01	13,16 7,01	12,89 4,92	7,39 8,35	7,54 6,83	6,81 6,13	9,22 6,90	7,10 6,63	<u>6,92</u>	6,76 6,70

				j	Индекс	ыкФ	EP-200	1/TEP-2001	по обт	ьектам	строил	гельств	a			
Объект стронтельства	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	Исковская область	г. Санкт - Петербург
Внешние инженерные сети	<u>6,32</u>	<u>6,31</u>	<u>7,02</u>	<u>7,02</u>	<u>7,06</u>	<u>6,92</u>	8,03	<u>10,24</u>	7,42	<u>6,82</u>	<u>6,49</u>	5,08	<u>6,77</u>	<u>5,73</u>	<u>5,94</u>	<u>5,82</u>
теплоснабжения	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,53	5,53	5,53	4,73	5,59	5,74	4,94	5,49	5,03	- 5.70	5,29
Внешние инженерные сети водопровода	5,93 5,68	5,99 5,68	6,63 5,68	6,72 5,68	6,74 5,68	6,54 5,29	7,87 5,29	10,59 5,29	8,02 4,50	<u>5,59</u> 5,55	5,41 3,32	4,81 4,27	6,42 5,23	5,28 4,67	<u>5,70</u> -	4,83 4,43
Внешние инженерные сети	9,68	9,86	11,07	11,20	11,24	10,69	13,08	17,82	13,44	8,67	8,68	7,85	9,78	8,87	7,75	8,26
канализации	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	8,05	8,05	8,05	7,18	8,64	6,59	6,31	6,54	7,28		7,53
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,30 6,73	8,28 6,73	9,56 6,73	9,55 6,73	9,61 6,73	8,94 6,71	11,15 6,71	<u>15,56</u> 6,71	11,91 6,72	7,19 7,29	7,18 4,92	6,33 5,02	9,18 6,83	7,09 6,54	<u>6,83</u> -	5,94 5,28
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,24</u> 4,77	5,18 4,77	<u>5,75</u> 4,77	<u>5,74</u> 4,77	<u>5,78</u> 4,77	6,25 5,70	7,26 5,70	9,24 5,70	7,23 4,59	<u>5,44</u> 4,99	4,77 4,08	<u>5,70</u> 5,17	7, <u>65</u> 6,46	<u>5,33</u> 4,80	<u>5,76</u>	5,25 5,15
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,88 4,78	5,77 4,78	6,72 4,78	6,69 4,78	6,76 4,78	6,91 5,98	8,55 5,98	11,81 5,98	8,65 4,33	5,82 4,92	6,09 3,56	5,82 4,53	7,31 5,62	5,43 4,78	<u>5,55</u>	5,52 4,78
Воздушная прокладка провода с	4,84	4,66	<u>4,90</u>	4,95 4,74	4,98	<u>5,10</u>	<u>5,51</u>	6,34	<u>5,67</u>	5,06	4,08 3,54	5,14	<u>5,98</u>	4,81	5,09	4,61
медными жилами Воздушная прокладка провода с	4,74 5,02	4,74 4,75	4,74 <u>5,12</u>	5,20	4,74 5,24	4,63 4,91	4,63 5,43	4,63 6,46	4,12 5,64	4,52 <u>4,89</u>	3,34 4,36	5,11 <u>4,45</u>	5,60 5,15	4,46 4,48	4,65	4,63 4,29
алюминиевыми жилами	4,87	4,73	4,87	4,87	4,87	4,30	4,30	4,30	3,96	4,93	3,65	4,53	4,98	4,15	-	4,43
Сети наружного освещения	9,08 7,17	9,00 7,17	10,49 7,17	10,46 7,17	10,53 7,17	10,29 7,87	13,02 7,87	18,41 7,87	12,50 7,18	9,00 8,47	8,77 7,63	8,35 6,83	10,72 7,42	8,03 6,59	<u>7,87</u>	8,86 7,92
Прочие объекты ⁵	8,65 7,25	8,97 7,25	10,07 7,25	10,26 7,25	10,31 7,25	8,89 7,31	10,51 7,31	13,72 7,31	11,68 4,06	7,41 7,66	7,64 6,27	7,42 6,25	9,18 6,39	7,28 6,47	<u>6,94</u>	7,17 6,52
Пусконаладочные работы	15,57 14,57	15,57 14,57	19,16 14,57	19,17 14,57	19,21 14,57	21,51 16,29	30,65 16,29	48,70 16,29	23,45 9,41	15,71 15,05	13,55 12,80	15,61 8,24	20,43 10,45	13,13 8,63	<u>13,75</u>	14,41 11,77
Автомобильные перевозки ⁴	10,38	10,39	12,02	12,09	12,12	10,90	14,31	21,06	15,89	5,90	8,52	5,91	9,10	8,96	6,43	5,93
Электрификация железных дорог ⁴	5,84		-	-	-	6,70	-	-	-	5,85	5,44	5,62	6,77	5,27	5,32	5,42
Железные дороги⁴	8,08	-	1	-	-	9,05	-	•	-	7,47	7,83	7,50	8,80	7,47	7,23	7,70
Аэродромы гражданского назначения	9,82 7,27	9,83 7,27	10,90 7,27	12,00 7,27	10,71 7,27	10,03 8,11	10,56 8,11	11,63 8,11	13,24 4,61	8,40 8,68	8,66 7,11	7 <u>,08</u> 4,99	10,41 7,25	7,56 7,02	<u>-</u>	

5 Южный федеральный округ

-			Индексы к	ФЕР-2001/ТЕ	P-2001 по объ	ектам строит	гельства	(оез пдс)
О строите	бъект ельства	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Республика Крым	г. Севастополь
	Кирпичные	<u>6,10</u> -	6,88 6,59	<u>6,98</u> 7,71	<u>6,86</u> 6,91	<u>5,91</u> 5,99	- 6,25	- 6,25
Многоквартирные	Панельные	<u>6,33</u> -	6,57 6,57	<u>6,71</u> 6,39	6,75 6,68	<u>5,69</u> 5,87	- 6,12	6,12
жилые дома	Монолитные	<u>6,13</u> -	6,71 6,20	<u>6,54</u> 6,40	6,58 5,80	<u>5,87</u> 6,21	- 6,49	- 6,47
	Прочие	6,18 -	6,73 6,37	<u>6,62</u> 6,70	<u>6,72</u> 6,32	<u>5,82</u> 6,05	6,34	6,34
Административные	здания	<u>5,84</u> -	6,07 6,20	<u>5,86</u> 5,73	<u>5,90</u> 5,42	<u>5,82</u> 6,28	- 6,33	- 6,10
	Детские сады	<u>5,91</u> -	6,51 6,23	<u>5,82</u> 6,22	6,23 5,32	<u>5,77</u> 6,55	- 6,09	6,09
Объекты образования	Школы	<u>5,63</u> -	6,00 6,37	<u>5,74</u> 5,29	<u>5,73</u> 5,07	<u>5,57</u> 6,27	- 5,53	- 5,53
	Прочие	<u>5,81</u> -	6,31 6,26	<u>5,81</u> 5,88	<u>6,05</u> 5,25	<u>5,71</u> 6 , 46	- 6,04	- 6,04
	Поликлиники	<u>6,24</u> -	6,90 6,68	6,83 6,72	<u>6,60</u> 6,43	<u>6,22</u> 6,22	- 6,10	6,10
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,39</u> -	6,80 6,39	6,60 6,46	<u>6,33</u> 5,65	<u>6,27</u> 6,38	- 6,05	6,05
	Прочие	6,32	6,84 6,54	<u>6,68</u> 6,55	<u>6,52</u> 5,98	<u>6,24</u> 6,31	- 6,09	6,09
Объекты спортивно	ого назначения	<u>5,99</u> -	6,22 6,23	6,12 5,82	<u>6,05</u> 5,68	<u>5,98</u> 6,26	- 6,40	- 6,17
Объекты культуры		6,35 -	6,85 6,70	6,88 6,42	<u>6,65</u> 6,36	<u>6,45</u> 6,63	- 6,56	- 6,35
Котельные		<u>6,33</u> -	6,30 6,02	<u>6,06</u> 6,43	6,13 6,02	<u>6,28</u> 6,46	- 6,47	- 6,25
Очистные сооруже	ния 	<u>6,58</u> -	7,19 6,87	6,52 7,32	6,47 5,74	6,71 6,83	- 6,55	- 6,34

