



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

05.12.2017 № 45082-ХМ/09

На № _____ от _____

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)

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 прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2017 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине 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.

Указанные прогнозные 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 III квартал 2017 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России, а также письма Госстроя от 27 ноября 2012 г. № 2536-ИП/12/ГС.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.

Х.Д. Мавлияров

Исп.: Пяткин М.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определеных с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2017 года^{1,2,3,8}.

Центральный федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
Объект строительства		Bpaнnepкаa o6jaцTB	MbaHocckaa o6jaцTB	Kaияkckaa o6jaцTB	KecTpomcкaa o6jaцTB	Kyпckaa o6jaцTB	Tиmecкaa o6jaцTB	PBaзaчckaa o6jaцTB	Pyjaцckaa o6jaцTB	r. Mocka	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>6,35</u> 7,62	<u>7,10</u> 8,15	<u>7,04</u> 7,55	<u>6,99</u> -	<u>7,34</u> -	<u>6,45</u> -	<u>5,97</u> -	<u>6,63</u> -	<u>6,97</u> -	<u>6,54</u> 7,05
	Панельные	<u>5,89</u> 7,64	<u>6,61</u> 7,65	<u>6,27</u> 6,45	<u>6,67</u> -	<u>6,80</u> -	<u>6,22</u> -	<u>5,70</u> -	<u>6,50</u> -	<u>6,41</u> -	<u>7,05</u> -
	Монолитные	<u>5,63</u> 6,30	<u>6,58</u> 6,93	<u>6,30</u> 6,80	<u>6,58</u> -	<u>6,90</u> -	<u>5,93</u> -	<u>5,70</u> -	<u>6,52</u> -	<u>6,64</u> -	<u>6,85</u> 6,90
	Прочие	<u>5,92</u> 6,95	<u>6,75</u> 7,47	<u>6,53</u> 6,95	<u>6,73</u> -	<u>6,84</u> -	<u>6,16</u> -	<u>5,78</u> -	<u>6,56</u> -	<u>6,71</u> -	<u>6,48</u> 6,28
	Административные здания	<u>6,24</u> 6,65	<u>6,17</u> 6,97	<u>6,34</u> 6,42	<u>6,33</u> -	<u>6,17</u> -	<u>6,06</u> -	<u>6,02</u> -	<u>5,77</u> -	<u>6,48</u> -	<u>6,42</u> 6,28
	Детские сады	<u>6,17</u> 7,27	<u>6,60</u> 7,02	<u>6,40</u> 7,34	<u>6,54</u> -	<u>6,32</u> -	<u>6,01</u> -	<u>6,28</u> -	<u>5,88</u> -	<u>6,68</u> -	<u>6,48</u> 6,28
Объекты образования	Школы	<u>6,09</u> 7,21	<u>6,34</u> 7,40	<u>6,34</u> 7,09	<u>6,27</u> -	<u>6,14</u> -	<u>5,86</u> -	<u>6,19</u> -	<u>5,89</u> -	<u>6,44</u> -	<u>5,95</u> 6,03
	Прочие	<u>6,15</u> 7,26	<u>6,54</u> 7,16	<u>6,38</u> 7,26	<u>6,46</u> -	<u>6,28</u> -	<u>6,05</u> -	<u>6,20</u> -	<u>5,89</u> -	<u>6,60</u> -	<u>6,42</u> 5,76
	Поликлиники	<u>6,99</u> 8,00	<u>7,24</u> 8,36	<u>7,00</u> 7,44	<u>7,08</u> -	<u>7,12</u> -	<u>6,49</u> -	<u>6,28</u> -	<u>6,24</u> -	<u>7,42</u> -	<u>6,77</u> 6,90
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>6,60</u> 7,12	<u>6,93</u> 7,48	<u>7,06</u> 7,13	<u>6,75</u> -	<u>6,81</u> -	<u>6,55</u> -	<u>6,24</u> -	<u>5,83</u> -	<u>7,04</u> -	<u>6,77</u> 6,41
	Прочие	<u>6,81</u> 7,49	<u>7,08</u> 7,88	<u>7,11</u> 7,30	<u>6,86</u> -	<u>6,90</u> -	<u>6,40</u> -	<u>6,25</u> -	<u>5,97</u> -	<u>7,23</u> -	<u>6,81</u> 6,58
Объекты спортивного назначения		<u>6,41</u> 7,07	<u>6,63</u> 7,44	<u>6,56</u> 7,00	<u>6,49</u> -	<u>6,30</u> -	<u>6,17</u> -	<u>6,14</u> -	<u>6,73</u> -	<u>6,56</u> 6,55	<u>6,03</u> -
											<u>7,06</u> -

