

# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

### Совещания комиссии по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве на территории Новосибирской области

27.11.2014

№ 3

**Председатель:** - Е.А. Бондаренко

**За ответственного секретаря** - Щелконогова С.И.

**Присутствовали:** Члены комиссии по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве на территории Новосибирской области:

Паламарчук С.Ю. (за Агееву Ю.В.), Дроздова А.С. (за Антипову Е.С.), Брызгалова Р.М., Голоскоков В.Г., Дегтярева Л.Г., Иванова Е.А., Иванова Н.П., Черенков В.В. (за Изатова В.А.), Киви О.М., Козлинская Л.А., Тамаровская О.А. (за Макуха С.А.), Зыбарева Т.В. (за Мухамадееву А.О.), Плотницкая М.А., Щербаклова Н.В., Щербинина С.Е., Якушенко М.Н.

**Приглашены:** Кравцов С.В. – руководитель Новосибирского филиала ФАУ «ФЦЦС», Марьина М.А. – начальник экономического отдела ГКУ НСО «УКС», Аникеева М.Е. – ведущий инженер УДС, Ядаганова М.В. – начальник отдела комитета контроля и экспертизы мэрии г. Новосибирска, Шапоренко Е.С. – начальник сметного отдела ООО «Энергомонтаж».

Кворум имеется, совещание считать правомочным.

#### Повестка совещания

1. О территориальной сметно-нормативной базе (ТСНБ) Новосибирской области, соответствующей действующим государственным сметным нормативам.
2. Об индексах на строительномонтажные работы по видам строительства.
3. Об индексах на проектные и изыскательские работы.
4. Об индексах по видам работ.
5. О составе комиссии.

По вопросам повестки совещания

**ВЫСТУПИЛИ:** Иванова Е.А., Плотницкая М.А., Голоскоков В.Г., Щелконогова С.И., Щербаклова Н.В., Кравцов С.В., Якушенко М.Н.

#### РЕШИЛИ:

**1. По первому вопросу: О территориальной сметно-нормативной базе (ТСНБ) Новосибирской области, соответствующей действующим государственным сметным нормативам.**

1) В связи с выходом Приказа Минстроя России от 30.01.2014 № 31/пр (в ред. 07.02.2014) «О введении в действие новых государственных сметных нормативов», территориальные сметные нормативы Новосибирской области (далее - ТСНБ-2001 НСО), введенные в действие приказом МС и ЖКХ НСО от 07.12.2010 № 141 «Об утверждении территориальных сметных нормативов, предназначенных для определения стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства на территории Новосибирской области, осуществляемых за счет средств областного бюджета Новосибирской области» с 01.01.2015 отменить до ввода в действие ТСНБ-2001 НСО в полном объеме (по 7-ми территориальным зонам Новосибирской области) редакции 2014 года.

2) Для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта (далее – строительство) по объектам капитального строительства, осуществляемых с использованием средств областного бюджета Новосибирской области, рекомендовать использование государственных элементных сметных норм, федеральные единичные расценки

редакции 2014 г. (далее – ФСНБ-2001). Размещены на сайте Минстроя России <http://minstroyrf.ru/trades/gradostroitel'naya-deyatelnost-i-arhitektura/14/>

3) При определении сметной стоимости строительства по территориальным зонам Новосибирской области с применением ФСНБ-2001 использовать расчеты по транспортным схемам, согласно проекту организации строительства.

Возможно использование поправочных коэффициентов, в соответствии с **приложением № 1** к настоящему протоколу.

4) В случае, если по условиям заключенных и размещенных на сайте государственных закупок контрактов на проектные работы, где сметы составляются с использованием ТСНБ-2001 НСО редакции 2010 года, сметная документация пересчету не подлежит.

Голосовали: ЗА – 8 членов комиссии, ПРОТИВ – 5 членов комиссии, ВОЗДЕРЖАЛОСЬ – 4.

## **2. По второму вопросу: Об индексах на строительно-монтажные работы по видам строительства.**

1) Для пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства рекомендовать к применению с 01.12.2014 индексы на СМР по видам строительства к ФСНБ-2001 редакции 2014г. и ТСНБ-2001 НСО редакции 2010г., разработанные министерством строительства Новосибирской области, в соответствии с **приложением № 2** к настоящему протоколу.

2) Для пересчета сметной стоимости прочих работ и затрат, оборудования рекомендовать к применению индексы Минстроя России, в соответствии с **приложением № 3** к настоящему протоколу.

## **3. По третьему вопросу: Об индексах на проектные и изыскательские работы.**

Для пересчета стоимости проектных и изыскательских работ рекомендовать к применению индексы, согласно **приложению № 4** к настоящему протоколу.