		Инлексы к	О ФЕР-2001/ТЕ	Р-2001 по объ	ertam etnom	Tenletos	
		тіндекеві к	VEI -2001/TE	-2001 110 008	CKIAM CI PONI	CIBCIBA	
Объект строительства	Республика Адыгея	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия	Краснодарский край	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети	6,68	6,19	6,24	<u>5,73</u>	<u>5,54</u>		
теплоснабжения	-	6,21	4,37	5,47	5,77	6,15	5,93
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,58</u> -	<u>4,45</u> 5,29	<u>4,74</u> 5,38	<u>4,62</u> 4,36	<u>5,15</u> 5,68	<u>-</u> 5,80	5,62
Внешние инженерные сети канализации	7,51 -	7,15 7,25	7,93 6,65	<u>7,24</u> 6,91	<u>8,65</u> 7,17	7,64	7,37
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,46</u> -	6,85 7,40	6,50 6,68	<u>5,91</u> 6,00	7,36 6,95	- 7,12	- 6,90
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,00</u>	4,92 4,22	4,81 6,59	4,57 5,05	<u>5,02</u> 4,92	- 4,92	- 4,76
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,54</u> -	<u>5,49</u> 5,85	4,92 6,31	4,43 4,92	<u>5,70</u> 5,55	5,11	4,95
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,58	4,39 3,78	4,27 5,89	4,43 4,65	4,51 4,30	- 4,35	- 4,20
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,50</u>	4,37 4,55	3,86 5,07	4,03 4,11	4,15 3,89	3,87	3,74
Сети наружного освещения	<u>7,77</u> -	7,74 6,98	7,80 7,64	<u>6,92</u> 7,16	<u>7,94</u> 7,95	7,48	7,23
Прочие объекты ⁵	<u>6,45</u> -	6,83 6,47	<u>6,66</u> 6,60	<u>6,56</u> 6,09	<u>6,24</u> 6,37	6,56	6,35
Пусконаладочные работы	<u>9,74</u> -	11,63 12,63	12,34 12,52	10,48 13,54	<u>11,33</u> 14,09	13,44	13,00
Автомобильные перевозки ⁴	7,73	7,79	8,21	8,44	10,19	-	-
Электрификация железных дорог ⁴	4,67	5,01	5,13	4,82	4,93	-	-
Железные дороги ⁴	7,14	7,36	7,40	7,40	7,22	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>7,55</u> 7,09	-	<u>7,15</u> 6,80	<u>-</u> -	<u>-</u>

7 Северо-Кавказский федеральный округ

(без НЛС)

		_ _T						(без НДС)
			Индекс	ы к ФЕР-2001/	ТЕР-2001 по объ	ьектам строит	ельства	
= :	бъект тельства	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино - Балкарская Республика	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия— Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
	Кирпичные	6,82	<u>5,87</u> 7,67	<u>6,28</u> -	<u>6,57</u>	<u>6,97</u> -	7,53 7,89	6,30 7,50
Многоквартирные	Панельные	6,18 -	<u>5,45</u> 5,72	<u>6,62</u> -	<u>6,91</u> -	7,10 -	7,32 7,25	<u>5,89</u> 6,89
жилые дома	Монолитные	<u>5,87</u> -	<u>5,54</u> 6,55	6,12	<u>6,52</u>	<u>6,51</u> -	6,70 6,28	5,95 6,51
	Прочие	<u>6,22</u> -	<u>5,64</u> 6,68	<u>6,26</u>	<u>6,54</u> -	<u>6,76</u> -	7,10 6,96	6,03 6,87
Административные	здания	<u>6,89</u> -	<u>5,99</u> 6,23	<u>6,60</u> -	<u>5,86</u> -	<u>6,83</u> -	7,26 6,61	<u>5,89</u> 6,86
	Детские сады	6,47 -	6,00 7,55	<u>6,24</u> -	<u>5,81</u> -	<u>6,82</u> -	<u>6,97</u> 6,86	<u>5,84</u> 6,86
Объекты образования	Школы	<u>6,32</u> -	6,13 7,21	<u>6,32</u>	<u>5,71</u>	<u>6,94</u> -	<u>6,99</u> 6,81	5,67 6,56
	Прочие	<u>6,42</u> -	6,00 7,38	6,28 -	<u>5,80</u> -	<u>6,82</u> -	6,98 6,84	<u>5,77</u> 6,77
	Поликлиники	<u>6,59</u>	6,86 6,65	<u>6,47</u> -	7,24 -	7,88 -	6,53 7,56	6,59 7,63
Объекты здравоохранения	Больницы	6,50 -	6,91 6,70	<u>6,68</u> -	7,42 -	<u>7,62</u>	6,22 6,83	6,50 6,83
	Прочие	<u>6,56</u> -	6,89 6,70	<u>6,60</u>	7,34 -	7,71 -	6,32 7,10	6,56 7,15
Объекты спортивно	го назначения	<u>5,85</u>	6,04 5,83	6,18	<u>6,29</u> -	<u>7,20</u> -	6,23 7,16	<u>5,85</u> 6,51
Объекты культуры		<u>6,30</u> -	6,74 6,50	<u>6,72</u>	<u>6,96</u> -	<u>7,66</u> -	6,62 7,49	6,30 7,50
Котельные		<u>6,20</u> -	<u>6,34</u> 5,99	<u>6,27</u> -	<u>6,94</u> -	<u>7,55</u>	6,27 6,92	6,20 6,94
Очистные сооружен	ия	6,08 -	<u>6,28</u> 5,95	6,43	<u>6,76</u> -	<u>6,97</u> -	<u>6,26</u> 7,29	6,08 7,62