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства

Объект строительства	R. Mocreba									
	Бphактp ожакта Biajimpcraa oжакта	Бphактp ожакта Bopohexckraa oжакта	Мphактp ожакта Kajyakcraa oжакта	Kocрpomcraa oжакта	Kypkraa oжакта	Prзахcкаa oжакта	Tyjpicraa oжакта	Pзахcкаa oжакта	Prзахcкаa oжакта	R. Mocreba
Объекты культуры	<u>6,71</u>	<u>7,06</u>	<u>7,03</u>	<u>6,93</u>	<u>6,88</u>	<u>6,34</u>	<u>6,16</u>	<u>6,35</u>	<u>7,16</u>	<u>6,80</u>
	<u>7,85</u>	<u>7,84</u>	<u>7,44</u>	-	-	-	-	-	<u>6,89</u>	-
Котельные	<u>6,61</u>	<u>6,64</u>	<u>6,62</u>	<u>6,60</u>	<u>6,54</u>	<u>6,40</u>	<u>6,63</u>	<u>6,16</u>	<u>6,77</u>	<u>6,63</u>
	<u>7,42</u>	<u>6,99</u>	<u>7,28</u>	-	-	-	-	-	<u>6,63</u>	<u>6,54</u>
Очистные сооружения	<u>6,36</u>	<u>6,93</u>	<u>6,84</u>	<u>6,62</u>	<u>6,20</u>	<u>6,13</u>	<u>7,05</u>	<u>6,27</u>	<u>6,90</u>	<u>6,61</u>
	<u>7,44</u>	<u>7,17</u>	<u>7,58</u>	-	-	-	-	-	<u>6,54</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,66</u>	<u>5,57</u>	<u>5,22</u>	<u>5,93</u>	<u>5,64</u>	<u>5,93</u>	<u>6,11</u>	<u>5,53</u>	<u>5,89</u>	<u>5,56</u>
	<u>6,61</u>	<u>5,51</u>	<u>6,00</u>	-	-	-	-	-	<u>5,64</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,85</u>	<u>4,98</u>	<u>5,22</u>	<u>4,78</u>	<u>4,51</u>	<u>4,63</u>	<u>5,08</u>	<u>4,49</u>	<u>5,31</u>	<u>4,32</u>
	<u>4,85</u>	<u>4,95</u>	<u>5,85</u>	-	-	-	-	-	<u>4,61</u>	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>6,83</u>	<u>7,34</u>	<u>7,81</u>	<u>7,25</u>	<u>7,12</u>	<u>7,46</u>	<u>7,78</u>	<u>6,52</u>	<u>8,06</u>	<u>7,20</u>
	<u>8,19</u>	<u>7,70</u>	<u>8,51</u>	-	-	-	-	-	<u>7,94</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,76</u>	<u>6,41</u>	<u>6,98</u>	<u>6,73</u>	<u>6,35</u>	<u>5,93</u>	<u>6,92</u>	<u>6,12</u>	<u>7,05</u>	<u>5,57</u>
	<u>6,71</u>	<u>7,41</u>	<u>7,45</u>	-	-	-	-	-	<u>5,96</u>	<u>6,65</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>4,87</u>	<u>4,73</u>	<u>5,02</u>	<u>5,25</u>	<u>4,99</u>	<u>5,16</u>	<u>4,55</u>	<u>5,41</u>	<u>4,64</u>	<u>5,04</u>
	<u>4,49</u>	<u>4,82</u>	<u>5,79</u>	-	-	-	-	-	<u>4,87</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>5,12</u>	<u>5,04</u>	<u>5,74</u>	<u>5,48</u>	<u>4,96</u>	<u>5,04</u>	<u>5,30</u>	<u>4,93</u>	<u>5,55</u>	<u>5,14</u>
	<u>4,52</u>	<u>6,51</u>	<u>6,46</u>	-	-	-	-	-	<u>5,68</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>4,53</u>	<u>4,32</u>	<u>4,63</u>	<u>5,08</u>	<u>4,61</u>	<u>4,76</u>	<u>4,66</u>	<u>4,10</u>	<u>4,86</u>	<u>4,62</u>
	<u>4,26</u>	<u>4,37</u>	<u>5,28</u>	-	-	-	-	-	<u>4,63</u>	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>4,22</u>	<u>4,21</u>	<u>4,34</u>	<u>5,16</u>	<u>4,30</u>	<u>4,25</u>	<u>4,65</u>	<u>4,12</u>	<u>4,33</u>	<u>4,06</u>
	<u>3,92</u>	<u>5,40</u>	<u>5,88</u>	-	-	-	-	-	<u>4,03</u>	-
Сети наружного освещения	<u>6,75</u>	<u>7,61</u>	<u>7,41</u>	<u>7,20</u>	<u>7,15</u>	<u>6,92</u>	<u>7,76</u>	<u>6,91</u>	<u>7,21</u>	<u>7,00</u>
	<u>7,54</u>	<u>7,57</u>	<u>7,84</u>	-	-	-	-	-	<u>6,90</u>	<u>7,31</u>
Прочие объекты ⁵	<u>6,73</u>	<u>7,05</u>	<u>6,89</u>	<u>6,88</u>	<u>6,73</u>	<u>6,51</u>	<u>6,15</u>	<u>6,47</u>	<u>7,13</u>	<u>6,87</u>
	<u>7,50</u>	<u>7,57</u>	<u>7,44</u>	-	-	-	-	-	<u>6,78</u>	-
Пусконаладочные работы	<u>11,67</u>	<u>13,11</u>	<u>12,39</u>	<u>12,03</u>	<u>13,14</u>	<u>12,06</u>	<u>12,31</u>	<u>10,74</u>	<u>12,35</u>	<u>11,92</u>
	<u>16,07</u>	<u>13,11</u>	<u>12,97</u>	-	-	-	-	-	<u>12,76</u>	-
Автомобильные перевозки ⁴	<u>5,81</u>	<u>6,89</u>	<u>8,72</u>	<u>6,59</u>	<u>5,76</u>	<u>6,74</u>	<u>8,91</u>	<u>6,48</u>	<u>6,93</u>	<u>5,36</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>5,19</u>	<u>5,41</u>	<u>5,24</u>	<u>5,16</u>	<u>5,42</u>	<u>5,22</u>	<u>5,29</u>	<u>4,98</u>	<u>5,25</u>	<u>5,08</u>
Железные дороги ⁴	<u>7,53</u>	<u>7,73</u>	<u>7,55</u>	<u>7,54</u>	<u>7,75</u>	<u>7,55</u>	<u>7,61</u>	<u>7,41</u>	<u>7,59</u>	<u>7,50</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>8,40</u>	-	<u>7,42</u>	<u>8,71</u>	-	-	<u>7,70</u>	<u>6,46</u>	<u>6,85</u>	<u>8,30</u>
	<u>7,59</u>	-	<u>7,38</u>	-	-	-	-	<u>6,88</u>	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
Объект строительства		Peчыжинка Altan	Xакансия Altan	Kpacнoдpeкни Kpan (1 зона)	Npyctckaя oбjaсtca	Kmepeбeckaya oбjaсtca	Omecaka oбjaсtca	Tomcaka oбjaсtca	Зaгaнкaжeкни kpan
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,59	6,88	7,63	7,68	8,01	7,92	7,29	7,26
		6,98	6,73	8,77	-	-	7,22	-	6,99
	Панельные	6,26	7,84	7,14	7,34	8,27	8,14	7,42	-
		5,73	6,97	7,06	-	-	7,26	-	6,15
	Монолитные	6,14	6,92	6,67	7,22	8,01	7,18	6,68	7,10
		6,09	6,74	6,82	-	-	6,74	-	5,63
Объекты образования	Прочие	6,33	7,10	7,15	7,41	-	7,00	7,03	7,29
		6,32	6,80	7,53	-	-	7,60	-	-
	Административные здания	5,65	7,13	6,47	7,13	7,55	7,40	6,33	6,37
		5,31	6,17	6,75	-	-	7,27	-	6,18
	Детские сады	5,93	6,79	6,21	7,08	7,15	7,27	6,22	6,34
		6,01	6,17	6,21	-	-	7,41	-	6,08
Объекты здравоохранения	Школы	5,39	6,74	6,01	6,77	6,92	6,91	6,02	5,93
		5,44	6,02	6,02	-	-	6,87	-	5,92
	Прочие	5,76	6,79	6,15	6,97	7,08	7,17	6,15	6,19
		5,82	6,13	6,15	-	-	7,22	-	6,04
	Поликлиники	6,11	7,56	7,23	7,96	8,26	7,62	6,99	7,03
		5,86	6,58	7,31	-	-	7,10	-	5,92
Объекты спортивного назначения	Больницы	6,22	7,92	7,02	7,98	8,15	8,13	7,12	6,97
		5,67	6,55	6,31	-	-	7,67	-	6,13
	Прочие	6,20	7,81	7,14	7,97	8,21	7,92	7,02	6,98
		5,76	6,55	6,69	-	-	7,46	-	6,04
	Объекты культуры	5,40	6,89	6,49	7,30	7,50	7,41	6,22	6,49
		4,91	6,20	6,44	-	-	7,20	-	6,60
Котельные		6,45	7,67	7,45	7,89	8,06	8,15	6,83	7,09
		6,24	6,36	7,67	-	-	7,65	-	6,36
		6,15	7,47	6,86	7,28	7,90	7,71	6,52	-
Очистные сооружения		5,80	6,34	6,95	-	-	7,22	-	6,83
		5,83	7,34	6,45	7,66	7,66	8,05	6,60	6,91

Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
	Печь-камин Артаки	Печь-камин Харчаки	Артаки kpain	Kpacнapкenn kpain (1 зона)	Нpyтckaa oбjactb	Kemepoбcraя oбjactb	Heboсiнgpcraя oбjactb (1 зона)	Omcraя oбjactb	Tomcrca oбjactb	Зa6aнkajpckin kpain
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>5,24</u> 5,01	<u>6,94</u> 4,94	<u>6,19</u> 6,67	<u>7,62</u> -	<u>7,29</u> -	<u>7,08</u> 6,65	<u>5,83</u> -	<u>8,23</u> 6,03	<u>6,50</u> -	<u>8,14</u> 6,99
Внешние инженерные сети водопровода	<u>4,26</u> 4,16	<u>5,43</u> 5,71	<u>5,25</u> 5,24	<u>6,35</u> -	<u>6,20</u> -	<u>5,80</u> 5,80	<u>5,40</u> -	<u>6,12</u> 6,25	<u>5,83</u> -	<u>5,36</u> 4,64
Внешние инженерные сети канализации	<u>7,06</u> 6,93	<u>9,24</u> 7,87	<u>7,98</u> 5,51	<u>9,82</u> -	<u>9,47</u> -	<u>8,85</u> 7,74	<u>8,35</u> -	<u>8,06</u> 7,42	<u>9,04</u> -	<u>8,74</u> 7,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>5,69</u> 5,35	<u>7,87</u> 6,92	<u>6,83</u> 6,55	<u>8,88</u> -	<u>8,37</u> -	<u>8,42</u> 7,34	<u>7,27</u> -	<u>7,69</u> 7,45	<u>8,11</u> -	<u>7,11</u> 6,30
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>3,97</u> 3,80	<u>5,78</u> 5,00	<u>5,41</u> 5,32	<u>6,14</u> -	<u>5,81</u> -	<u>6,47</u> 6,46	<u>4,86</u> -	<u>4,88</u> 4,70	<u>5,50</u> -	<u>5,35</u> 4,60
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>4,46</u> 4,56	<u>6,47</u> 5,63	<u>5,73</u> 6,33	<u>5,95</u> -	<u>6,63</u> -	<u>6,88</u> 6,35	<u>5,41</u> -	<u>5,38</u> 4,78	<u>5,93</u> -	<u>5,67</u> 4,95
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>3,16</u> 3,18	<u>5,20</u> 4,42	<u>4,62</u> 4,46	<u>5,57</u> -	<u>4,78</u> -	<u>5,55</u> 5,71	<u>4,48</u> -	<u>4,22</u> 4,12	<u>5,09</u> -	<u>5,15</u> 4,33
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>3,85</u> 4,23	<u>5,43</u> 4,74	<u>4,32</u> 4,11	<u>5,13</u> -	<u>4,99</u> -	<u>5,25</u> 5,26	<u>4,44</u> -	<u>4,32</u> 4,48	<u>4,87</u> -	<u>4,89</u> 4,13
Сети наружного освещения	<u>6,63</u> 6,25	<u>9,88</u> 8,26	<u>8,43</u> 7,98	<u>9,68</u> -	<u>9,65</u> -	<u>10,73</u> 8,35	<u>8,02</u> -	<u>7,91</u> 8,89	<u>9,34</u> -	<u>8,30</u> 7,54
Прочие объекты ⁵	<u>6,30</u> 6,13	<u>7,67</u> 6,47	<u>6,87</u> 7,23	<u>7,71</u> -	<u>7,97</u> -	<u>8,20</u> 7,52	<u>6,74</u> -	<u>7,21</u> 6,36	<u>7,54</u> -	<u>7,61</u> 6,63
Пусконаладочные работы	<u>8,82</u> 7,57	<u>14,97</u> 11,50	<u>14,88</u> 15,52	<u>15,76</u> -	<u>15,69</u> -	<u>16,83</u> 14,11	<u>13,09</u> -	<u>12,96</u> 18,82	<u>15,16</u> -	<u>14,21</u> 15,81
Автомобильные перевозки ⁴	<u>8,37</u> -	<u>8,48</u> 5,78	<u>7,94</u> 5,67	<u>11,69</u> 5,75	<u>9,70</u> 6,08	<u>9,88</u> 6,19	<u>7,06</u> 5,55	<u>9,78</u> 5,40	<u>7,62</u> 5,83	<u>7,55</u> 5,81
Электрификация железных дорог ⁴	-	<u>8,21</u> -	<u>7,92</u> -	<u>8,19</u> -	<u>8,12</u> -	<u>8,26</u> 8,15	<u>7,65</u> 7,24	<u>7,59</u> 7,66	<u>7,90</u> -	<u>8,16</u> -
Железные дороги ⁴	-	-	-	<u>7,67</u> 7,40	-	-	<u>6,98</u> -	-	<u>8,56</u> -	-
Аэроромы гражданского назначения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
Объект строительства		Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)	Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)	Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)	Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)	Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)	Кирпичные стены (Бетонка) стены (Бетонка)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,24</u>	<u>7,47</u>	<u>8,23</u>	<u>8,01</u>	<u>13,43</u>	<u>15,00</u>
	Панельные	<u>11,69</u>	<u>6,90</u>	<u>7,20</u>	-	<u>5,62</u>	-
	Монолитные	-	<u>6,45</u>	<u>8,15</u>	<u>8,02</u>	<u>12,59</u>	<u>13,23</u>
	Прочие	<u>11,25</u>	<u>6,40</u>	<u>7,70</u>	<u>8,13</u>	<u>5,15</u>	-
Административные здания	Детские сады	<u>12,03</u>	<u>7,22</u>	<u>7,65</u>	<u>7,52</u>	<u>11,27</u>	<u>13,43</u>
	Школы	<u>11,61</u>	<u>6,99</u>	<u>7,54</u>	-	<u>4,90</u>	-
	Прочие	<u>11,23</u>	<u>6,65</u>	<u>7,14</u>	<u>7,28</u>	<u>12,22</u>	<u>13,90</u>
	Поликлиники	<u>11,49</u>	<u>6,89</u>	<u>7,43</u>	<u>7,60</u>	<u>4,37</u>	-
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>12,85</u>	<u>7,97</u>	<u>8,48</u>	<u>8,35</u>	<u>12,48</u>	<u>16,07</u>
	Прочие	-	<u>6,94</u>	<u>7,09</u>	-	<u>5,14</u>	-
	Объекты спортивного назначения	<u>12,55</u>	<u>7,93</u>	<u>8,76</u>	<u>8,50</u>	<u>12,09</u>	<u>13,38</u>
	Объекты культуры	-	<u>7,21</u>	<u>6,28</u>	-	<u>5,05</u>	-
Котельные	Котельные	<u>12,71</u>	<u>7,93</u>	<u>8,75</u>	<u>8,43</u>	<u>12,20</u>	<u>14,39</u>
	Очистные сооружения	-	<u>7,13</u>	<u>6,60</u>	-	<u>5,09</u>	-
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>11,83</u>	<u>7,07</u>	<u>7,91</u>	<u>7,57</u>	<u>10,99</u>	<u>13,19</u>
	Котельные	-	<u>6,41</u>	<u>5,70</u>	-	<u>4,70</u>	-
Очищенные сооружения	Очищенные сооружения	<u>12,24</u>	<u>7,67</u>	<u>8,37</u>	<u>8,18</u>	<u>11,87</u>	<u>14,57</u>
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	-	<u>7,03</u>	<u>6,49</u>	-	<u>5,14</u>	-
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>10,40</u>	<u>6,92</u>	<u>8,04</u>	<u>7,92</u>	<u>10,93</u>	<u>13,57</u>
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	-	<u>6,32</u>	<u>6,16</u>	<u>6,34</u>	<u>10,02</u>	<u>11,62</u>

Индексы к ФЕР-2001/ГЕР-2001 по объектам строительства

Объект строительства	Показатели				Маржа на реализацию
	Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (Забайкалье)	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>7,92</u>	<u>5,17</u>	<u>6,08</u>	<u>6,03</u>	<u>8,12</u>
	-	4,88	4,87	-	3,93
Внешние инженерные сети канализации	<u>11,73</u>	<u>7,93</u>	<u>8,67</u>	<u>8,52</u>	<u>13,42</u>
	-	7,45	6,34	-	5,80
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>9,15</u>	<u>6,63</u>	<u>7,59</u>	<u>7,84</u>	<u>10,70</u>
	-	6,27	5,77	-	4,89
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>8,92</u>	<u>6,33</u>	<u>5,73</u>	<u>5,89</u>	<u>7,96</u>
	-	5,88	6,27	-	3,91
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,63</u>	<u>5,58</u>	<u>6,17</u>	<u>5,78</u>	<u>8,71</u>
	-	5,15	5,75	-	4,07
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>7,97</u>	<u>5,40</u>	<u>4,90</u>	<u>5,25</u>	<u>6,66</u>
	-	5,02	5,10	-	3,27
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>7,27</u>	<u>4,71</u>	<u>4,26</u>	<u>4,79</u>	<u>6,27</u>
	-	4,37	3,98	-	2,98
Сети наружного освещения	<u>11,07</u>	<u>8,20</u>	<u>8,92</u>	<u>8,51</u>	<u>12,14</u>
	-	7,68	7,22	-	5,23
Прочие объекты ⁵	<u>12,15</u>	<u>7,61</u>	<u>8,17</u>	<u>8,17</u>	<u>11,42</u>
	-	6,97	6,53	-	4,89
Пусконадочныхные работы	<u>23,96</u>	<u>14,31</u>	<u>17,55</u>	<u>16,52</u>	<u>26,09</u>
	-	11,81	13,29	-	9,48
Автомобильные перевозки ⁴	<u>7,87</u>	<u>6,07</u>	<u>6,13</u>	<u>8,63</u>	<u>13,74</u>
Электрификация железных дорог ⁴	<u>8,00</u>	<u>6,07</u>	<u>6,34</u>	<u>6,30</u>	<u>-</u>
Железные дороги ⁴	<u>9,83</u>	<u>7,75</u>	<u>8,29</u>	<u>8,25</u>	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения	<u>-</u>	<u>8,53</u>	<u>8,94</u>	<u>8,64</u>	<u>12,95</u>
	-	7,82	6,33	-	5,55

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР и пусконадочных 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 ГЕР).

2. Индексы на СМР пусконадочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывая прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

3. Индексы применяются только в указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, установленные органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Индексы «Автомобильные перевозки», «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» (за исключением автомобильных) применяются к индексам ФЕР-2001.

5. При определении стоимости строительства мостов, тоннелей, метрополитенов, атомных станций, объектов по обращению с облученным ядерным топливом и радиоактивными отходами к индексам применяется повышенный коэффициент 1,03.

6. Районы Лептюхонский, Маленский, Пинежский и город Северодвинск в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

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

8. Индексы для отсутствующих субъектов Российской Федерации, в связи с несвоевременным представлением отчетных данных за 3 квартал 2017 года, будут сообщены дополнительно.

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на IV 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.

