



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

24.07.2023

№

44208-АЛ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

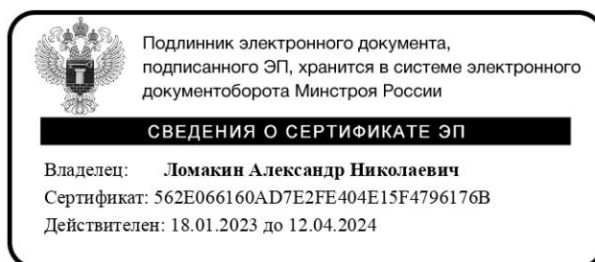
В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на **III квартал 2023 года**, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за II квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 62 л. в 1 экз.

И.о. Министра



А.Н. Ломакин

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с
применением федеральных и территориальных единичных расценок
на III квартал 2023 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	<u>10,39</u> -	<u>14,06</u> -
2	Брянская область	<u>10,67</u> -	<u>13,88</u> -
3	Владимирская область	<u>10,66</u> -	<u>13,68</u> -
4	Воронежская область	<u>10,27</u> -	<u>13,59</u> -
5	Ивановская область	<u>10,72</u> -	<u>14,06</u> -
6	Калужская область	<u>10,34</u> -	<u>14,27</u> -
7	Костромская область	<u>10,77</u> -	<u>13,78</u> -
8	Курская область	<u>11,09</u> -	<u>14,71</u> -
9	Липецкая область	<u>10,38</u> -	<u>13,96</u> -
10	Московская область	<u>11,39</u> -	<u>16,65</u> -
11	Орловская область	<u>10,43</u> -	<u>13,73</u> -
12	Рязанская область	<u>10,44</u> -	<u>13,59</u> -
13	Смоленская область	<u>10,43</u> -	<u>13,90</u> -
14	Тамбовская область	<u>10,66</u> -	<u>13,58</u> -
15	Тверская область	<u>10,59</u> -	<u>14,03</u> -
16	Тульская область	<u>10,40</u> -	<u>14,32</u> -
17	Ярославская область	<u>10,75</u> -	<u>14,45</u> -
18	г. Москва	<u>11,46</u> -	<u>15,62</u> -
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	<u>11,68</u> -	<u>16,96</u> -
20	Республика Коми (1 зона)	<u>14,07</u> -	<u>16,71</u> -
21	Архангельская область базовый район	<u>14,07</u> -	<u>16,99</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
22	Ненецкий автономный округ	<u>20,77</u> -	<u>23,67</u> -
23	Вологодская область	<u>11,66</u> -	<u>15,62</u> -
24	Калининградская область	<u>12,57</u> -	<u>15,71</u> -
25	Ленинградская область	<u>10,77</u> -	<u>15,28</u> -
26	Мурманская область	<u>15,22</u> -	<u>21,34</u> -
27	Новгородская область	<u>10,89</u> -	<u>14,40</u> -
28	Псковская область	<u>10,72</u> -	<u>14,21</u> -
29	г. Санкт-Петербург	<u>11,31</u> -	<u>16,84</u> -
III	Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	<u>10,33</u> -	<u>14,14</u> -
31	Астраханская область	<u>10,64</u> -	<u>14,40</u> -
32	Волгоградская область	<u>10,31</u> -	<u>13,73</u> -
33	Республика Калмыкия	<u>10,44</u> -	<u>13,66</u> -
34	Краснодарский край	<u>10,23</u> -	<u>14,02</u> -
35	Ростовская область	<u>10,09</u> -	<u>13,75</u> -
36	Республика Крым	<u>11,32</u> 10,83	<u>16,25</u> 16,77
37	г. Севастополь	<u>11,21</u> 10,73	<u>16,12</u> 16,06
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	<u>10,63</u> -	<u>14,09</u> -
39	Республика Ингушетия	<u>10,31</u> -	<u>13,64</u> -
40	Кабардино-Балкарская Республика	<u>10,43</u> -	<u>13,52</u> -
41	Карачаево - Черкесская Республика	<u>10,10</u> -	<u>13,24</u> -
42	Республика Северная Осетия – Алания	<u>10,55</u> -	<u>13,65</u> -
43	Чеченская Республика	<u>10,22</u> -	<u>13,56</u> -
44	Ставропольский край	<u>10,02</u> -	<u>13,94</u> -
V	Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	<u>11,19</u> -	<u>13,85</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
46	Республика Марий Эл	<u>11,15</u> -	<u>13,61</u> -
47	Республика Мордовия	<u>11,16</u> -	<u>13,66</u> -
48	Республика Татарстан	<u>10,92</u> -	<u>13,60</u> -
49	Удмуртская Республика	<u>10,94</u> -	<u>13,69</u> -
50	Чувашская Республика	<u>11,10</u> -	<u>13,67</u> -
51	Кировская область	<u>10,85</u> -	<u>13,96</u> -
52	Нижегородская область	<u>10,95</u> -	<u>13,98</u> -
53	Оренбургская область	<u>11,06</u> -	<u>14,25</u> -
54	Пензенская область	<u>11,01</u> -	<u>13,42</u> -
55	Пермский край	<u>11,14</u> -	<u>14,43</u> -
56	Самарская область	<u>10,87</u> -	<u>13,97</u> -
57	Саратовская область	<u>10,75</u> -	<u>13,64</u> -
5	Ульяновская область	<u>10,69</u> -	<u>14,05</u> -