			8				
		Индекс	ы к ФЕР-2001/	ТЕР-2001 по обт	ьектам строит	ельства	
Объект строительства	Республика Дагестан (1 зона)	Республика Ингушетия	Кабардино - Балкарская Республика	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия — Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,70</u> -	<u>5,71</u> 5,58	<u>5,73</u>	<u>5,65</u>	<u>6,10</u> -	<u>5,75</u> 5,74	<u>5,70</u> 5,76
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,41</u> -	4,99 4,89	<u>5,06</u> -	<u>5,04</u> -	<u>5,46</u> -	4,96 5,29	4,41 4,44
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,72</u> -	8,36 7,78	<u>8,37</u>	<u>7,89</u> -	<u>8,10</u>	8,13 8,52	<u>6,72</u> 7,36
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,70</u> -	<u>6,85</u> 6,57	<u>6,96</u> -	<u>6,90</u> -	<u>7,34</u> -	6,64 7,11	<u>5,70</u> 5,80
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3,87</u> -	4,74 4,63	<u>4,72</u> -	<u>5,01</u> -	<u>4,95</u> -	<u>4,64</u> 5,58	3,87 4,00
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,80</u> -	<u>5,53</u> 5,30	<u>5,27</u> -	<u>5,76</u> -	<u>6,38</u> -	<u>4,70</u> 5,19	4,80 5,02
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,47</u> -	<u>4,21</u> 4,15	<u>4,31</u> -	<u>4,63</u> -	<u>4,36</u> -	4,27 5,00	3,47 3,52
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,03</u> -	<u>4,27</u> 4,18	<u>4,22</u> -	<u>4,47</u> -	<u>4,87</u> -	4,03 4,46	4,03 4,09
Сети наружного освещения	<u>6,78</u> -	<u>7,92</u> 7,40	<u>7,85</u> -	<u>7,56</u> -	<u>8,02</u> -	7,38 7,73	6,78 7,18
Прочие объекты ⁵	<u>6,93</u> -	6,19 7,30	<u>6,65</u> -	<u>6,36</u> -	7 <u>,03</u>	7,47 7,31	6,34 7,15
Пусконаладочные работы	<u>11,55</u> -	15,82 13,96	10,90 -	<u>13,74</u> -	<u>14,21</u> -	12,21 13,48	11,55 12,28
Автомобильные перевозки⁴	5,94	6,29	7,12	8,04	7,39	8,42	7,70
Электрификация железных дорог ⁴	5,86	5,01	5,60	4,89	5,34	5,87	5,07
Железные дороги ⁴	7,37	6,58	6,89	6,95	6,74	7,37	6,85
Аэродромы гражданского назначения	-	-	<u>5,76</u> -	-	<u>-</u>	<u>6,25</u> 5,87	-

9 Приволжский федеральный округ

(без НЛС)

				<u> </u>	Инде	ексы к	DEP-20	01/TEP	-2001 n	о объек	там стр	оитель	ства		без НДО	رز)
	ьект ельства	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
	Кирпичные	6,39 6,24	6,52 7,21	<u>5,99</u> 6,92	<u>5,62</u> 6,43	6,89 7,70	6,68 8,43	7,21	6,31 6,45	6,75 6,70	5,68 4,95	6,18 5,74	6,50	6,20 6,43	<u>6,28</u> -	6,29 6,63
Многоквартирные	Панельные	5,96 5,75	5,96 6,30	6,04 6,36	<u>5,73</u> 5,91	6,45 6,78	6,84 7,42	6,90 -	5,70 6,02	6,46 6,02	5,60 4,83	6,28 5,49	<u>5,94</u> -	6,37 6,08	<u>5,85</u> -	6,28 6,60
жилые дома	Монолитные	<u>5,91</u> 5,65	6,20 5,98	<u>5,69</u> 6,04	<u>5,55</u> 5,89	6,58 6,56	6,35 6,77	6,61 -	<u>5,70</u> 5,74	6,71 6,13	<u>5,45</u> 4,74	<u>5,82</u> 5,41	<u>5,65</u> -	6,05 6,18	<u>5,74</u> -	6,18 6,68
	Прочие	6,06 5,87	6,23 6,39	<u>5,86</u> 6,38	<u>5,59</u> 6,05	6,63 6,95	6,56 7,38	<u>6,88</u>	5,89 6,02	6,64 6,28	<u>5,57</u> 4,83	6,02 5,53	<u>5,98</u> -	6,18 6,33	<u>5,95</u> -	6,23 6,63
Административные:	Административные здания		6,17 6,26	<u>5,54</u> 5,39	<u>5,43</u> 5,51	6,06 6,21	<u>5,96</u> 6,06	<u>5,81</u>	6,18 6,71	6,44 6,03	5,91 4,84	<u>5,66</u> 5,18	<u>5,35</u> -	6,21 6,05	<u>6,08</u> -	6,03 6,25
	Детские сады	6,13 5,91	6,24 5,83	<u>5,56</u> 5,71	<u>5,37</u> 5,74	6,43 6,75	<u>5,96</u> 6,08	6,16 -	6,45 6,58	6,70 6,88	6,17 5,39	<u>5,67</u> 5,71	<u>5,26</u>	6,33 6,73	<u>6,17</u>	6,04 6,39
Объекты образования	Школы	<u>5,85</u> 5,54	5,88 5,75	<u>5,38</u> 5,54	5,21 5,66	5,91 6,16	<u>5,77</u> 5,88	<u>5,68</u>	6,05 6,58	6,21 6,15	5,82 5,10	5,45 5,48	<u>5,02</u> -	5,74 6,36	<u>5,88</u> -	5,73 6,73
	Прочие	6,03 5,78	6,16 5,84	<u>5,51</u> 5,66	<u>5,32</u> 5,89	6,24 6,55	5,89 5,98	<u>5,98</u>	6,29 6,92	6,54 6,62	6,07 5,29	5,60 5,64	<u>5,18</u> -	6,22 7,09	6,07	5,96 7,01
	Поликлиники	6,13 5,87	6,01 6,17	<u>5,94</u> 6,33	<u>5,96</u> 6,04	6,91 7,33	6,29 7,09	6,85	6,43 6,70	6,53 6,37	6,03 5,12	6,26 5,68	6,00 -	6,55 6,32	6,80	6,46 6,61
Объекты здравоохранения	Больницы	6,32 5,69	6,31 5,76	<u>5,93</u> 5,88	6,06 5,80	6,83 6,62	6,00 6,08	<u>6,60</u>	6,52 6,58	6,91 6,54	6,13 5,24	6,22 5,51	<u>5,85</u>	6,80 6,16	<u>6,08</u> -	6,31 6,75
	Прочие	6,24 5,73	6,20 5,89	5,93 6,03	6,02 5,93	6,88 6,91	6,08 6,43	6,66	6,47 6,61	6,76 6,47	6,08 5,19	6,28 5,59	<u>5,89</u>	6,71 6,24	<u>6,35</u>	6,35 6,68
Объекты спортивног	го назначения	6,21 5,80	6,50 6,45	<u>5,74</u> 5,74	5,38 5,38	6,28 6,51	6,12 6,12	6,16	6,28 6,28	6,67 6,38	5,75 5,02	5,94 5,59	5,49	6,24 6,24	6,42	6,29 6,29
Объекты культуры		6,64 6,18	6,73 7,03	6,12 6,66	5,88 6,19	6,94 7,06	6,45 6,99	<u>6,90</u>	6,60 7,11	7,26 7,13	6,07 5,24	6,24 5,68	<u>5,99</u>	6,85 6,98	6,83	6,47 7,12
Котельные		6,37 5,80	6,28 6,30	<u>5,75</u> 5,98	<u>5,77</u> 5,99	6,26 6,52	6,21 6,33	<u>6,30</u>	6,62 6,87	6,85 6,63	6,14 5,32	5,93 5,20	<u>5,59</u>	6,71 6,87	6,42	6,28 6,57
Очистные сооружен	ня	6,40 5,97	6,67 6,41	5,98 6,24	5,89 6,60	6,85 6,89	6,50 6,92	<u>6,90</u>	6,72 6,99	6,72 6,97	6,53 5,72	6,06 5,68	<u>5,62</u>	6,95 7,73	<u>6,65</u>	6,62 7,11