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

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,96
2	Электроэнергетика	8,74
3	Нефтедобывающая	6,86
4	Газовая	6,76
5	Угольная	8,97
6	Сланцевая	9,45
7	Торфяная	9,53
8	Черная металлургия	7,53
9	Цветная металлургия	7,29
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,93
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,53
12	Приборостроение	8,53
13	Автомобильная промышленность	9,18
14	Тракторное и с/х машиностроение	7,11
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	8,64
16	Строительных материалов	10,17
17	Легкая	7,34
18	Пищевкусовая	7,95
19	Микробиологическая	7,49
20	Полиграфическая	10,30
21	Сельское хозяйство	8,73
22	Строительство	6,00
23	Транспорт	11,45
24	Связь	7,16
25	Торговля и общественное питание	10,85
26	Жилищное строительство	7,69
27	Бытовое обслуживание населения	9,82
28	Образование	7,14
29	Здравоохранение	7,51
30	По объектам непроизводственного назначения	9,99

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на IV квартал 2017 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991 г.	01.01.2000 г.
1	2	3	4
1	Экономика в целом	65,91	4,14
2	Электроэнергетика	78,80	4,44
3	Нефтедобывающая	95,94	4,85
4	Газовая	84,45	3,97
5	Угольная	64,14	5,04
6	Сланцевая	74,00	4,70
7	Торфяная	59,22	4,37
8	Черная металлургия	58,43	4,11
9	Цветная металлургия	68,04	4,64
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	90,61	4,91
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	45,43	4,21
12	Приборостроение	45,16	4,43
13	Автомобильная промышленность	43,38	4,15
14	Тракторное и с/х машиностроение	44,24	4,15
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	61,74	3,95
16	Строительных материалов	66,08	4,18
17	Легкая	43,03	3,62
18	Пищевкусовая	46,90	4,00
19	Микробиологическая	76,97	4,11
20	Полиграфическая	30,35	3,96
21	Сельское хозяйство	84,64	3,90
22	Строительство	64,72	4,08
23	Транспорт	60,33	4,06
24	Связь	43,58	3,31
25	Торговля и общественное питание	59,62	4,17
26	Жилищное строительство	46,94	4,07
27	Бытовое обслуживание населения	46,80	4,36
28	Образование	58,65	3,54
29	Здравоохранение	67,27	3,71
30	По объектам непроизводственного назначения	42,20	3,80



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2017 года

№ 703-пп

Иркутск

**Об установлении величины прожиточного минимума
по Иркутской области за III квартал 2017 года**

В соответствии с Законом Иркутской области от 9 октября 2008 года № 83-оз «О порядке установления величины прожиточного минимума в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить величину прожиточного минимума за III квартал 2017 года:

1) в целом по Иркутской области в расчете на душу населения - 10226 рублей, для трудоспособного населения - 10858 рублей, пенсионеров - 8240 рублей, детей - 10388 рублей;

2) по районам Крайнего Севера Иркутской области и местностям, приравненным к районам Крайнего Севера, в расчете на душу населения - 12440 рублей, для трудоспособного населения - 13234 рубля, пенсионеров - 10018 рублей, детей - 12748 рублей;

3) по иным местностям Иркутской области в расчете на душу населения - 9543 рубля, для трудоспособного населения - 10124 рубля, пенсионеров - 7691 рубль, детей - 9658 рублей.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

Р.Н. Болотов

**Расчетные индексы изменения сметной стоимости
к территориальной сметно-нормативной базе 2001 г.
IV квартал 2017 г.**

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Индексы к ФЕР-2001			Индексы к ТЕР-2001			без НДС			
			CMF	LPMPB 3aptparbi	Ounata tpyAa	CMF	LPMPB 3aptparbi	Ounata tpyAa				
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	8,05	6,82	21,35	5,58	9,15	6,83	17,18	4,79	7,92	
	02-01-001-01	Кирпичные	8,98	7,43	21,35	5,94	9,29	7,35	6,10	17,18	4,84	8,73
	02-01-001-02	Панельные	8,88	7,71	21,36	6,73	8,65	6,69	5,77	17,18	4,93	7,99
	02-01-001-03	Монолитные	8,09	6,67	21,35	5,29	8,90	7,13	5,96	17,18	4,76	8,31
	02-01-001-04	Прочие	8,53	7,12	21,35	5,79	8,98	7,10	5,96	17,18	4,82	8,38
Административные здания	03-01-001-01	-	7,79	6,42	21,36	4,94	9,64	6,66	5,54	17,18	4,29	8,37
	04-01-001-01	Детские сады	7,39	6,18	21,36	4,98	9,80	6,59	5,58	17,17	4,54	8,57
	04-01-001-02	Школы	7,14	5,81	21,36	4,47	9,45	6,30	5,18	17,17	4,03	8,12
	04-01-001-03	Прочие	7,31	6,05	21,36	4,81	9,67	6,49	5,45	17,17	4,37	8,40
Объекты образования	05-01-001-01	Поликлиники	8,31	6,99	21,36	5,48	10,63	6,77	5,71	17,18	4,47	9,08
	05-01-001-02	Больницы	8,30	7,17	21,35	5,92	9,36	6,73	5,81	17,18	4,79	8,21
	05-01-001-03	Прочие	8,29	7,09	21,35	5,76	9,92	6,73	5,77	17,18	4,67	8,60
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	8,42	7,16	21,36	5,86	9,02	7,09	6,07	17,18	4,97	8,06

Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	8,41	7,09	21,35	5,77	10,08	6,97	5,91	17,18	4,81	8,69
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	8,04	7,41	21,35	6,74	9,64	6,38	5,87	17,18	5,41	6,76
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	10,19	8,63	21,35	7,23	10,87	8,29	7,03	17,17	5,70	9,89
Путепроводы	10-01-001-01	-	9,37	7,73	21,35	6,48	8,53	7,53	6,21	17,18	5,18	7,07
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,77	6,22	21,36	5,21	8,75	6,13	5,66	17,17	4,89	7,22
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,94	6,20	21,35	5,06	9,15	6,81	6,18	17,17	5,24	7,58
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,16	5,48	21,35	4,38	9,15	6,13	5,53	17,17	4,59	7,58
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,50	5,62	21,36	3,48	8,75	6,02	5,26	17,17	3,50	7,22
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,26	5,14	21,35	3,09	8,99	5,88	4,91	17,17	3,09	7,49
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,62	5,48	21,35	3,44	8,98	6,18	5,21	17,17	3,42	7,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,85	5,53	21,36	5,20	7,20	5,68	5,40	17,17	5,20	5,81
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,27	4,96	21,36	4,62	7,20	5,19	4,91	17,17	4,68	5,81
	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,16	4,68	21,35	4,08	7,19	4,81	4,39	17,18	3,92	5,80
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,96	4,51	21,35	3,93	7,19	4,68	4,28	17,18	3,83	5,80
	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,94	8,47	21,35	6,11	7,90	7,82	6,63	17,17	4,66	6,44
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибропроводных с воздушной прокладкой кабеля	6,98	6,33	21,35	5,77	7,07	5,65	5,12	17,17	4,68	5,69
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	7,71	6,84	21,35	5,98	8,65	6,65	5,94	17,18	5,20	7,77
	16-01-001-02	Прокладка надземная	5,78	5,28	21,36	4,90	8,43	5,49	5,06	17,17	4,73	7,15
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	7,32	6,50	21,35	5,63	8,79	6,66	5,97	17,17	5,22	7,86

	17-01-001-01	асбестоцементных	11,39	10,22	21,36	9,28	9,29	9,61	8,70	17,17	8,02	7,88
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	9,75	9,11	21,35	8,43	9,47	8,64	8,14	17,17	7,68	8,06
	17-01-001-03	стальных	8,30	7,27	21,35	5,91	8,48	6,98	6,15	17,18	4,95	7,40
	17-01-001-04	железобетонных	7,62	6,63	21,35	5,36	9,02	7,08	6,26	17,18	5,23	7,65
	17-01-001-05	полиэтиленовых	7,98	7,30	21,36	6,13	9,37	6,90	6,34	17,17	5,40	7,87
	18-01-001-01	асбестоцементных	11,17	10,06	21,36	8,83	9,50	9,56	8,70	17,17	7,88	8,05
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	10,34	9,47	21,35	8,19	9,56	8,97	8,29	17,17	7,56	8,06
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	8,73	7,61	21,35	6,06	9,49	7,32	6,41	17,17	5,11	8,01
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	9,86	8,79	21,35	7,25	9,35	8,70	7,86	17,17	6,71	8,02
	18-01-001-05	полиэтиленовых	10,11	9,07	21,36	7,28	9,52	8,80	7,99	17,17	6,71	8,06
	19-01-001-01	полиэтиленовых	9,24	8,26	21,35	5,99	9,68	7,47	6,68	17,17	4,68	8,22
	19-01-001-02	стальных	7,35	6,38	21,35	5,32	9,22	6,51	5,70	17,17	4,84	7,56
	Котельные	20-01-001-01	-	8,07	6,91	21,35	5,55	9,19	6,95	6,00	17,18	4,85
	Очистные сооружения	21-01-001-01	-	7,83	6,79	21,36	5,34	9,25	6,72	5,86	17,17	4,66
												7,85

Расчетные индексы изменения сметной стоимости разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методических рекомендаций по разработке индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденных приказом Министра России от 9 февраля 2017 г. №84/пр, с использованием данных о текущей стоимости строительных ресурсов.

Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли, с учетом информации о ценах на 27 ноября 2012 г. №2536-ИП/12/ГС Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Структура стоимости строительно-монтажных работ (%)
IV квартал 2017 г.

