



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Сидовая-Самитечная ул., д. 10/23,
стр. 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 643-73-40
www.minstroyrf.ru

04.06.2019 № 20003-ЖВ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
Российской Федерации

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 10 апреля 2019 г. № 12661-ДВ/09, от 17 мая 2019 г. № 17798-ДВ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в II квартале 2019 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Минстроя России от 9 февраля 2017 г. № 84/пр, с использованием данных ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за I квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для отсутствующих в Приложениях 1 к вышеуказанным письмам субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.

Д.А. Волков

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2019 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Московская область	Тамбовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	8,80	7,10
		8,88	8,80
	Панельные	8,18	6,85
		8,78	6,91
Монолитные	8,15	7,31	
	8,29	8,21	
Прочие	8,38	7,17	
	8,59	8,11	
Административные здания		7,52	7,13
		7,68	7,59
Объекты образования	Детские сады	7,37	7,20
		7,55	7,61
	Школы	7,08	7,18
		7,19	8,07
Прочие	7,31	7,19	
	7,45	7,75	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	8,58	7,65
		8,64	8,38
	Больницы	8,24	7,78
		8,23	8,16
Прочие	8,34	7,67	
	8,36	8,16	
Объекты спортивного назначения		7,77	7,06
		7,92	7,66

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Московская область	Тамбовская область
Объекты культуры	<u>8,47</u>	<u>7,24</u>
	8,55	7,94
Котельные	<u>7,73</u>	<u>7,65</u>
	8,46	8,35
Очистные сооружения	<u>7,92</u>	<u>7,56</u>
	8,52	7,98
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,40</u>	<u>6,58</u>
	6,44	6,73
Внешние инженерные сети водопровода	<u>6,14</u>	<u>5,84</u>
	5,96	5,71
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,57</u>	<u>7,46</u>
	9,75	7,79
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,93</u>	<u>6,75</u>
	7,90	7,06
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,93</u>	<u>5,32</u>
	8,52	5,52
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,85</u>	<u>5,66</u>
	9,59	6,04
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,82</u>	<u>5,32</u>
	6,65	5,35
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,63</u>	<u>5,18</u>
	5,95	5,24
Сети наружного освещения	<u>9,85</u>	<u>7,89</u>
	9,83	8,62
Прочие объекты	<u>8,16</u>	<u>7,36</u>
	8,45	7,90
Пусконаладочные работы	<u>20,41</u>	<u>12,47</u>
	20,41	15,24
Автомобильные перевозки ⁴	6,92	6,93
Электрификация железных дорог ⁴	6,63	5,49
Железные дороги ⁴	8,83	7,82
Аэродромы гражданского назначения	<u>9,04</u>	-
	9,12	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Вологодская область	Калининградская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>8.01</u> 8,80	<u>8.47</u> 6,34
	Панельные	<u>7.94</u> 7,92	<u>8.07</u> 6,00
	Монолитные	<u>7.30</u> 7,59	<u>8.01</u> 7,29
	Прочие	<u>7.66</u> 8,03	<u>7.86</u> 6,39
Административные здания		<u>7.57</u> 7,64	<u>7.46</u> 6,28
Объекты образования	Детские сады	<u>7.42</u> 8,06	<u>7.61</u> 7,29
	Школы	<u>7.32</u> 7,65	<u>6.96</u> 6,81
	Прочие	<u>7.37</u> 7,96	<u>7.45</u> 7,19
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7.62</u> 7,68	<u>8.30</u> 6,80
	Больницы	<u>8.05</u> 8,00	<u>8.33</u> 7,13
	Прочие	<u>7.86</u> 7,86	<u>8.31</u> 6,98
Объекты спортивного назначения		<u>7.44</u> 7,29	<u>7.42</u> 6,46
Объекты культуры		<u>7.72</u> 7,79	<u>8.66</u> 6,75
Котельные		<u>8.15</u> 7,88	<u>8.30</u> 6,56