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства														
Объект строительства	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Удмуртская Республика	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	г. Саров (Нижегородская область)	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
Внешние инженерные сети	5,38	5,03	<u>5,56</u>	<u>5,29</u>	<u>5,40</u>	<u>5,15</u>	<u>5,87</u>	5,94	<u>5,57</u>	<u>5,97</u>	<u>5,41</u>	<u>4,94</u>	<u>5,19</u>	6,37	<u>5,67</u>
теплоснабжения	4,83	5,07	5,59	5,04	5,23	5,11	-	6,07	5,15	5,12	5,07	-	4,88	-	6,04
Внешние инженерные сети водопровода	4,40 4,41	4,63 5,63	<u>4,46</u> 4,45	<u>4,51</u> 5,64	<u>4,40</u> 5,40	4,66 4,83	<u>4,94</u> -	<u>4,90</u> 5,46	5,09 5,32	4,82 4,24	4,70 4,08	<u>5,14</u> -	5,14 5,35	<u>4,98</u> -	4,68 6,38
Внешние инженерные сети канализации	7,16 6,68	7,34 7,35	6,68 6,66	6,91 6,40	6,55 6,62	7,53 7,31	<u>7,36</u>	7,63 7,34	7,33 7,24	7,20 5,85	6,46 5,80	<u>6,73</u>	7,80 7,27	7,46 -	7,00 7,23
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,87 4,99	6,06 6,68	6,03 6,01	6,01 6,09	6,01 6,07	6,19 6,23	<u>6,13</u>	6,40 6,77	6,43 6,73	6,13 5,37	<u>5,91</u> 5,13	6,22	6,87 6,38	<u>6,42</u>	6,17 7,16
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,61 4,46	4,36 4,48	<u>5,27</u> 5,37	4,50 4,95	4,18 4,99	4,42 4,44	<u>4,69</u>	5,43 5,46	5,01 5,67	5,30 4,64	4,65 5,54	<u>5,91</u>	4,92 5,13	<u>4,75</u>	4,63 6,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,04 4,58	5,13 5,32	4,76 4,93	4,71 4,46	5,27 6,19	4,77 4,92	4,81	5,62 5,64	5,26 5,37	5,13 4,48	4,84 5,30	4,57	5,32 5,51	4,92	4,73 6,70
Воздушная прокладка провода с медными жилами	3,89 4,14	4,26 4,27	4,73 4,74	3,91 4,28	3,56 4,35	3,95 4,08	<u>4,57</u>	4,89 4,81	4,41 4,96	4,83 4,22	4,76 5,39	<u>5,24</u>	4,32 4,73	<u>4,29</u>	4,18 6,18
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,78 4,00	4,30 4,34	4,38 4,39	3,80 3,96	4,09 4,50	4,03 4,25	<u>4,44</u>	4,75 4,62	3,93 4,30	4,48 3,89	4,52 4,84	3,72	4,25 4,39	4,19	4,03 5,37
Сети наружного освещения	7,35 6,22	7,39 7,36	6,52 6,81	6,70 6,21	6,99 6,98	7,28 7,52	<u>7,17</u>	7,23 7,18	7,58 7,67	7,01 6,20	6,65 5,92	<u>6,97</u>	7,78 6,19	7,56	6,90 7,62
Прочие объекты⁵	6,56 5,97	6,75 6,61	6,18 6,46	5,88 6,20	6,85 6,91	6,69 6,97	<u>6,80</u> -	6,60 6,62	7,10 6,85	5,97 5,19	6,33 5,74	<u>5,75</u>	6,77 7,12	<u>6,75</u> -	6,51 7,06
Пусконаладочные работы	13,77 10,92	11,26 13,37	10,65 11,36	11,02 11,72	10,94 11,73	11.83 12,70	10,06 -	12,51 11,75	12,75 10,77	11,28 9,44	11,10 11,43	<u>12,49</u>	13,14 10,12	11,63	11,19 11,19
Автомобильные перевозки⁴	6,12	7,58	6,52	7,16	7,16	6,59	7,33	6,62	6,28	5,65	4,92	7,12	7,58	5,28	6,91
Электрификация железных дорог ⁴	5,39	4,95	4,91	4,87	4,90	5,06	4,76	5,15	<u>-</u>	4,94	4,94	5,20	5,27	5,01	4,95
Железные дороги ⁴	7,17	7,07	6,95	6,89	7,16	7,16	7,13	7,01	-	6,47	6,78	7,04	7,16	7,12	6,98
Аэродромы гражданского назначения	6,33 5,25	-	6,68 6,81	5,95 6,20	7,77 6,97	6,65 4,98	7,71 -	7,48 6,84		6,84 5,95	- -	<u> </u>	7,68 8,07	7,65 -	6,67 6,84

11 Уральский федеральный округ

			Индексы к Ф	PEP-2001/TEP-20	01 по объектам стр	оительства	(оез ндс)
Объект строительства		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра	Ямало - Ненецкий автономный округ
	Кирпичные	<u>6,64</u> -	7,12 6,56	<u>7,51</u> -	<u>5,96</u> 5,53	<u>8,56</u> -	<u>9,00</u> -
Многоквартирные	Панельные	<u>6,60</u> -	7,33 6,39	<u>6,74</u> -	5,76 5,32	<u>8,34</u> -	<u>7,54</u>
жилые дома	Монолитные	6,34	<u>6,61</u> 5,62	<u>6,98</u> -	<u>5,92</u> 5,49	<u>8,02</u>	<u>8,03</u>
	Прочие	<u>6,51</u> -	<u>6,90</u> 5,99	<u>7,00</u>	5,89 5,46	<u>8,43</u> -	<u>8,22</u> -
Административные	здания	6,15 -	6,71 5,54	<u>6,72</u>	6,10 5,74	7,51 -	<u>8,50</u> -
	Детские сады	<u>6,31</u> -	6,41 6,31	7,10 -	6,01 5,76	<u>7,52</u> -	<u>8,63</u> -
Объекты образования	Школы	<u>5,92</u>	6,15 5,88	<u>6,73</u> -	5,79 5,72	7,15 -	8,35
•	Прочие	<u>6,17</u> -	6,33 6,15	<u>6,97</u> -	<u>5,94</u> 5,75	7,40	<u>8,52</u> -
	Поликлиники	6,7 <u>1</u> -	7,36 6,34	<u>7,42</u>	<u>5,52</u> 5,33	<u>8,15</u>	9,28
Объекты здравоохранения	Больницы	6,88	<u>7,45</u> 5,92	<u>7,16</u>	6,00 5,35	<u>7,60</u>	<u>8,96</u>
одравоокранония	Прочие	6,77	7,39 6,03	7,24	5,80	7,81	9,06
Объекты спортивного назначения		<u>6,24</u>	6,03 6,86 5,78	<u>6,78</u>	5,34 6,01 5,68	7,56	<u>8,89</u>
Объекты культуры		<u>6,77</u>	7,36 6,55	7,40	6,29 5,70	<u>8,07</u>	<u>9,06</u>
Котельные		<u>6,36</u>	6,89 6,36	<u>6,66</u>	6,29 5,66	7,81	<u>8,50</u>