без НДС

Вид строительства	Код Ресурсно- технологи- ческой модели	Наименование объектов	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатац ия машин	Накладные расходы	Сметная прибыль
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	75,32	14,52	53,17	7,63	15,50	9,18
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	70,28	16,58	47,81	5,89	18,76	10,96
	02-01-001-02	Панельные	76,86	12,42	58,44	6,00	14,66	8,48
	02-01-001-03	Монолитные	71,88	17,31	49,92	4,65	17,83	10,29
	02-01-001-04	Прочие	72,44	15,98	51,08	5,38	17,44	10,12
Административные здания	03-01-001-01	-	72,52	17,39	48,27	6,86	16,84	10,64
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	74,77	16,20	54,27	4,30	16,06	9,17
	04-01-001-02	Школы	72,27	17,69	49,57	5,01	17,44	10,29
	04-01-001-03	Прочие	73,93	16,69	52,71	4,53	16,51	9,56
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	73,88	17,94	50,48	5,46	16,49	9,63
	05-01-001-02	Больницы	77,09	16,74	56,69	3,66	14,54	8,37
	05-01-001-03	Прочие	75,99	17,09	54,55	4,35	15,20	8,81
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	74,92	15,58	52,75	6,59	15,36	9,72
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	73,95	16,12	53,04	4,79	16,37	9,68
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	86,49	6,96	69,48	10,05	8,46	5,05
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	74,30	6,99	45,12	22,19	15,84	9,86
Путепроводы	10-01-001-01	-	72,61	12,79	47,99	11,83	16,02	11,37
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	87,38	5,88	57,49	24,01	7,75	4,87
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	83,78	12,17	57,70	13,91	10,33	5,89
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	83,96	12,04	58,16	13,76	10,21	5,83
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	80,16	9,26	33,12	37,78	12,19	7,65
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	74,73	19,11	35,18	20,44	16,09	9,18
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	75,22	18,72	36,49	20,01	15,78	9,00
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	91,88	3,19	77,66	11,03	5,03	3,09
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	91,96	3,17	77,86	10,93	4,98	3,06
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	87,48	4,91	65,49	17,08	7,75	4,77
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	87,96	4,72	66,82	16,42	7,45	4,59
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	71,74	21,14	29,11	21,49	19,26	9,00
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	85,52	5,97	62,00	17,55	9,01	5,47

Вид строительства	Код Ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	Накладные расходы	Сметная прибыль
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	81,61	10,14	62,13	9,34	11,53	6,86
	16-01-001-02	Прокладка надземная	87,80	6,03	77,61	4,16	7,42	4,78
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	82,25	9,93	62,03	10,29	11,02	6,73
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	75,82	12,25	31,30	32,27	15,36	8,82
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	86,48	7,12	59,61	19,75	8,65	4,87
	17-01-001-03	стальных	79,11	9,11	42,83	27,17	13,13	7,76
	17-01-001-04	железобетонных	79,29	10,79	51,03	17,47	12,94	7,77
	17-01-001-05	полиэтиленовых	85,43	6,95	53,22	25,26	9,35	5,22
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	76,97	12,15	32,12	32,70	14,72	8,31
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	81,90	8,13	31,56	42,21	11,79	6,31
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	77,51	12,80	46,25	18,46	14,14	8,35
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	78,50	11,27	39,10	28,13	13,66	7,84
	18-01-001-05	полиэтиленовых	79,04	10,74	32,11	36,19	13,51	7,45
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	80,17	10,70	31,86	37,61	12,79	7,04
	19-01-001-02	стальных	79,31	10,02	56,00	13,29	12,81	7,88
Котельные	20-01-001-01	-	76,32	15,90	52,25	8,17	14,29	9,39
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	78,45	12,12	48,40	17,93	13,51	8,04

**О сметных ценах на перевозки строительных грузов автомобильным транспортом по территории Иркутской области
(кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним)**

1. В целях формирования сметных цен на перевозки грузов для строительства следует использовать «Федеральный сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства» с применением индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ФЕР- 2001, ежеквартально сообщаемых письмом Минстроя России.
2. Индексы учитывают региональные условия выполнения строительно-монтажных работ на территории субъекта Российской Федерации, для которого они разработаны, в текущем уровне цен.
3. Класс грузов определяется в соответствии с приложением 5 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства». За перевозки грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, приведенных в приложении 5, провозная плата взимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля по таблице приложения 3 вышеуказанного сборника.
4. Провозная плата за перевозки грузов учитывает:
 - затраты, связанные с простоем автомобильного транспорта в пунктах погрузки и выгрузки в пределах установленных норм;
 - затраты на порожний пробег автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом, а также от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия;
 - затраты на подготовительно-заключительное время;
 - время на отдых и личные надобности водителей в процессе работы;
 - кратковременные остановки согласно правилам дорожного движения.
5. В провозной плате не учтена стоимость погрузо-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов. Стоимость погрузо-разгрузочных работ определяется с использованием данных раздела 1 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства» и индексов пересчета в соответствии с письмом Минстроя России.
6. Провозная плата за перевозку грузов в специализированном подвижном составе исчисляется с учетом надбавок, приведенных в приложении 4 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства».

Поправочные коэффициенты для перехода

от ФЕР-2001 к ТЕР-2001

IV квартал 2017 г.

без НДС

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Поправочные коэффициенты на СМР для перехода от ФЕР-2001 к ТЕР-2001	в том числе		
				Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Общеотраслевое строительство	01-01-001-01	Общеотраслевое строительство	1,18	1,24	1,16	1,16
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	1,22	1,24	1,23	1,06
	02-01-001-02	Панельные	1,33	1,24	1,37	1,08
	02-01-001-03	Монолитные	1,13	1,24	1,11	1,07
	02-01-001-04	Прочие	1,20	1,24	1,20	1,07
Административные здания	03-01-001-01	-	1,17	1,24	1,15	1,15
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	1,12	1,24	1,10	1,14
	04-01-001-02	Школы	1,13	1,24	1,11	1,16
	04-01-001-03	Прочие	1,13	1,24	1,10	1,15
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	1,23	1,24	1,23	1,17
	05-01-001-02	Больницы	1,23	1,24	1,24	1,14
	05-01-001-03	Прочие	1,23	1,24	1,23	1,15
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	1,19	1,24	1,18	1,12
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	1,21	1,24	1,20	1,16
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	1,26	1,24	1,25	1,43
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	1,23	1,24	1,27	1,10
Путепроводы	10-01-001-01	-	1,24	1,24	1,25	1,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	1,10	1,24	1,07	1,21
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	1,02	1,24	0,97	1,21
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	1,00	1,24	0,95	1,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	1,08	1,24	0,99	1,21
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	1,06	1,24	1,00	1,20
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	1,07	1,24	1,01	1,20

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Поправочные коэффициенты на СМР для перехода от ФЕР-2001 к ТЕР-2001	в том числе		
				Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	1,03	1,24	1,00	1,24
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	1,02	1,24	0,99	1,24
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	1,07	1,24	1,04	1,24
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	1,06	1,24	1,03	1,24
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	1,27	1,24	1,31	1,23
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибриварированных с воздушной прокладкой кабеля	1,24	1,24	1,23	1,24
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	1,16	1,24	1,15	1,11
	16-01-001-02	Прокладка надземная	1,05	1,24	1,04	1,18
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	1,10	1,24	1,08	1,12
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	1,19	1,24	1,16	1,18
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	1,13	1,24	1,10	1,17
	17-01-001-03	стальных	1,19	1,24	1,19	1,15
	17-01-001-04	железобетонных	1,08	1,24	1,02	1,18
	17-01-001-05	полиэтиленовых	1,16	1,24	1,14	1,19
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	1,17	1,24	1,12	1,18
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	1,15	1,24	1,08	1,19
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	1,19	1,24	1,19	1,18
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	1,13	1,24	1,08	1,17
	18-01-001-05	полиэтиленовых	1,15	1,24	1,08	1,18
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	1,24	1,24	1,28	1,18
	19-01-001-02	стальных	1,13	1,24	1,10	1,22
Котельные	20-01-001-01	-	1,16	1,24	1,14	1,17
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	1,17	1,24	1,15	1,18

Примечание:

1. Расчет поправочных коэффициентов произведен на основе унифицированной ресурсно-технологической модели с использованием отчетных данных о стоимости строительных ресурсов на территории южных районов Иркутской области на IV квартал 2017 г.
2. Поправочные коэффициенты предназначены для перехода из федерального уровня цен (ФЕР-2001) в территориальный уровень (ТЕР-2001) при определении сметной стоимости строительства **в уровне цен IV квартала 2017 г.**