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Вологодская область	Калининградская область
Очистные сооружения	<u>7,89</u>	<u>8,32</u>
	8,91	7,52
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>7,28</u>	<u>6,78</u>
	5,96	6,00
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,96</u>	<u>5,95</u>
	5,92	3,64
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,27</u>	<u>9,57</u>
	9,24	7,26
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,67</u>	<u>7,90</u>
	7,77	5,40
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,80</u>	<u>5,25</u>
	5,32	4,47
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>6,21</u>	<u>6,70</u>
	5,25	3,90
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,39</u>	<u>4,47</u>
	4,82	3,87
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,22</u>	<u>4,80</u>
	5,26	3,99
Сети наружного освещения	<u>9,62</u>	<u>9,66</u>
	9,05	8,42
Прочие объекты	<u>7,91</u>	<u>8,43</u>
	8,17	6,90
Пусконаладочные работы	<u>16,82</u>	<u>14,96</u>
	16,10	14,13
Автомобильные перевозки ⁴	6,30	9,40
Электрификация железных дорог ⁴	6,24	5,98
Железные дороги ⁴	7,97	8,63
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,97</u>	<u>9,56</u>
	9,28	7,82

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		г. Севастополь	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	-	7,22
	Панельные	-	7,00
	Монолитные	-	7,45
	Прочие	-	7,29
Административные здания		-	7,04
Объекты образования	Детские сады	-	6,99
	Школы	-	6,37
	Прочие	-	6,94
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	7,01
	Больницы	-	6,93
	Прочие	-	6,97
Объекты спортивного назначения		-	7,10
Объекты культуры		-	7,30
Котельные		-	7,16
Очистные сооружения		-	7,21

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	г. Севастополь
Внешние инженерные сети теплоснабжения	$\frac{-}{6,75}$
Внешние инженерные сети водопровода	$\frac{-}{6,34}$
Внешние инженерные сети канализации	$\frac{-}{8,36}$
Внешние инженерные сети газоснабжения	$\frac{-}{7,82}$
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	$\frac{-}{5,37}$
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	$\frac{-}{5,65}$
Воздушная прокладка провода с медными жилами	$\frac{-}{4,66}$
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	$\frac{-}{4,17}$
Сети наружного освещения	$\frac{-}{8,29}$
Прочие объекты	$\frac{-}{7,26}$
Пусконаладочные работы	$\frac{-}{14,36}$
Автомобильные перевозки ⁴	-
Электрификация железных дорог ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения	$\frac{-}{-}$

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Мордовия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,60</u>	7,62
	Панельные	<u>6,65</u>	7,00
	Монолитные	<u>6,25</u>	6,65
	Прочие	<u>6,45</u>	7,02
Административные здания		<u>6,09</u>	5,93
Объекты образования	Детские сады	<u>6,12</u>	6,28
	Школы	<u>5,92</u>	6,09
	Прочие	<u>6,05</u>	6,22
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>6,54</u>	6,97
	Больницы	<u>6,53</u>	6,47
	Прочие	<u>6,53</u>	6,64
Объекты спортивного назначения		<u>6,32</u>	6,32
Объекты культуры		<u>6,75</u>	7,33
Котельные		<u>6,33</u>	6,59

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Мордовия	
Очистные сооружения	<u>6,59</u>	6,87
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>6,08</u>	6,11
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,90</u>	4,89
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,35</u>	7,33
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6,64</u>	6,62
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,79</u>	5,91
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,24</u>	5,41
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,21</u>	5,22
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,76</u>	4,77
Сети наружного освещения	<u>7,19</u>	7,50
Прочие объекты	<u>6,81</u>	7,11
Пусконаладочные работы	<u>11,75</u>	12,53
Автомобильные перевозки ⁴		7,19
Электрификация железных дорог ⁴		5,40
Железные дороги ⁴		7,65
Аэродромы гражданского назначения	<u>7,25</u>	7,40