## **4. По четвертому вопросу: Об индексах на строительно-монтажные работы по видам работ.**

1) Для пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполняемых на территории Новосибирской области (1 зона) к базисному уровню цен 2001 года по единичным расценкам рекомендовать к применению индексы, разработанные Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» при методической поддержке Федерального автономного учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Самостоятельное справочное электронное издание индексов размещено на Интернет-сайте: <http://www.ascsi.ru/> <http://www.ascsi.ru/activities/monitoring/275/#189949>

2) Предложение Щербаковой Н.В.: Об исключении из протокола комиссии от 26.06.2014 № 2 решение по подпункту 2 пункта 2 - отклонить.

## **5. По пятому вопросу: О составе комиссии**

Предложение Щербаковой Н.В.: Об исключении из комиссии Плотницкой М.А. - отклонить.

Председатель комиссии

Е.А. Бондаренко

За ответственного секретаря

С.И. Щелконогова

Приложение № 1

**ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ИНДЕКСАМ**

по территориальным зонам Новосибирской области при определении сметной стоимости строительства с применением федеральной базы ФСНБ-2001 (в ред. 2014)

Новосибирская область		Строительно-монтажные работы СМР	Прямые затраты ПЗ	Оплата труда ОТ	Материалы М	Эксплуатация машин ЭМ
<b>1 зона</b>	г. Новосибирск, Новосибирский район, г. Обь	1	1	1	1	1
<b>2 зона</b>	Кольванский, Искитимский, Мошковский, Коченевский, г. Искитим, г. Бердск	1,028	1,034	1	1,046	1
<b>3 зона</b>	Болотнинский, Каргатский, Маслянинский, Ордынский, Тогучинский, Сузунский, Черепановский, Чулымский	1,095	1,119	1	1,156	1
<b>4 зона</b>	Доволенский, Кочковский, Убинский	1,119	1,148	1	1,195	1
<b>5 зона</b>	Барабинский, Здвинский, Куйбышевский, Краснозерский, г.Барабинск, г.Куйбышев	1,169	1,211	1	1,278	1
<b>6 зона</b>	Венгеровский, Карасукский. Северный, Чановский	1,216	1,268	1	1,351	1
<b>7 зона</b>	Баганский, Купинский, Кыштовский, Усть-Таркский, Татарский, Чистоозерный, г.Татарск	1,244	1,302	1	1,397	1

Приложение № 2

**Индексы на СМР по видам строительства к уровню цен на 01.01.2000 Новосибирская область (1 зона) с 01.12.2014**

Вид стр-ва	Код РТМ	Тип	Индексы к ФЕР-2001 (редакции 2014) Индексы к ТЕР-2001 (редакции 2010)				
			СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Механизмы
1	2	3	4	5	6	7	8
Общестроительное строительство	01-01-001-01	Средневзвешенный	<u>6,59</u>	<u>5,83</u>	<u>15,19</u>	<u>5,02</u>	<u>7,42</u>
			<u>6,18</u>	<u>5,54</u>	<u>12,86</u>	<u>4,87</u>	<u>6,25</u>
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	<u>7,33</u> <u>7,19</u>	<u>6,4</u> <u>6,46</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,46</u> <u>5,69</u>	<u>7,54</u> <u>6,58</u>
	02-01-001-02	Панельные	<u>7,54</u> <u>7,11</u>	<u>6,88</u> <u>6,58</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,3</u> <u>6,12</u>	<u>7,21</u> <u>6,34</u>
	02-01-001-03	Монолитные	<u>6,51</u> <u>6,06</u>	<u>5,61</u> <u>5,3</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,7</u> <u>4,5</u>	<u>7,31</u> <u>6,5</u>
	02-01-001-04	Прочие	<u>6,98</u> <u>6,63</u>	<u>6,12</u> <u>5,92</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,27</u> <u>5,19</u>	<u>7,37</u> <u>6,49</u>
Административные здания	03-01-001-01	Административные здания	<u>6,05</u>	<u>5,15</u>	<u>15,19</u>	<u>4,12</u>	<u>7,77</u>
			<u>5,73</u>	<u>4,95</u>	<u>12,86</u>	<u>4,05</u>	<u>6,55</u>
	04-01-001-01	Детские сады	<u>6,0</u>	<u>5,22</u>	<u>15,19</u>	<u>4,43</u>	<u>7,66</u>