		12	2							
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства	Курганская область	Свердловская область	Тюменская область (1 зона)	Челябинская область	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	Ямало - Ненецкий автономный округ				
Очистные сооружения	6,46	6,97 6,48	7,12	6,28 5,91	<u>7,84</u> -	<u>8,98</u> -				
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,34</u>	<u>5,67</u> 4,96	<u>5,34</u> -	4,84 4,47	<u>6,58</u> -	<u>7,21</u>				
Внешние инженерные сети водопровода	4,75	5,18 4,47	<u>5,33</u> -	4,95 4,95	<u>5,81</u> -	<u>5,54</u>				
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,66</u> -	8,45 7,13	<u>8,59</u>	7,95 7,16	<u>9,48</u> -	<u>8,64</u>				
Внешние инженерные сети газоснабжения	6,15	6 <u>,95</u> 5,47	<u>6,34</u> -	<u>6,33</u> 5,67	<u>7,86</u>	7,33				
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	6,30	4,59 6,29	<u>3,43</u> -	<u>5,16</u> 5,16	<u>6,89</u> -	<u>8,56</u> -				
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,29</u>	6,37 6,01	<u>5,07</u> -	<u>5,07</u> 5,01	<u>6,89</u> -	<u>7,45</u>				
Воздушная прокладка провода с медными жилами	5,63	3,86 3,81	4,43	4,43 4,63	<u>5,61</u> -	7,22				
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	4,32	4 <u>,23</u> 4,27	<u>3,91</u> -	3,78 4,14	4,93	<u>5,66</u>				
Сети наружного освещения	7,67	8,59 6,23	7,85 -	7,46 6,03	<u>8,51</u> -	9,86				
Прочие объекты ⁵	<u>6,59</u>	7,20 6,30	<u>7,16</u> -	<u>6,30</u> 5,76	<u>8,12</u>	9,30				
Пусконаладочные работы	<u>12,45</u>	15,50 11,02	<u>16,32</u> -	13,65 10,79	18,10	21,62				
Автомобильные перевозки ⁴	6,88	5,95	5,42	7,00	11,09	5,05				
Электрификация железных дорог4	5,30	5,68	5,92	5,42	6,58	7,44				
Железные дороги ⁴	7,39	7,73	8,01	7,44	8,49	8,91				
Аэродромы гражданского назначения	_ 		<u>8,11</u> -		<u>9,22</u> -	<u>10,54</u>				

13 Сибирский федеральный округ

- <u>-</u>				Инд	ексы к Ф	EP-2001	/TEP-20	01 по объ	ектам ст	роительст	гва	(003	ндс)
Объект строительства		Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
	Кирпичные	<u>6,31</u>	<u>7,30</u>	<u>7,64</u>	6,59 6,45	7,31 8,68	<u>7,36</u>	<u>7,66</u> -	7,58 6,91	<u>6,98</u> -	6,95 6,70	<u>6,72</u> -	6,49 5,74
Многоквартирные	Панельные	<u>5,99</u> -	<u>7,13</u> -	7,12 -	7,50 6,75	6,84 6,98	<u>7,03</u>	<u>7.92</u> -	7,79 6,95	7,11 -	7,21 5,89	7,12 -	6,97 6,08
жилые дома	Монолитные	<u>5,88</u> -	<u>6,73</u> -	<u>7,49</u> -	6,63 6,46	6,39 6,72	<u>6,91</u> -	<u>7,66</u> -	6,88 6,46	<u>6,40</u> -	6,80 5,39	<u>6,50</u> -	6,23 5,45
	Прочие	<u>6,06</u>	<u>6,99</u> -	7,44 -	6,80 6,51	6,85 7,44	7,10 -	<u>7,44</u> -	7,28 6,71	<u>6,73</u> -	6,98 5,89	<u>6,68</u> -	<u>6,46</u> 5,69
Административные з	здания	<u>5,41</u> -	<u>7,33</u> -	<u>7,59</u> -	6,83 5,91	6,19 6,63	<u>6,83</u> -	<u>7,24</u> -	<u>7,09</u> 6,96	<u>6,06</u> -	6,10 5,92	<u>6,66</u> -	6,39 5,63
	Детские сады	<u>5,69</u> -	<u>7,21</u> -	7,91 -	6,50 5,91	<u>5,95</u> 6,07	<u>6,78</u> -	<u>6,85</u> -	<u>6,96</u> 7,10	<u>5,96</u> -	6,07 5,83	<u>6,36</u> -	<u>6,86</u> 5,97
Объекты образования	Школы	<u>5,17</u> -	<u>7,10</u> -	7,58 -	<u>6,46</u> 5,77	<u>5,76</u> 5,98	<u>6,49</u> -	<u>6,63</u> -	6,62 6,58	<u>5,77</u> -	<u>5,69</u> 5,68	<u>6,27</u> -	6,38 5,57
	Прочие	<u>5,52</u>	7,17 -	<u>7,88</u> -	6,50 5,87	5,89 6,04	<u>6,68</u> -	<u>6,78</u> -	6,87 6,91	<u>5,89</u> -	5,93 5,79	<u>6,35</u>	6,71 5,85
	Поликлиники	<u>5,85</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,57</u> -	7,25 6,30	6,92 7,20	<u>7,62</u> -	<u>7,91</u> -	7,30 6,80	<u>6,70</u> -	6,73 5,68	7,11 -	7,60 6,66
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>5,96</u>	<u>7,78</u> -	<u>8,26</u> -	7,58 6,27	6,72 6,16	<u>7,64</u> -	<u>7,80</u> -	7,78 7,35	<u>6,82</u> -	6,68 5,87	7,36 -	7,93 6,92
•	Прочие	<u>5,94</u> -	<u>7,82</u>	8,37 -	7,48 6,27	6,84 6,55	7,63 -	<u>7,86</u> -	7,58 7,15	<u>6,72</u> -	6,69 5,79	7,26 -	7,78 6,80
Объекты спортивног	о назначения	<u>5,18</u>	<u>7,18</u> -	<u>7,31</u>	6,60 5,94	6,21 6,31	6,99 -	<u>7,19</u>	7,10 6,89	<u>5,96</u> -	6,21 6,32	<u>6,80</u>	6,82 5,97
Объекты культуры		6,17 -	<u>7,66</u> -	<u>7,77</u> -	7,35 6,09	7,14 7,52	<u>7,55</u> -	<u>7,71</u>	7,80 7,33	<u>6,54</u>	6,79 6,09	<u>7,27</u> -	7,13 6,23
Котельные		5,89	<u>7,47</u>	7,82 -	7,16 6,07	6,57 6,83	6,97 -	<u>7,56</u> -	7,39 6,91	<u>6,24</u> -	6,26 6,54	<u>6,92</u> -	6,35 5,56
Очистные сооружени	IS	<u>5,59</u> -	<u>7,58</u> -	<u>8,50</u> -	7,03 6,12	6,17 6,56	<u>7,34</u> -	<u>7,34</u>	7,70 7,31	<u>6,32</u> -	6,62 6,61	7,09 -	7.13 6,21