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Курганская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,30</u>	-
	Панельные	<u>7,26</u>	-
	Монолитные	<u>6,96</u>	-
	Прочие	<u>7,17</u>	-
Административные здания		<u>6,77</u>	-
Объекты образования	Детские сады	<u>6,93</u>	-
	Школы	<u>6,50</u>	-
	Прочие	<u>6,79</u>	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7,37</u>	-
	Больницы	<u>7,53</u>	-
	Прочие	<u>7,44</u>	-
Объекты спортивного назначения		<u>6,86</u>	-
Объекты культуры		<u>7,44</u>	-
Котельные		<u>6,98</u>	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Курганская область
Очистные сооружения	<u>7.10</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5.82</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5.22</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8.44</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>6.77</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>6.88</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.80</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5.66</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4.31</u> -
Сети наружного освещения	<u>8.45</u> -
Прочие объекты	<u>7.25</u> -
Пусконаладочные работы	<u>13.70</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	7,55
Электрификация железных дорог ⁴	5,82
Железные дороги ⁴	8,11
Аэродромы гражданского назначения	- -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Новосибирская область (1 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7.68</u>	-
	Панельные	<u>7.82</u>	-
	Монолитные	<u>7.05</u>	-
	Прочие	<u>7.42</u>	-
Административные здания		<u>6.67</u>	-
Объекты образования	Детские сады	<u>6.56</u>	-
	Школы	<u>6.35</u>	-
	Прочие	<u>6.48</u>	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>7.37</u>	-
	Больницы	<u>7.44</u>	-
	Прочие	<u>7.41</u>	-
Объекты спортивного назначения		<u>6.56</u>	-
Объекты культуры		<u>7.21</u>	-
Котельные		<u>6.87</u>	-
Очистные сооружения		<u>6.96</u>	-

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Новосибирская область (1 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5.81</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5.69</u> -
Внешние инженерные сети канализации	<u>8.81</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7.66</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5.12</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5.70</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4.72</u> -
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4.67</u> -
Сети наружного освещения	<u>8.47</u> -
Прочие объекты	<u>7.11</u> -
Пусконаладочные работы	<u>13.82</u> -
Автомобильные перевозки ⁴	7,45
Электрификация железных дорог ⁴	5,84
Железные дороги ⁴	8,06
Аэродромы гражданского назначения	- -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Забайкальский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>7,15</u>	6,32
	Панельные	<u>7,67</u>	6,69
	Монолитные	<u>6,86</u>	5,99
	Прочие	<u>7,11</u>	6,25
Административные здания		<u>7,04</u>	6,19
Объекты образования	Детские сады	<u>7,55</u>	6,58
	Школы	<u>7,93</u>	-
	Прочие	<u>7,39</u>	6,44
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>8,39</u>	7,33
	Больницы	<u>8,74</u>	7,62
	Прочие	<u>8,58</u>	7,49
Объекты спортивного назначения		<u>7,51</u>	6,58
Объекты культуры		<u>7,85</u>	6,86
Котельные		<u>6,99</u>	6,12
Очистные сооружения		<u>7,85</u>	6,84

Объект строительства	Прогнозные индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Забайкальский край	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>8,59</u>	7,37
Внешние инженерные сети водопровода	<u>5,65</u>	4,89
Внешние инженерные сети канализации	<u>9,23</u>	8,24
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>7,50</u>	6,64
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>5,63</u>	4,85
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,97</u>	5,22
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>5,42</u>	4,56
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>5,15</u>	4,35
Сети наружного освещения	<u>8,76</u>	7,95
Прочие объекты	<u>8,02</u>	6,99
Пусконаладочные работы	<u>15,01</u>	16,70
Автомобильные перевозки ⁴	<u>7,96</u>	
Электрификация железных дорог ⁴	<u>6,13</u>	
Железные дороги ⁴	<u>8,60</u>	
Аэродромы гражданского назначения	-	-

Примечания:

- Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера – 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, – 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Прогнозные индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на II квартал 2019 года^{1,4}

(без НДС)

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область	7,51	5,51	6,53	5,07	6,02	12,32
2	Брянская область	7,74	5,53	6,81	5,37	6,22	12,28
3	Владимирская область	7,92	5,87	6,95	5,69	6,55	13,80
4	Воронежская область	7,65	5,73	6,64	5,37	6,41	12,99
5	Ивановская область	8,01	5,62	7,04	5,87	6,79	12,70
6	Калужская область	8,20	5,91	7,20	6,14	7,09	13,84
7	Костромская область	7,88	5,71	6,92	5,61	6,49	12,73
8	Курская область	7,70	5,75	6,71	5,34	6,34	12,99
9	Липецкая область	7,51	5,41	6,55	5,12	6,12	11,35
10	Московская область	8,59	6,63	7,30	6,86	7,57	20,21
11	Орловская область	7,90	5,75	6,92	5,62	6,53	12,77
12	Рязанская область	7,86	5,75	6,89	5,65	6,46	13,03
13	Смоленская область	7,79	5,72	6,85	5,49	6,33	12,94
14	Тамбовская область	7,64	5,71	6,66	5,32	6,34	12,47
15	Тверская область	7,96	5,80	6,93	5,71	6,58	14,25
16	Тульская область	7,89	5,52	6,91	5,70	6,60	12,58
17	Ярославская область	8,07	5,77	7,08	6,01	6,93	13,37
18	г. Москва	8,81	6,89	7,52	6,86	7,86	19,57
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	8,02	5,78	7,07	6,36	6,89	11,83
20	Республика Коми	8,50	6,28	7,65	6,66	7,40	14,27
21	Архангельская область	8,41	6,80	7,45	6,64	7,65	19,16
22	Вологодская область	8,55	6,51	7,14	6,83	7,98	16,80
23	Калининградская область	7,79	5,90	7,02	5,87	6,48	14,87
24	Ленинградская область	7,92	5,97	6,87	5,74	6,62	16,99
25	Мурманская область	8,62	6,87	7,45	7,09	7,67	15,97
26	Новгородская область	7,81	5,84	6,80	5,51	6,41	12,86
27	Псковская область	8,02	6,08	7,01	6,35	6,87	15,16
28	г. Санкт-Петербург	8,41	6,15	7,13	6,32	7,39	15,84