**Индексы изменения сметной стоимости
федеральных и территориальных единичных расценок (в период 2013 - 2017 гг.)**

Иркутская область

Период	2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Обоснование (нисьмо №)																					
Объект строительства																					
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные		<u>6,69</u>	<u>6,73</u>	<u>6,80</u>	<u>6,80</u>	<u>6,83</u>	<u>6,97</u>	<u>6,94</u>	<u>6,98</u>	<u>7,22</u>	<u>7,35</u>	<u>7,40</u>	<u>7,40</u>	<u>7,52</u>	<u>7,63</u>	<u>7,66</u>	<u>7,71</u>	<u>7,91</u>	<u>8,01</u>	
	Панельные		<u>6,92</u>	<u>6,96</u>	<u>7,03</u>	<u>7,03</u>	<u>7,06</u>	<u>7,21</u>	<u>7,18</u>	<u>7,22</u>	<u>7,22</u>	<u>7,47</u>	<u>7,61</u>	<u>7,66</u>	<u>7,78</u>	<u>7,89</u>	<u>7,92</u>	<u>7,97</u>	<u>8,17</u>	<u>8,27</u>	
	Монолитные		<u>5,02</u>	<u>5,05</u>	<u>5,10</u>	<u>5,10</u>	<u>5,12</u>	<u>5,23</u>	<u>5,21</u>	<u>5,24</u>	<u>5,24</u>	<u>5,42</u>	<u>5,51</u>	<u>5,55</u>	<u>5,87</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	Прочие		<u>6,48</u>	<u>6,52</u>	<u>6,59</u>	<u>6,59</u>	<u>6,62</u>	<u>6,76</u>	<u>6,73</u>	<u>6,77</u>	<u>6,77</u>	<u>7,01</u>	<u>7,14</u>	<u>7,19</u>	<u>7,31</u>	<u>7,41</u>	<u>7,44</u>	<u>7,48</u>	<u>7,67</u>	<u>7,76</u>	
	Административные здания		<u>6,31</u>	<u>6,35</u>	<u>6,41</u>	<u>6,41</u>	<u>6,44</u>	<u>6,58</u>	<u>6,55</u>	<u>6,59</u>	<u>6,59</u>	<u>6,82</u>	<u>6,95</u>	<u>7,00</u>	<u>7,00</u>	<u>7,11</u>	<u>7,21</u>	<u>7,24</u>	<u>7,28</u>	<u>7,46</u>	<u>7,55</u>
	Объекты образования		<u>5,19</u>	<u>5,22</u>	<u>5,22</u>	<u>5,22</u>	<u>5,24</u>	<u>5,35</u>	<u>5,33</u>	<u>5,36</u>	<u>5,36</u>	<u>5,41</u>	<u>5,41</u>	<u>5,60</u>	<u>5,70</u>	<u>5,74</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Детские сады		<u>6,07</u>	<u>6,11</u>	<u>6,17</u>	<u>6,17</u>	<u>6,32</u>	<u>6,32</u>	<u>6,33</u>	<u>6,33</u>	<u>6,55</u>	<u>6,66</u>	<u>6,70</u>	<u>6,70</u>	<u>6,73</u>	<u>6,82</u>	<u>6,85</u>	<u>6,89</u>	<u>7,06</u>	<u>7,15</u>	
	Школы		<u>5,82</u>	<u>5,85</u>	<u>5,91</u>	<u>5,91</u>	<u>5,93</u>	<u>6,05</u>	<u>6,03</u>	<u>6,06</u>	<u>6,06</u>	<u>6,27</u>	<u>6,38</u>	<u>6,42</u>	<u>6,42</u>	<u>6,52</u>	<u>6,61</u>	<u>6,63</u>	<u>6,67</u>	<u>6,84</u>	<u>6,92</u>
	Прочие		<u>6,01</u>	<u>6,05</u>	<u>6,11</u>	<u>6,11</u>	<u>6,13</u>	<u>6,23</u>	<u>6,23</u>	<u>6,27</u>	<u>6,49</u>	<u>6,60</u>	<u>6,62</u>	<u>6,66</u>	<u>6,75</u>	<u>6,78</u>	<u>6,82</u>	<u>6,99</u>	<u>7,08</u>		
	Поликлиники		<u>6,99</u>	<u>7,03</u>	<u>7,10</u>	<u>7,10</u>	<u>7,13</u>	<u>7,28</u>	<u>7,25</u>	<u>7,29</u>	<u>7,29</u>	<u>7,55</u>	<u>7,69</u>	<u>7,74</u>	<u>7,86</u>	<u>7,97</u>	<u>7,91</u>	<u>7,96</u>	<u>8,16</u>	<u>8,26</u>	
Объекты здравоохранения	Больницы		<u>6,80</u>	<u>6,84</u>	<u>6,91</u>	<u>6,91</u>	<u>6,94</u>	<u>7,09</u>	<u>7,10</u>	<u>7,10</u>	<u>7,35</u>	<u>7,49</u>	<u>7,54</u>	<u>7,54</u>	<u>7,66</u>	<u>7,77</u>	<u>7,80</u>	<u>7,85</u>	<u>8,05</u>	<u>8,15</u>	
	Прочие		<u>5,26</u>	<u>5,29</u>	<u>5,34</u>	<u>5,34</u>	<u>5,36</u>	<u>5,47</u>	<u>5,45</u>	<u>5,48</u>	<u>5,48</u>	<u>5,67</u>	<u>5,77</u>	<u>5,81</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
Объекты спортивного назначения																					
Объекты культуры		<u>6,72</u>	<u>6,76</u>	<u>6,83</u>	<u>6,83</u>	<u>6,86</u>	<u>6,86</u>	<u>7,00</u>	<u>6,97</u>	<u>7,01</u>	<u>7,01</u>	<u>7,26</u>	<u>7,40</u>	<u>7,45</u>	<u>7,57</u>	<u>7,68</u>	<u>7,71</u>	<u>7,76</u>	<u>7,96</u>	<u>8,06</u>	
Котельные		<u>6,60</u>	<u>6,64</u>	<u>6,71</u>	<u>6,71</u>	<u>6,74</u>	<u>6,88</u>	<u>6,85</u>	<u>6,89</u>	<u>7,13</u>	<u>7,26</u>	<u>7,31</u>	<u>7,43</u>	<u>7,53</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

Период	2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV												
Обоснование (письмо №)																				
Объект строительства																				
Очистные сооружения	5,60	5,64	6,71	6,71	6,71	6,74	6,88	6,85	6,89	6,89	7,13	7,26	7,30	7,30	7,39	7,34	7,38	7,57	7,66	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	5,59	5,62	5,68	5,68	5,68	5,70	5,82	5,80	5,83	5,83	6,03	6,13	6,17	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	6,29	6,33	6,39	6,39	6,39	6,42	6,44	6,41	6,45	6,45	6,68	6,81	6,86	6,97	7,05	6,98	7,02	7,20	7,29	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,72	5,75	5,81	5,81	5,81	5,83	5,84	5,82	5,85	5,85	6,05	6,15	6,19	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,19	5,22	5,27	5,27	5,29	5,40	5,38	5,41	5,41	5,41	5,60	5,74	5,74	5,83	5,91	5,94	5,98	6,13	6,20	-
Воздушная прокладка кабеля с медными жилами	5,09	5,12	5,17	5,17	5,19	5,19	5,20	5,20	5,20	5,20	5,25	5,35	5,40	5,44	5,47	5,47	5,55	5,60	5,74	5,81
Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	5,71	5,74	5,80	5,80	5,80	5,82	5,94	5,92	5,92	5,92	5,95	6,16	6,27	6,31	6,41	6,41	6,45	6,58	6,63	-
Сети наружного освещения	8,08	8,13	8,21	8,21	8,24	8,41	8,38	8,42	8,42	8,71	8,87	8,93	8,93	9,07	9,20	9,23	9,29	9,53	9,65	-
Прочие объекты	6,80	6,84	6,91	6,91	6,94	7,09	7,06	7,10	7,10	7,35	7,49	7,54	7,66	7,77	7,63	7,68	7,87	-	-	-
Пусконаладочные работы	13,13	13,21	13,34	13,34	13,39	13,67	13,62	13,68	13,68	14,16	14,41	14,51	14,51	14,74	14,95	15,01	15,10	15,49	15,69	-
Автомобильные перевозки	8,12	8,17	8,25	8,25	8,28	8,45	8,42	8,46	8,76	8,92	8,98	9,12	9,25	9,34	9,58	9,70	-	-	-	-
Электрификация железных дорог	5,17	5,20	5,25	5,25	5,27	5,38	5,36	5,39	5,58	5,68	5,72	5,72	-	5,80	5,85	6,00	6,08	-	-	-
Железные дороги	6,90	6,94	7,01	7,01	7,04	7,19	7,28	7,20	7,45	7,58	7,63	7,63	-	7,74	7,77	7,82	8,02	8,12	-	
Аэродромы гражданского назначения	10,56	10,62	10,73	10,73	10,77	11,00	10,96	11,01	11,01	11,40	11,61	11,69	-	-	-	-	-	-	-	-

**Индексы изменения сметной стоимости прочих работ и затрат
к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г.**
Иркутская область.