Объекты образования			<u>5,98</u>	<u>5,31</u>	<u>12,86</u>	<u>4,61</u>	<u>6,45</u>
	04-01-001-02	Школы	<u>5,79</u> <u>5,59</u>	<u>4,93</u> <u>4,84</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,04</u> <u>4,05</u>	<u>7,7</u> <u>6,34</u>
	04-01-001-03	Прочие	<u>5,93</u> <u>5,84</u>	<u>5,13</u> <u>5,15</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,3</u> <u>4,42</u>	<u>7,68</u> <u>6,41</u>
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	<u>6,85</u> <u>6,58</u>	<u>6,04</u> <u>5,91</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,08</u> <u>5,11</u>	<u>8,41</u> <u>6,61</u>
	05-01-001-02	Больницы	<u>6,75</u> <u>6,33</u>	<u>6,05</u> <u>5,75</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,23</u> <u>5,05</u>	<u>7,69</u> <u>6,51</u>
	05-01-001-03	Прочие	<u>6,78</u> <u>6,41</u>	<u>6,04</u> <u>5,8</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,18</u> <u>5,07</u>	<u>8,01</u> <u>6,56</u>
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	<u>6,08</u> <u>5,55</u>	<u>5,2</u> <u>4,8</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,27</u> <u>3,99</u>	<u>6,63</u> <u>5,77</u>
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	<u>6,65</u> <u>6,31</u>	<u>5,81</u> <u>5,61</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,93</u> <u>4,85</u>	<u>8,03</u> <u>6,74</u>
Дороги	08-01-001-01	Автомобильные дороги	<u>7,39</u> <u>5,76</u>	<u>7,04</u> <u>5,47</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,83</u> <u>5,24</u>	<u>6,62</u> <u>5,69</u>
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	<u>8,55</u> <u>7,44</u>	<u>7,63</u> <u>6,66</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,75</u> <u>6,09</u>	<u>9,1</u> <u>7,25</u>
Путепроводы	10-01-001-01	Путепровод	<u>7,93</u> <u>7,23</u>	<u>6,94</u> <u>6,4</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,27</u> <u>5,9</u>	<u>6,99</u> <u>5,97</u>
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	<u>6,59</u> <u>6,44</u>	<u>6,28</u> <u>6,19</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,87</u> <u>6,06</u>	<u>7,05</u> <u>5,94</u>
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	<u>5,14</u> <u>5,1</u>	<u>4,64</u> <u>4,65</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,76</u> <u>3,91</u>	<u>7,26</u> <u>6,07</u>
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	<u>4,68</u> <u>4,68</u>	<u>4,21</u> <u>4,25</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,4</u> <u>3,55</u>	<u>7,26</u> <u>6,07</u>
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	<u>5,51</u> <u>4,85</u>	<u>4,95</u> <u>4,37</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,54</u> <u>3,2</u>	<u>7,05</u> <u>5,94</u>
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	<u>5,14</u> <u>4,53</u>	<u>4,41</u> <u>3,9</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,02</u> <u>2,71</u>	<u>7,15</u> <u>6,04</u>
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	<u>5,52</u> <u>4,7</u>	<u>4,8</u> <u>4,08</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,44</u> <u>2,94</u>	<u>7,17</u> <u>6,05</u>
Воздушная прокладка на ж/б столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	<u>4,49</u> <u>4,58</u>	<u>4,27</u> <u>4,37</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,94</u> <u>4,13</u>	<u>6,44</u> <u>5,44</u>
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	<u>4,14</u> <u>4,24</u>	<u>3,94</u> <u>4,05</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,61</u> <u>3,8</u>	<u>6,44</u> <u>5,44</u>
Воздушная прокладка на ж/б столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	<u>4,5</u> <u>4,51</u>	<u>4,19</u> <u>4,23</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,7</u> <u>3,86</u>	<u>6,43</u> <u>5,45</u>
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	<u>4,31</u> <u>4,15</u>	<u>4,02</u> <u>3,89</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>3,55</u> <u>3,51</u>	<u>6,43</u> <u>5,45</u>
Сети наружного освещения с прокладкой кабеля	15-01-001-01	На опоре ж/б с подземной прокладкой кабеля	<u>7,86</u> <u>6,87</u>	<u>6,97</u> <u>6,12</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,36</u> <u>4,88</u>	<u>6,79</u> <u>5,69</u>
	15-01-001-02	На стойках ж/б вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	<u>5,44</u> <u>5,22</u>	<u>5,01</u> <u>4,84</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,41</u> <u>4,44</u>	<u>6,44</u> <u>5,42</u>
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	<u>6,26</u> <u>6,03</u>	<u>5,71</u> <u>5,56</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,1</u> <u>5,13</u>	<u>7,42</u> <u>5,81</u>
	16-01-001-02	Прокладка надземная	<u>4,86</u> <u>4,84</u>	<u>4,54</u> <u>4,56</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,28</u> <u>4,33</u>	<u>6,93</u> <u>5,82</u>
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	<u>5,58</u> <u>5,27</u>	<u>5,02</u> <u>4,79</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,29</u> <u>4,25</u>	<u>7,91</u> <u>5,8</u>
Внешние инженерные сети водопровода из труб:	17-01-001-01	асбестоцементных	<u>8,66</u> <u>7,33</u>	<u>7,94</u> <u>6,71</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,56</u> <u>6,04</u>	<u>8,08</u> <u>6,32</u>
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	<u>7,5</u> <u>6,76</u>	<u>7,09</u> <u>6,42</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>6,38</u> <u>6,1</u>	<u>8,2</u> <u>6,38</u>
	17-01-001-03	стальных	<u>6,55</u> <u>6,2</u>	<u>5,9</u> <u>5,65</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>4,61</u> <u>4,88</u>	<u>7,56</u> <u>6,06</u>
	17-01-001-04	железобетонных	<u>6,97</u> <u>6,3</u>	<u>6,41</u> <u>5,83</u>	<u>15,19</u> <u>12,86</u>	<u>5,68</u> <u>5,33</u>	<u>7,74</u> <u>6,2</u>
	17-01-001-05	полиэтиленовых	<u>5,37</u>	<u>4,86</u>	<u>15,19</u>	<u>3,47</u>	<u>8,12</u>