VI	Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	<u>10,93</u> -	<u>14,30</u> -
60	Свердловская область	<u>10,98</u> -	<u>14,99</u> -
61	Тюменская область	<u>11,73</u> -	<u>16,01</u> -
62	Челябинская область	<u>10,74</u> -	<u>14,22</u> -
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>14,92</u> -	<u>18,15</u> -
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>14,50</u> -	<u>17,91</u> -
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>15,66</u> -	<u>18,18</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>15,30</u> -	<u>17,96</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>17,20</u> -	<u>19,15</u> -
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>18,41</u> -	<u>22,75</u> -
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>18,94</u> -	<u>22,42</u> -
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>19,02</u> -	<u>22,25</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>22,92</u> -	<u>23,35</u> -
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>21,35</u> -	<u>22,31</u> -
VII	Сибирский федеральный округ		
73	Республика Алтай	<u>11,15</u> -	<u>14,73</u> -
74	Республика Тыва	<u>13,99</u> -	<u>17,22</u> -
75	Республика Хакасия	<u>11,41</u> -	<u>15,58</u> -
76	Алтайский край	<u>10,89</u> -	<u>14,42</u> -
77	Красноярский край (1 зона)	<u>11,50</u> -	<u>15,69</u> -
78	Красноярский край (2 зона)	<u>11,60</u> -	<u>15,66</u> -
79	Красноярский край (3 зона)	<u>15,29</u> -	<u>22,60</u> -
80	Красноярский край (4 зона)	<u>17,92</u> -	<u>24,58</u> -
81	Красноярский край (5 зона)	<u>17,21</u> -	<u>23,48</u> -
82	Красноярский край (6 зона)	<u>22,64</u> -	<u>29,15</u> -
83	Красноярский край (7 зона)	<u>17,67</u> -	<u>24,11</u> -
84	Красноярский край (8 зона)	<u>15,73</u> -	<u>22,09</u> -
85	Красноярский край (9 зона)	<u>17,47</u> -	<u>23,72</u> -
86	Красноярский край (10 зона)	<u>17,27</u> -	<u>23,05</u> -
87	Красноярский край (11 зона)	<u>13,57</u> -	<u>19,16</u> -
88	Красноярский край (12 зона)	<u>11,81</u> -	<u>17,11</u> -
89	Красноярский край (13 зона)	<u>13,22</u> -	<u>17,94</u> -
90	Иркутская область (1 зона)	<u>11,37</u> -	<u>17,35</u> -
91	Иркутская область (2 зона)	<u>14,39</u> -	<u>17,49</u> -
92	Иркутская область (3 зона)	<u>15,68</u> -	<u>22,05</u> -
93	Иркутская область (4 зона)	<u>18,08</u> -	<u>23,69</u> -
94	Иркутская область (5 зона)	<u>22,64</u> -	<u>24,59</u> -
95	Иркутская область (6 зона)	<u>24,70</u> -	<u>26,00</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
96	Кемеровская область — Кузбасс	<u>11,63</u> -	<u>15,94</u> -
97	Новосибирская область	<u>11,35</u> -	<u>15,38</u> -
98	Омская область	<u>11,23</u> -	<u>14,65</u> -
99	Томская область	<u>12,11</u> -	<u>16,31</u> -
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
100	Республика Бурятия	<u>11,21</u> -	<u>16,64</u> -
101	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>18,52</u> -	<u>21,90</u> -
102	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>18,53</u> -	<u>22,00</u> -
103	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>21,11</u> -	<u>23,29</u> -
104	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>19,16</u> -	<u>22,69</u> -
105	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>19,40</u> -	<u>23,21</u> -
106	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>20,37</u> -	<u>25,63</u> -
107	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>21,02</u> -	<u>25,93</u> -
108	Забайкальский край	<u>12,34</u> -	<u>17,30</u> -
109	Приморский край	<u>11,93</u> -	<u>17,57</u> -
110	Хабаровский край	<u>11,95</u> -	<u>17,80</u> -
111	Амурская область (1 зона)	<u>12,37</u> -	<u>18,09</u> -
112	Амурская область (2 зона)	<u>18,53</u> -	<u>19,72</u> -
113	Камчатский край	<u>22,39</u> -	<u>26,05</u> -
114	Магаданская область (1 зона)	<u>23,24</u> -	<u>26,60</u> -
115	Еврейская автономная область	<u>12,46</u> -	<u>17,38</u> -
116	Чукотский автономный округ	<u>26,79</u> -	<u>31,01</u> -