	-		Инд	ексы к Ф	EP-2001	1/TEP-20	01 по объ	ектам ст	роительс	гва		
Объект строительства	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Омская область	Томская область	Забайкальский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,02</u>	<u>8,00</u> -	<u>7,26</u>	6,65 4,73	5,93 6,50	<u>7,30</u>	<u>6,98</u>	6,78 6,37	<u>5,74</u>	7,88 5,78	6,26	7,79 6,70
Внешние инженерные сети водопровода	4,09	<u>6,21</u>	<u>7,11</u>	5,21 5,63	5,03 5,14	<u>6,08</u> -	<u>5,94</u> -	5,56 5,56	<u>5,18</u> -	5,86 5,98	<u>5,62</u> -	5,14 4,45
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,76</u>	<u>8,02</u>	<u>10,26</u>	8,85 7,53	7,64 5,43	<u>9,40</u>	<u>9,07</u>	8,47 7,42	<u>8,00</u> -	7,71 7,11	<u>8,71</u>	8,37 7,48
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,45</u>	<u>7,87</u> -	<u>9,40</u> -	7,53 6,63	6,54 6,47	<u>8,50</u> -	<u>8,02</u>	8,06 7,03	<u>6,96</u> -	7,37 7,14	<u>7,81</u>	6,81 6,03
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,42</u> -	<u>5,32</u> -	<u>6,21</u> -	<u>5,54</u> 4,93	5,19 5,17	<u>5,88</u> -	<u>5,57</u> -	6,19 6,18	<u>4,65</u> -	4,67 4,50	<u>5,30</u>	<u>5,13</u> 4,41
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,27	<u>5,91</u> -	<u>7,55</u> -	6,19 5,39	5,49 6,21	<u>5,71</u>	<u>6,41</u> -	6,5 <u>9</u> 6,08	<u>5,19</u> -	5,16 4,58	<u>5,72</u>	<u>5,43</u> 4,74
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,11	<u>4,89</u> -	<u>5,22</u> -	<u>5,14</u> 4,37	4,43 4,30	<u>5,34</u>	<u>4,58</u>	<u>5,32</u> 5,47	<u>4,29</u> -	4,05 3,95	<u>4,91</u>	4,94 4,16
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,70</u>	<u>4,87</u>	<u>5,68</u>	<u>5,37</u> 4,68	4,15 3,96	<u>4,92</u> -	<u>4,83</u>	5,03 5,04	<u>4,25</u>	4,15 4,29	<u>4,70</u>	4,68 3,96
Сети наружного освещения	<u>6,35</u>	<u>9,04</u> -	<u>9,89</u>	9,46 7,91	8,07 7,89	<u>9,26</u> -	<u>9,23</u> -	10,28 8,00	<u>7,67</u> -	7,57 8,51	9,00 -	7,95 7,23
Прочие объекты ⁵	6,03	<u>7,63</u>	<u>7,65</u> -	7,35 6,19	6,58 7,13	7,39 -	<u>7,63</u> -	7,85 7,21	<u>6,46</u>	6,90 6,09	<u>7,27</u>	7,29 6,35
Пусконаладочные работы	<u>8,44</u>	<u>14,83</u>	<u>15,59</u>	14,32 11,01	14,23 17,12	15,08 -	<u>15,01</u>	16,10 13,50	12,53	12,41 18,00	<u>14,60</u>	13,60 15,13
Автомобильные перевозки ⁴	8,02	8,10	11,57	8,12	7,60	11,18	9,28	9,46	6,76	9,36	9,16	7,24
Электрификация железных дорог ⁴	-	5,72	-	5,54	5,43	5,51	5,82	5,92	5,31	5,17	5,62	5,57
Железные дороги ⁴		7,80	-	7,86	7,57	7,84	7,77	7,89	7,32	7,26	7,60	7,81
Аэродромы гражданского назначения			-		7,46 7,17	<u>8,17</u> -	<u>7,91</u> -	8,99 6,98	<u>7,33</u> -	1	<u>8,24</u> -	

			И	ндексы к Ф	EP-2001/TE	Р-2001 по об	ъектам стр	оительства	<u> </u>	(оез ндс)
	ьект гельства	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Матаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
	Кирпичные	11,72	<u>7,16</u> 6,61	7,88 6,89	7,66 -	12,85 5,38	14,35	<u>14,25</u>	<u>8,07</u> -	<u>16,54</u>
Многоквартирные	Панельные	<u>11,18</u> -	6,98 6,17	7,80 5,93	7,67 -	12,05 4,94	<u>12,66</u> -	<u>12,68</u> -	<u>7,27</u> -	<u>15,16</u> -
жилые дома	Монолитные	<u>11,46</u> -	6,12 5,70	7,38 5,81	<u>7,78</u> -	<u>10,79</u> 4,69	<u>12,85</u>	<u>10,37</u>	<u>6,76</u> -	<u>14,77</u> -
	Прочие	<u>10,77</u> -	6,62 6,06	7,64 6,16	<u>7,71</u> -	11,70 4,96	<u>13,31</u> -	<u>12,11</u> -	7,29 -	<u>14,87</u> -
Административные	здания	<u>11,51</u> -	<u>6,91</u> 6,04	7,33 5,87	<u>7,21</u> -	10,23 4,18	<u>12,17</u> -	11,08 -	<u>6,66</u> -	13,09 -
	Детские сады	<u>11,11</u> -	6,70 6,10	7,23 5,98	7,42 -	<u>9,56</u> 4,29	<u>12,31</u> -	<u>10,37</u> -	<u>6,89</u> -	13,10 -
Объекты образования	Школы	10,75 -	6,37 5,90	6,84 5,72	<u>6,97</u> -	9,36 4,07	11,40	<u>9,93</u> -	<u>6,56</u> -	<u>12,23</u> -
	Прочие	11,00	<u>6,60</u> 6,04	7,12 5,91	<u>7,28</u>	9,49 4,19	<u>12,01</u> -	<u>10,22</u> -	<u>6,78</u> -	<u>12,81</u> -
	Поликлиники	<u>12,30</u> -	7,63 6,65	8,18 6,83	<u>8,00</u> -	11,94 4,93	<u>15,38</u> -	<u>12,84</u> -	<u>7,70</u> -	<u>17,17</u> -
Объекты здравоохранения	Больницы	12,01	7,59 6,90	8,39 6,01	<u>8,14</u> -	11,57 4,84	<u>12,80</u> -	11,23 -	<u>7,70</u> -	<u>14,58</u> -
	Прочие	<u>12,17</u> -	<u>7,59</u> 6,83	8,38 6,32	8,07 -	11,68 4,88	<u>13,77</u> -	<u>11,82</u> -	<u>7,68</u> -	15,72 -
Объекты спортивно	го назначения	11,32	6,77 6,13	7,57 5,46	<u>7,26</u> -	10,52 4,50	<u>12,62</u> -	10,47 -	<u>7,06</u> -	<u>13,58</u> -
Объекты культуры		<u>11,72</u> -	7,35 6,73	8,02 6,21	<u>7,83</u> -	11,36 4,93	<u>13,95</u> -	12,03 -	7,51 -	16,00 -
Котельные		<u>12,18</u> -	7,38 6,87	7,69 5,70	7,58 -	10,46 4,57	<u>12,99</u> -	11,55 -	7,51 -	<u>14,33</u> -
Очистные сооружен		<u>11,81</u> -	6,99 6,68	7,88 6,04	7,57 -	10,28 4,59	<u>13,37</u> -	11,53 -	7,46 -	<u>15,24</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>9,95</u> -	6,63 6,05	5,90 4,46	<u>6,14</u> -	9,59 4,49	<u>11,12</u> -	<u>7,48</u> -	<u>4,89</u> -	<u>11,96</u> -