Период	2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
	Iкв	IIкв	IIIкв	IVкв																
Обоснование (название №)																				
Определяющие народного хозяйства и промышленности																				
Экономика в целом	6,94	6,98	7,05	7,05	7,05	7,08	7,23	7,20	7,24	7,24	7,49	7,63	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68
Электроэнергетика	7,61	7,66	7,74	7,74	7,74	7,77	7,93	7,90	7,94	7,94	8,21	8,36	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42
Нефтедобывающая	5,98	6,02	6,08	6,08	6,10	6,23	6,21	6,24	6,46	6,46	6,57	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
Газовая	5,89	5,93	5,99	5,99	6,01	6,14	6,12	6,15	6,36	6,36	6,47	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Угольная	7,81	7,86	7,94	7,94	7,94	7,97	8,14	8,11	8,15	8,15	8,43	8,59	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
Сланцевая	8,24	8,29	8,37	8,37	8,40	8,58	8,55	8,59	8,59	8,89	9,05	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
Горбная	8,32	8,37	8,45	8,45	8,48	8,66	8,63	8,67	8,67	8,67	8,97	9,13	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19
Черная металлургия	6,55	6,59	6,66	6,66	6,69	6,83	6,80	6,83	6,83	6,83	7,07	7,20	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25
Цветная металлургия	6,35	6,39	6,45	6,45	6,48	6,62	6,59	6,62	6,62	6,62	6,85	6,98	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
Недроперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	8,65	8,70	8,79	8,79	8,83	9,02	8,98	9,02	9,02	9,02	9,33	9,50	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57
Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,44	7,48	7,55	7,55	7,55	7,58	7,74	7,71	7,75	7,75	8,02	8,17	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
Приборостроение	7,44	7,48	7,55	7,55	7,55	7,58	7,74	7,71	7,75	7,75	8,02	8,17	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
Автомобильная промышленность	8,00	8,05	8,13	8,13	8,13	8,16	8,33	8,30	8,34	8,34	8,63	8,79	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
Тракторное и с/х машиностроение	6,19	6,23	6,29	6,29	6,32	6,45	6,42	6,45	6,45	6,45	6,67	6,80	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно- бумажная	7,52	7,57	7,65	7,65	7,68	7,84	7,81	7,85	7,85	7,85	8,12	8,27	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Строительных материалов	8,86	8,91	9,00	9,00	9,00	9,04	9,23	9,19	9,24	9,24	9,56	9,73	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80

без НДС

Период	Обоснование (письмо №)	2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				
		Iкв	IIкв	IIIкв	IVкв																	
Орасли народного хозяйства и промышленности																						
Легкая	6,40	6,44	6,50	6,50	6,53	6,67	6,64	6,67	6,67	6,90	7,03	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,22	7,34	
Пищевкусовая	6,93	6,97	7,04	7,04	7,07	7,22	7,19	7,23	7,23	7,48	7,62	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,82	7,95	
Микробиологическая	6,53	6,57	6,64	6,64	6,64	6,67	6,81	6,78	6,81	7,04	7,17	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,36	7,49	
Полиграфическая	8,98	9,03	9,12	9,12	9,16	9,35	9,31	9,36	9,36	9,68	9,86	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	10,13	
Сельское хозяйство	7,60	7,65	7,73	7,73	7,76	7,92	7,89	7,93	7,93	8,20	8,35	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,58	8,73	
Строительство	5,23	5,26	5,31	5,31	5,33	5,44	5,42	5,45	5,45	5,64	5,74	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,90	6,00	
Транспорт	9,98	10,04	10,14	10,14	10,18	10,39	10,35	10,40	10,40	10,76	10,96	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,26	11,45	
Связь	6,24	6,28	6,34	6,34	6,37	6,50	6,47	6,50	6,50	6,72	6,85	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	7,16	
Торговля и общественное питание	9,45	9,51	9,61	9,61	9,65	9,85	9,81	9,86	9,86	10,20	10,39	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,67	10,85	
Жилищное строительство	6,71	6,75	6,82	6,82	6,85	6,99	6,96	6,99	6,99	7,23	7,36	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,56	7,69	
Бытовое обслуживание населения	8,57	8,62	8,71	8,71	8,74	8,92	8,88	8,92	8,92	9,23	9,40	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,66	9,82	
Образование	6,22	6,26	6,32	6,32	6,35	6,48	6,45	6,48	6,48	6,70	6,83	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	7,02	7,14	
Здравоохранение	6,54	6,58	6,65	6,65	6,68	6,82	6,79	6,82	6,82	7,06	7,19	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,38	7,51	
По объектам непроизводственного назначения	8,70	8,75	8,84	8,84	8,88	9,07	9,03	9,08	9,08	9,39	9,56	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,82	9,99	

Индексы изменения сметной стоимости оборудования

Иркутская область

(без НДС)

Период	2013 год								2014 год								2015 год			
	I кв	II кв	III кв	IV кв	I кв	II кв	III кв	IV кв	I кв	II кв	III кв	IV кв	I кв	II кв	III кв	IV кв	I кв	II кв		
Обоснование (письмо №)	Минрегиона РФ 12.02.2013 № 1951-БТ/10	Минрегиона РФ 07.06.2013 № 9912-СД/10	Минрегиона РФ 29.07.2013 № 13487-ЦД/10	Минрегиона РФ 12.11.2013 № 21331-СД/10	Министр РФ 28.02.2014 № 30855-ЕС/08	Министр РФ 15.05.2014 № 8367-ЕС/08	Министр РФ 04.08.2014 № 15285-ЕС/09	Министр РФ 13.11.2014 № 25574-ЮР/09	Министр РФ 06.02.15 № 3004-ЛС/08	Министр РФ 26.06.15 № 19825-ЮР/08										
Отрасли народного хозяйства и промышленности	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000		
Экономика в целом	57,24	3,59	57,81	3,63	58,39	3,67	58,39	3,67	58,39	3,67	58,62	3,68	59,85	3,76	59,61	3,74	59,91	3,76	59,91	3,76
Электроэнергетика	68,43	3,86	69,11	3,90	69,80	3,94	69,80	3,94	69,80	3,94	70,08	3,96	71,55	4,04	71,26	4,02	71,62	4,04	71,62	4,04
Нефтедобывающая	83,33	4,23	84,16	4,27	85,00	4,31	85,00	4,31	85,00	4,31	85,34	4,33	87,13	4,42	86,78	4,40	87,21	4,42	87,21	4,42
Газовая	73,34	3,46	74,07	3,49	74,81	3,52	74,81	3,52	74,81	3,52	75,11	3,53	76,69	3,60	76,38	3,59	76,76	3,61	76,76	3,61
Угольная	55,69	4,40	56,25	4,44	56,81	4,48	56,81	4,48	56,81	4,48	57,04	4,50	58,24	4,59	58,01	4,57	58,30	4,59	58,30	4,59
Сланцевая	64,27	4,08	64,91	4,12	65,56	4,16	65,56	4,16	65,56	4,16	65,82	4,18	67,20	4,27	66,93	4,25	67,26	4,27	67,26	4,27
Торфяная	51,43	3,80	51,94	3,84	52,46	3,88	52,46	3,88	52,46	3,88	52,67	3,90	53,78	3,98	53,56	3,96	53,83	3,98	53,83	3,98
Черная металлургия	50,74	3,55	51,25	3,59	51,76	3,63	51,76	3,63	51,76	3,63	51,97	3,64	53,06	3,72	52,85	3,71	53,11	3,73	53,11	3,73
Цветная металлургия	59,09	4,02	59,68	4,06	60,28	4,10	60,28	4,10	60,28	4,10	60,52	4,12	61,79	4,21	61,54	4,19	61,85	4,21	61,85	4,21
Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	78,70	4,29	79,49	4,33	80,28	4,37	80,28	4,37	80,28	4,37	80,60	4,39	82,29	4,48	81,96	4,46	82,37	4,48	82,37	4,48
Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	39,46	3,66	39,85	3,70	40,25	3,74	40,25	3,74	40,25	3,74	40,41	3,75	41,26	3,83	41,09	3,81	41,30	3,83	41,30	3,83
Приборостроение	39,23	3,85	39,62	3,89	40,02	3,93	40,02	3,93	40,02	3,93	40,18	3,95	41,02	4,03	40,86	4,01	41,06	4,03	41,06	4,03
Автомобильная промышленность	37,67	3,60	38,05	3,64	38,43	3,68	38,43	3,68	38,43	3,68	38,58	3,69	39,39	3,77	39,23	3,75	39,43	3,77	39,43	3,77
Тракторное и с/х машиностроение	38,41	3,60	38,79	3,64	39,18	3,68	39,18	3,68	39,18	3,68	39,34	3,69	40,17	3,77	40,01	3,75	40,21	3,77	40,21	3,77
Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	53,62	3,44	54,16	3,47	54,70	3,50	54,70	3,50	54,70	3,50	54,92	3,51	56,07	3,58	55,85	3,57	56,13	3,59	56,13	3,59
Строительных материалов	57,41	3,63	57,98	3,67	58,56	3,71	58,56	3,71	58,56	3,71	58,79	3,72	60,02	3,80	59,78	3,78	60,08	3,80	60,08	3,80
Легкая	37,38	3,15	37,75	3,18	38,13	3,21	38,13	3,21	38,13	3,21	38,28	3,22	39,08	3,29	38,92	3,28	39,11	3,30	39,11	3,30
Пищевкусовая	40,74	3,47	41,15	3,50	41,56	3,54	41,56	3,54	41,56	3,54	41,73	3,55	42,61	3,62	42,44	3,61	42,65	3,63	42,65	3,63
Микробиологическая	66,84	3,55	67,51	3,59	68,19	3,63	68,19	3,63	68,19	3,63	68,46	3,64	69,90	3,72	69,62	3,71	69,97	3,73	69,97	3,73
Полиграфическая	26,35	3,45	26,61	3,48	26,88	3,51	26,88	3,51	26,88	3,51	26,99	3,52	27,56	3,59	27,45	3,58	27,59	3,60	27,59	3,60
Сельское хозяйство	73,52	3,39	74,26	3,42	75,00	3,45	75,00	3,45	75,00	3,45	75,30	3,46	76,88	3,53	76,57	3,52	76,95	3,54	76,95	3,54
Строительство	56,21	3,52	56,77	3,56	57,34	3,60	57,34	3,60	57,34	3,60	57,57	3,61	58,78	3,69	58,54	3,68	58,83	3,70	58,83	3,70
Транспорт	52,41	3,50	52,93	3,54	53,46	3,58	53,46	3,58	53,46	3,58	53,67	3,59	54,80	3,67	54,58	3,66	54,85	3,68	54,85	3,68
Связь	37,85	2,88	38,23	2,91	38,61	2,94	38,61	2,94	38,61	2,94	38,76	2,95	39,57	3,01	39,41	3,00	39,61	3,02	39,61	3,02
Торговля и общественное питание	51,78	3,62	52,30	3,66	52,82	3,70	52,82	3,70	52,82	3,70	53,03	3,71	54,14	3,79	53,92	3,77	54,19	3,79	54,19	3,79
Жилищное строительство	40,77	3,51	41,18	3,55	41,59	3,59	41,59	3,59	41,59	3,59	41,76	3,60	42,64	3,68	42,47	3,67	42,68	3,69	42,68	3,69
Бытовое обслуживание населения	40,65	3,79	41,06	3,83	41,47	3,87	41,47	3,87	41,47	3,87	41,64	3,89	42,51	3,97	42,34	3,95	42,55	3,97	42,55	3,97
Образование	50,93	3,07	51,44	3,10	51,95	3,13	51,95	3,13	51,95	3,13	52,16	3,14	53,26	3,21	53,05	3,20	53,32	3,22	53,32	3,22
Здравоохранение	58,42	3,23 I	59,00	3,26	59,59	3,29	59,59	3,29	59,59	3,29	59,83	3,30	61,09	3,37	60,85	3,36	61,15	3,38	61,15	3,38
По объектам непроизводственного назначения																				
	36,65	3,31	37,02	3,34	37,39	3,37	37,39	3,37	37,39	3,37	37,54	3,38	38,33	3,45	38,18	3,44	38,37	3,46	38,37	3,46