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
III	Южный федеральный округ						
29	Республика Адыгея	7,62	5,28	6,56	5,30	6,15	10,62
30	Астраханская область	8,03	5,63	6,99	5,74	6,50	12,82
31	Волгоградская область	7,72	5,68	6,84	5,26	6,05	13,55
32	Республика Калмыкия	7,66	5,42	6,71	5,46	6,25	11,54
33	Краснодарский край	7,51	5,51	6,40	5,02	5,80	12,50
34	Ростовская область	7,85	5,45	6,59	5,52	6,34	11,64
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
35	Республика Дагестан	8,07	6,32	7,19	6,41	7,29	12,75
36	Республика Ингушетия	7,11	5,70	6,91	5,92	6,84	12,62
37	Кабардино-Балкарская Республика	7,66	6,10	7,02	6,04	6,90	12,00
38	Карачаево-Черкесская Республика	7,69	5,52	6,80	5,68	6,55	11,99
39	Республика Северная Осетия – Алания	7,48	5,79	6,75	5,48	6,31	14,79
40	Чеченская Республика	8,07	6,10	7,06	6,06	6,92	13,47
41	Ставропольский край	7,62	5,66	6,58	5,30	6,18	12,65
V	Приволжский федеральный округ						
42	Республика Башкортостан	7,79	5,77	7,08	5,49	6,10	13,15
43	Республика Марий Эл	7,76	5,57	6,74	5,35	6,08	12,42
44	Республика Мордовия	7,69	5,51	6,85	5,68	6,44	11,74
45	Республика Татарстан	7,60	5,48	6,71	5,13	5,69	11,07
46	Удмуртская Республика	7,67	5,44	6,86	5,42	6,31	10,42
47	Чувашская Республика	7,82	5,71	6,78	5,47	6,24	13,03
48	Кировская область	7,66	5,21	6,66	5,22	6,04	9,63
49	Нижегородская область	7,77	5,81	6,79	5,55	6,37	13,54
50	Оренбургская область	7,14	5,47	6,75	5,39	6,04	10,82
51	Пензенская область	7,53	5,53	6,63	5,06	5,94	12,16
52	Пермский край	7,65	5,76	6,84	5,42	6,36	11,97
53	Самарская область	7,98	5,94	7,23	5,95	7,10	14,44
54	Саратовская область	7,75	5,66	6,67	5,42	6,27	11,73
55	Ульяновская область	7,74	5,57	6,88	5,47	6,31	12,34
VI	Уральский федеральный округ						
56	Курганская область	7,76	5,67	6,91	5,50	6,37	11,93
57	Свердловская область	8,17	6,20	7,30	6,14	7,05	14,87
58	Тюменская область	8,49	6,51	7,30	6,53	7,75	15,60
59	Челябинская область	7,66	5,68	6,91	5,26	5,98	12,96
60	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,95	6,17	7,00	6,22	7,36	13,25