Примечания:

1. При определении сметной стоимости строительства объектов, расположенных в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к районам Крайнего Севера (с использованием соответствующих нормативов накладных расходов, предусмотренных Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (к ФЕР) следует применять следующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

6 Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на III квартал 2023 года^{1,2}**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001			
		Воронежская область	Курская область	Смоленская область	Тверская область
Градирня	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	6,08	6,13	-	5,85
	Эксплуатация машин и механизмов	10,45	10,54	-	10,71
Насосная станция	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	7,08	7,26	6,95	6,96
	Эксплуатация машин и механизмов	12,72	13,12	14,26	13,56
Здание реактора	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	7,37	7,40	7,49	7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	4,34	4,42	4,50	4,50
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-	51,89	-	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,32	-	9,45
	Эксплуатация машин и механизмов	-	19,00	-	20,53

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		Ленинградская область	Мурманская область
Градирня	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	6,03	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,45	-
Насосная станция	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	7,07	7,04
	Эксплуатация машин и механизмов	14,23	-
Здание реактора	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	7,62	7,70
	Эксплуатация машин и механизмов	4,55	6,02
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	58,19	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,25	-
	Эксплуатация машин и механизмов	20,80	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Ростовская область
Градирия	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	5,98
	Эксплуатация машин и механизмов	10,35
Насосная станция	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	6,97
	Эксплуатация машин и механизмов	13,32
Здание реактора	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	7,49
	Эксплуатация машин и механизмов	4,35
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	9,36
	Эксплуатация машин и механизмов	19,76

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Саратовская область
Градирия	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	6,09
	Эксплуатация машин и механизмов	10,36
Насосная станция	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	12,63
Здание реактора	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	7,36
	Эксплуатация машин и механизмов	4,34
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	10,36
	Эксплуатация машин и механизмов	18,33

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирия	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	5,82
	Эксплуатация машин и механизмов	11,26
Насосная станция	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	6,88
	Эксплуатация машин и механизмов	14,27
Здание реактора	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	7,27
	Эксплуатация машин и механизмов	4,77
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	9,57
	Эксплуатация машин и механизмов	13,80
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	10,67
	Эксплуатация машин и механизмов	19,86

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирия	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	9,69
	Эксплуатация машин и механизмов	14,77
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	9,65
	Эксплуатация машин и механизмов	16,25
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	11,12
	Эксплуатация машин и механизмов	22,43

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строкам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
7. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.