		И	ндексы к Ф	EP-2001/TE	Р-2001 по об	ъектам стр	оительства		·
Объект строительства	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,58</u>	<u>4,96</u> 4,67	<u>5,83</u> 4,66	<u>5,78</u> -	7,77 3,77	8,07	<u>7,08</u>	<u>5,46</u> -	<u>8,84</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,22</u>	7,59 7,14	8,30 6,07	<u>8,16</u> -	12,84 5,56	<u>13,65</u>	11,86	<u>8,80</u> -	15,15 -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>8,77</u> -	6,35 6,00	7,27 5,53	<u>7,50</u> -	10,25 4,68	<u>12,22</u> -	10,68	7,40 -	<u>14,27</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,54</u>	<u>6,06</u> 5,64	5,61 6,14	<u>5,65</u> -	7,62 3,75	<u>8,25</u> -	7,03	<u>4,10</u> -	<u>9.60</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,26</u> -	<u>5,35</u> 4,94	5,91 5,51	<u>5,54</u> -	8,34 3,90	<u>9,73</u> -	<u>8,46</u> -	<u>5,84</u> -	<u>11,33</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	7,63 -	<u>5,18</u> 4,81	4,80 5,00	<u>5,20</u> -	6,38 3,13	<u>6,69</u> -	<u>6,24</u> -	<u>4,08</u> -	7,34
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>6,96</u> -	<u>4,51</u> 4,19	4,14 3,87	<u>4,64</u> -	6,00 2,86	<u>7,11</u> -	<u>6,67</u> -	<u>5,30</u> -	7,55 -
Сети наружного освещения	<u>10,60</u>	7,85 7,36	8,54 6,91	<u>8,15</u>	11,62 5,01	<u>13,67</u>	<u>13,04</u> -	<u>8,69</u> -	<u>16,07</u>
Прочие объекты⁵	<u>11,63</u> -	7,29 6,68	7,82 6,25	<u>7,82</u> -	10,93 4,68	<u>13,66</u> -	<u>11,47</u> -	7,56 -	<u>15,23</u>
Пусконаладочные работы	<u>22,93</u> -	13,70 11,30	16,80 12,71	<u>15,81</u>	24,96 9,08	<u>24,64</u> -	<u>23,79</u>	12,08	<u>28,91</u>
Автомобильные перевозки ⁴	7,53	5,82	5,87	8,26	13,15	10,85	14,67	8,10	10,47
Электрификация железных дорог ⁴	7,65	5,82	6,06	6,02	_	-	-	5,65	•
Железные дороги ⁴	9,40	7,43	7,93	7,89			-	7,54	-
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	8,26 7,57	8,56 6,05	<u>8,47</u> -	12,40 5,31	-	12,91 		-

Примечания:

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

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).

 Индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
 Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
 Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к степуторием дерегованием топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышающий коэффициент 1,03.
 Районы Ленимонский Медерский Пинемский и сород Североличек и эхоляцием дереголичек польчили дерего по пределения дерего применяется повышающий коэффициент 1,03.
 Районы Ленимонский Медерский Пинемский и сород Североличек и эхоляцием дерего применяется повышающий коэффициент 1,03. 6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

^{7.} Районы островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря).

^{8.} Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Ростовской области, Республики Карелия не публикуются в связи с непредставлением отчетных данных за IV квартал 2016 г.

	Приложение 2
	к письму Минстроя России
ОТ	.№

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы на I квартал 2017 г.

				Индексы к С	СНБЖ-2001		(оез пдс)
N <u>e</u> n/n	Наименование региона	Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно- дорожный ¹	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ²	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I		Цент	ральный фед	еральный ок	руг		
1	Белгородская область	6,99	5,09	6,12	5,03	5,69	11,37
2	Брянская область	7,17	5,03	6,44	5,28	6,06	11,15
3	Владимирская область	7,34	5,33	6,56	5,44	6,41	12,56
4	Воронежская область	7,12	5,21	6,22	5,12	6,04	11,94
5	Ивановская область	7,33	5,11	6,50	5,42	6,61	11,50
6	Калужская область	7,51	5,37	6,57	5,69	6,79	12,58
7	Костромская область	7,28	5,18	6,48	5,36	6,33	11,53
8	Курская область	7,21	5,23	6,31	5,43	6,19	11,78
9	Липецкая область	7,04	4,91	6,06	4,90	5,89	10,28
10	Московская область	7,98	6,17	6,75	6,22	6,95	18,61
11	Орловская область	7,26	5,21	6,50	5,24	6,28	11,86
12	Рязанская область	7,26	5,21	6,43	5,25	6,05	11,82
13	Смоленская область	7,15	5,19	6,44	5,18	6,08	11,73
14	Тамбовская область	7,03	5,18	6,19	5,20	6,00	11,37
15	Тверская область	7,34	5,26	6,47	5,40	6,28	13,12
16	Тульская область	7,21	5,02	6,47	5,30	6,22	11,40
17	Ярославская область	7,45	5,23	6,51	5,48	6,71	12,18
18	г. Москва	7,98	6,28	6,92	6,22	7,26	18,49
П		Северо	-Западный ф	едеральный о	круг		
19	Республика Карелия	7,28	5,24	6,49	5,87	6,41	10,79
20	Республика Коми	7,75	5,69	6,94	6,04	7,19	12,98
21	Архангельская область	8,15	6,80	7,28	6,22	7,65	18,39
22	Вологодская область	7,76	5,91	6,48	6,19	7,54	15,70
23	Калининградская область	7,68	5,42	6,63	5,68	6,22	13,54
24	Ленинградская область	7,40	5,74	6,35	5,66	6,40	15,60
25	Мурманская область	7,90	6,45	6,75	6,44	7,11	14,59
26	Новгородская область	7,31	5,42	6,33	5,40	6,23	11,66