№ п/п	Наименование региона	Прогнозные индексы к ОСНБЖ-2001					
		Железные дороги	Электрификация железных дорог	Мост железно-дорожный ²	Сигнализация, централизация, блокировка и связь	Производственные здания ³	Пусконаладочные работы
61	Ямало-Ненецкий автономный округ	8,59	6,87	8,01	7,42	8,59	14,90
VII	Сибирский федеральный округ						
62	Республика Алтай	7,70	5,74	6,68	5,71	6,27	8,97
63	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-
64	Республика Хакасия	7,88	5,82	6,78	5,83	6,57	12,13
65	Алтайский край	7,95	5,95	6,98	6,03	6,65	13,61
66	Красноярский край	7,82	5,90	6,74	5,91	6,75	13,82
67	Иркутская область	8,00	6,05	6,82	5,98	6,77	13,77
68	Кемеровская область	8,09	6,12	7,13	6,11	6,97	13,63
69	Новосибирская область	7,75	5,62	6,78	5,73	6,26	11,52
70	Омская область	7,91	5,68	6,92	5,76	6,35	11,91
71	Томская область	7,93	5,93	6,80	5,57	6,24	14,12
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
72	Республика Бурятия	7,83	5,85	6,75	5,63	6,40	13,60
73	Республика Саха (Якутия)	8,55	7,13	8,63	7,87	8,55	18,01
74	Забайкальский край	8,17	5,86	7,11	6,09	6,95	12,50
75	Приморский край	7,27	5,86	7,44	5,71	6,81	11,62
76	Хабаровский край	7,37	5,70	7,32	5,36	6,34	14,11
77	Амурская область	7,53	5,80	7,18	5,71	6,41	13,36
78	Камчатский край	-	-	-	-	-	-
79	Магаданская область	-	-	-	-	-	-
80	Сахалинская область	7,30	6,60	6,84	6,77	7,04	16,40
81	Еврейская автономная область	7,47	5,76	7,16	5,58	6,64	12,57
82	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги» и «Электрификация железных дорог».
2. Прогнозные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов разработаны 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.
3. 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).
4. Прогнозные индексы к объектам строительства «Мост железнодорожный», «Сигнализация, централизация, блокировка и связь», «Производственные здания» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на II квартал 2019 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	8,36
2	Электроэнергетика	9,19
3	Нефтедобывающая	7,22
4	Газовая	7,11
5	Угольная	9,44
6	Сланцевая	9,93
7	Торфяная	10,01
8	Черная металлургия	7,91
9	Цветная металлургия	7,66
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	10,44
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,96
12	Приборостроение	8,96
13	Автомобильная промышленность	9,65
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,47
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	9,07
16	Строительных материалов	10,70
17	Легкая	7,72
18	Пищевкусовая	8,35
19	Микробиологическая	7,88
20	Полиграфическая	10,83
21	Сельское хозяйство	9,18
22	Строительство	6,30
23	Транспорт	12,05
24	Связь	7,52

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
25	Торговля и общественное питание	11,41
26	Жилищное строительство	8,08
27	Бытовое обслуживание населения	10,33
28	Образование	7,50
29	Здравоохранение	7,89
30	По объектам непроизводственного назначения	10,51

Приложение 4
к письму Минстроя России
от 04.06.2019 № 20003-ДВ/09

Прогнозные индексы изменения сметной стоимости
оборудования на II квартал 2019 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	69,45	4,34
2	Электроэнергетика	83,03	4,65
3	Нефтедобывающая	101,11	5,09
4	Газовая	88,99	4,16
5	Угольная	67,58	5,30
6	Сланцевая	77,98	4,92
7	Торфяная	62,40	4,58
8	Черная металлургия	61,56	4,31
9	Цветная металлургия	71,69	4,86
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	95,49	5,16
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	47,86	4,41
12	Приборостроение	47,58	4,64
13	Автомобильная промышленность	45,69	4,35
14	Тракторное и с/х машиностроение	46,61	4,35
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	65,06	4,14
16	Строительных материалов	69,63	4,38
17	Легкая	45,32	3,78
18	Пищевкусовая	49,41	4,19
19	Микробиологическая	81,12	4,31
20	Полиграфическая	31,97	4,15
21	Сельское хозяйство	89,20	4,09
22	Строительство	68,20	4,27
23	Транспорт	63,57	4,25
24	Связь	45,92	3,46

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Прогнозные индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
25	Торговля и общественное питание	62,83	4,37
26	Жилищное строительство	49,45	4,26
27	Бытовое обслуживание населения	49,31	4,57
28	Образование	61,79	3,70
29	Здравоохранение	70,89	3,88
30	По объектам непроизводственного назначения	44,45	3,98