Индексы изменения сметной стоимости оборудования

Иркутская область

(без НДС)

Период	2015 год				2016 год				2017 год			
	III кв	IV кв	I кв	II кв	III кв	IV кв	I кв	II кв	III кв	IV кв		
Обоснование (письмо №)	Министра РФ 13.08.15 № 25760-10Р/08	Министра РФ 14.12.15 № 40538- Е/С/05	Министра РФ 19.02.16 № 4688- ХМ/05	Министра РФ 03.06.16 № 17269- ХМ/09	Министра РФ 27.09.16 № 31523- ХМ/09	Министра РФ 09.12.16 № 41695- ХМ/09	Министра РФ 20.03.17 № 8802- ХМ/09	Министра РФ 09.06.17 № 20618- Е/С/09	Министра РФ 05.10.17 № 35948- ХМ/09	Министра РФ 05.12.17 № 45082-ХМ/09		
Отрасли народного хозяйства и промышленности	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000	1991	2000
Экономика в целом	61,98	3,89	63,10	3,96	63,54	3,99	63,54	3,99	63,54	3,99	63,54	3,99
Электроэнергетика	74,09	4,18	75,43	4,25	75,96	4,28	75,96	4,28	75,96	4,28	75,96	4,28
Нефтедобывающая	90,22	4,57	91,85	4,65	92,49	4,68	92,49	4,68	92,49	4,68	92,49	4,68
Газовая	79,41	3,73	80,84	3,79	81,41	3,82	81,41	3,82	81,41	3,82	81,41	3,82
Угольная	60,31	4,75	61,40	4,83	61,83	4,86	61,83	4,86	61,83	4,86	61,83	4,86
Сланцевая	69,58	4,42	70,83	4,50	71,33	4,53	71,33	4,53	71,33	4,53	71,33	4,53
Торфяная	55,69	4,12	56,69	4,19	57,09	4,22	57,09	4,22	57,09	4,22	57,09	4,22
Черная металлургия	54,94	3,86	55,93	3,93	56,32	3,96	56,32	3,96	56,32	3,96	56,32	3,96
Цветная металлургия	63,98	4,36	65,13	4,44	65,59	4,47	65,59	4,47	65,59	4,47	65,59	4,47
Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	85,21	4,63	86,74	4,71	87,35	4,74	87,35	4,74	87,35	4,74	87,35	4,74
Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	42,72	3,96	43,49	4,03	43,79	4,06	43,79	4,06	43,79	4,06	43,79	4,06
Приборостроение	42,48	4,17	43,24	4,24	43,54	4,27	43,54	4,27	43,54	4,27	43,54	4,27
Автомобильная промышленность	40,79	3,90	41,52	3,97	41,81	4,00	41,81	4,00	41,81	4,00	41,81	4,00
Тракторное и с/х машиностроение	41,60	3,90	42,35	3,97	42,65	4,00	42,65	4,00	42,65	4,00	42,65	4,00
Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	58,07	3,71	59,11	3,77	59,52	3,80	59,52	3,80	56,52	3,80	59,52	3,80
Строительных материалов	62,15	3,93	63,27	4,00	63,71	4,03	63,71	4,03	63,71	4,03	63,71	4,03
Легкая	40,46	3,41	41,19	3,47	41,48	3,49	41,48	3,49	41,48	3,49	41,48	3,49
Пищевкусовая	44,12	3,76	44,91	3,82	45,22	3,85	45,22	3,85	45,22	3,85	45,22	3,85
Микробиологическая	72,38	3,86	73,68	3,93	74,20	3,96	74,20	3,96	74,20	3,96	74,20	3,96
Полиграфическая	28,54	3,72	29,05	3,78	29,25	3,81	29,25	3,81	29,25	3,81	29,25	3,81
Сельское хозяйство	79,60	3,66	81,03	3,72	81,60	3,75	81,60	3,75	81,60	3,75	81,60	3,75
Строительство	60,86	3,83	61,96	3,90	62,39	3,93	62,39	3,93	62,39	3,93	62,39	3,93
Транспорт	56,74	3,81	57,76	3,88	58,16	3,91	58,16	3,91	58,16	3,91	58,16	3,91
Связь	40,98	3,12	41,72	3,17	42,01	3,19	42,01	3,19	42,01	3,19	42,01	3,19
Торговля и общественное питание	56,06	3,92	57,07	3,99	57,47	4,02	57,47	4,02	57,47	4,02	57,47	4,02
Жилищное строительство	44,15	3,82	44,94	3,89	45,25	3,92	45,25	3,92	45,25	3,92	45,25	3,92
Бытовое обслуживание населения	44,02	4,11	44,81	4,18	45,12	4,21	45,12	4,21	45,12	4,21	45,12	4,21
Образование	55,16	3,33	56,15	3,39	56,54	3,41	56,54	3,41	56,54	3,41	56,54	3,41
Здравоохранение	63,26	3,50	64,40	3,56	64,85	3,58	64,85	3,58	64,85	3,58	64,85	3,58
По объектам непроизводственного назначения	39,69	3,58	40,40	3,64	40,68	3,67	40,68	3,67	40,68	3,67	40,68	3,67