				Индексы к С	СНБЖ-2001		,
№ n/n	Наименование региона	Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно- дорожный ¹	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ²	Пусконаладочные работы
27	Псковская область	7,28	5,57	6,36	6,03	6,38	13,94
28	г. Санкт - Петербург	7,65	5,58	6,47	5,74	7,12	14,40
Ш		Ю	Эжный федера	альный округ			
29	Республика Адыгея	7,15	4,80	6,15	5,02	5,97	9,73
30	Астраханская область	7,38	5,12	6,46	5,25	6,28	11,62
31	Волгоградская область	7,26	5,26	6,45	5,20	5,91	12,33
32	Республика Калмыкия	7,09	4,92	6,10	4,96	5,85	10,47
33	Краснодарский край	7,15	5,07	6,08	4,98	5,61	11,33
34	Ростовская область	7,22	4,95	6,03	5,02	6,03	10,60
IV		Северо-	-Кавказский с	bедеральный	округ		
35	Республика Дагестан	7,33	6,08	6,52	6,31	7,08	17,30
36	Республика Ингушетия	6,46	5,17	6,37	5,42	6,35	11,54
37	Кабардино - Балкарская Республика	6,96	5,82	6,49	5,72	6,50	15,93
38	Карачаево - Черкесская Республика	6,99	5,02	6,33	5,42	6,35	10,89
39	Республика Северная Осетия – Алания	6,78	5,46	6,30	5,34	6,10	13,75
40	Чеченская Республика	7,33	6,08	6,73	6,09	6,85	17,54
41	Ставропольский край	6,92	5,28	6,13	5,25	6,01	12,19
V		Приг	волжский фед	еральный ок	pyr		
42	Республика Башкортостан	7,12	5,48	6,57	5,39	5,93	11,98
43	Республика Марий Эл	7,12	5,07	6,29	5,25	5,89	11,26
44	Республика Мордовия	6,99	5,01	6,21	5,32	6,35	10,65
45	Республика Татарстан	6,96	4,98	6,39	5,03	5,41	10,97
46	Удмуртская Республика	6,97	4,94	6,35	5,17	5,97	9,51
47	Чувашская Республика	7,23	5,18	6,25	5,36	6,19	11,82
48	Кировская область	7,09	4,73	6,16	4,96	5,89	8,74
49	Нижегородская область	7,06	5,27	6,26	5,42	6,18	12,30
50	Оренбургская область	6,48	4,97	6,29	5,13	5,81	10,01
51	Пензенская область	6,83	5,05	6,40	4,88	5,70	11,10
52	Пермский край	6,95	5,23	6,29	5,24	6,03	10,86
53	Самарская область	7,24	5,40	6,62	5,41	6,59	13,15
54	Саратовская область	7,11	5,14	6,22	5,24	5,85	11,62
55	Ульяновская область	7,03	5,07	6,45	5,26	6,12	11,19
VI		Ура	альский феде	ральный окру	r		
56	Курганская область	7,26	5,23	6,57	5,62	6,18	10,83

				Индексы к С	СНБЖ-2001		
№ п/п	Наименование региона	Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост жепезно- дорожный ¹	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производствен- ные здания ²	Пусконаладочные работы
57	Свердловская область	7,59	5,63	6,65	5,86	6,86	13,49
58	Тюменская область	7,74	5,91	6,63	5,93	7,16	14,18
59	Челябинская область	7,21	5,34	6,44	5,21	5,75	11,86
60	Ханты - Мансийский автономный округ – Югра	7,23	5,61	6,35	5,96	7,07	12,07
61	Ямало - Ненецкий автономный округ	7,79	6,23	7,33	6,81	7,79	13,50
VII		Сиб	бирский феде	ральный окру	<u>'</u>		,
62	Республика Алтай	<u>-</u>	•	•	-	•	•
63	Республика Бурятия	7,50	5,55	6,38	5,53	6,22	12,36
64	Республика Тыва	<u>-</u>	•	•		<u> </u>	-
65	Республика Хакасия	7,40	5,28	6,35	5,73	6,44	11,01
66	Алтайский край	7,47	5,41	6,52	5,52	6,43	12,37
67	Красноярский край	7,31	5,38	6,28	5,58	6,37	12,56
68	Иркутская область	7,40	5,63	6,43	5,98	6,41	12,51
69	Кемеровская область	7,43	5,75	6,73	5,74	6,44	12,38
70	Новосибирская область	7,14	5,11	6,33	5,41	5,96	10,45
71	Омская область	7,25	5,16	6,50	5,48	6,18	11,11
72	Томская область	7,41	5,56	6,43	5,65	5,93	12,91
73	Забайкальский край	7,42	5,32	6,46	5,54	6,80	11,34
VIII		Дальне	восточный ф	едеральный о	круг		
74	Республика Саха (Якутия)	7,75	6,46	7,83	7,13	7,75	16,37
75	Приморский край	6,60	5,34	6,77	5,42	6,21	10,54
76	Хабаровский край	7,00	5,52	6,85	5,32	6,14	12,92
77	Амурская область	7,02	5,58	6,73	5,58	6,19	12,16
78	Камчатский край	-	•	•	-	•	•
79	Магаданская область	-	-	•	-	•	
80	Сахалинская область	6,63	5,99	6,40	6,14	6,63	14,97
81	Еврейская автономная область	6,86	5,42	6,61	5,20	6, 09	11,85
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	•	-	-

Примечание:

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

^{2.} Производственные здания — разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские и служебно-технические здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).

^{3.} Индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

	Приложение 3
	к письму Минстроя России
OT_	ν⊵

Индексы изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ на I квартал 2017 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 -3.99;
- 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 30,77.
- 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 -3,99;
- 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 45.12.

	Приложение 4
	к письму Минстроя России
or	№

Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 на I квартал 2017 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности 2	Индексы на прочие работы и затраты 3
1	Экономика в целом	7,68
2	Электроэнергетика	8,42
3	Нефтедобывающая	6,62
4	Газовая	6,52
5	Угольная	8,65
6	Сланцевая	9,11
7	Торфяная	9,19
8	Черная металлургия	7,25
9	Цветная металлургия	7,03
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,57
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,23
12	Приборостроение	8,23
13	Автомобильная промышленность	8,85
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,85
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	8,33
16	Строительных материалов	9,80
17	Легкая	7,08
18	Пищевкусовая	7,67
19	Микробиологическая	7,22
20	Полиграфическая	9,93
21	Сельское хозяйство	8,41
22	Строительство	5,78
23	Транспорт	11,04
24	Связь	6,90
25	Торговля и общественное питание	10,46

№ n/n	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
26	Жилищное строительство	7,41
27	Бытовое обслуживание населения	9,47
28	Образование	6,88
29	Здравоохранение	7,24
30	По объектам непроизводственного назначения	9,63

	Приложение 5		
	к письму Минстроя России		
от	N₂		

Индексы изменения сметной стоимости оборудования на I квартал 2017 года

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	(без гіде) Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	Экономика в целом	63,54	3,99
2	Электроэнергетика	75,96	4,28
3	Нефтедобывающая	92,49	4,68
4	Газовая	81,41	3,82
5	Угольная	61,83	4,86
6	Сланцевая	71,33	4,53
7	Торфяная	57,09	4,22
8	Черная металлургия	56,32	3,96
9	Цветная металлургия	65,59	4,47
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	87,35	4,74
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,79	4,06
12	Приборостроение	43,54	4,27
13	Автомобильная промышленность	41,81	4,00
14	Тракторное и с/х машиностроение	42,65	4,00
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	59,52	3,80
16	Строительных материалов	63,71	4,03
17	Легкая	41,48	3,49
18	Пищевкусовая	45,22	3,85
19	Микробиологическая	74,20	3,96
20	Полиграфическая	29,25	3,81
21	Сельское хозяйство	81,60	3,75
22	Строительство	62,39	3,93
23	Транспорт	58,16	3,91
24	Связь	42,01	3,19
25	Торговля и общественное питание	57,47	4,02

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
26	Жилищное строительство	45,25	3,92
27	Бытовое обслуживание населения	45,12	4,21
28	Образование	56,54	3,41
29	Здравоохранение	64,85	3,58
30	По объектам непроизводственного назначения	40,68	3,67