			4,12	3,71	12,86	2,61	6,35
Внешние инженерные сети канализации из труб:	18-01-001-01	асбестоцементных	<u>8,48</u> 7,06	<u>7,78</u> 6,46	<u>15,19</u> 12,86	<u>6,21</u> 5,49	<u>8,21</u> 6,39
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	<u>8,2</u> 6,92	<u>7,67</u> 6,48	<u>15,19</u> 12,86	<u>6,24</u> 5,87	<u>8,28</u> 6,41
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	<u>7,12</u> 6,47	<u>6,44</u> 5,9	<u>15,19</u> 12,86	<u>5,33</u> 5,14	<u>8,08</u> 6,35
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	<u>7,66</u> 6,72	<u>6,99</u> 6,16	<u>15,19</u> 12,86	<u>5,58</u> 5,32	<u>8,08</u> 6,32
	18-01-001-05	полиэтиленовых	<u>8,06</u> 6,83	<u>7,44</u> 6,3	<u>15,19</u> 12,86	<u>5,87</u> 5,4	<u>8,24</u> 6,39
Внешние сети газопровода из труб:	19-01-001-01	полиэтиленовых	<u>7,14</u> 5,53	<u>6,51</u> 4,99	<u>15,19</u> 12,86	<u>4,4</u> 3,28	<u>8,29</u> 6,5
	19-01-001-02	стальных	<u>6,52</u> 5,75	<u>5,95</u> 5,26	<u>15,19</u> 12,86	<u>5,33</u> 4,78	<u>7,41</u> 6,08
Котельные	20-01-001-01	Котельные	<u>6,37</u> 5,96	<u>5,61</u> 5,32	<u>15,19</u> 12,86	<u>4,7</u> 4,55	<u>7,26</u> 6,11
Очистные сооружения	21-01-001-01	Очистные сооружения	<u>6,47</u> 6,04	<u>5,82</u> 5,49	<u>15,19</u> 12,25	<u>4,86</u> 4,76	<u>7,57</u> 6,28

**Средние индексы изменения сметной стоимости СМР (без НДС) с 01.12.2014 к уровню цен на 01.01.2000**

Название субъекта	Индексы к ТЕР-2001				Индексы к ФЕР-2001			
	СМР	В том числе			СМР	В том числе		
		Материалы	Оплата труда	Экспл. маш. и мех.		Материалы	Оплата труда	Экспл. маш. и мех.
Новосибирская область (1 зона) 01.12.2014	6,18	4,87	12,86	6,25	6,59	5,02	15,19	7,42

**Примечание:** Индексы на СМР учитывают районный коэффициент 1,25 к оплате труда, накладные расходы и сметную прибыль с понижающими коэффициентами.

**Приложение № 3**

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

**ПИСЬМО от 13.11.2014 № 25374-ЮР/08**

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА IV КВАРТАЛ 2014 ГОДА**

**ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ к уровню цен по состоянию на 01.01.2000**

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,20
2	Электроэнергетика	7,90
3	Нефтедобывающая	6,21
4	Газовая	6,12
5	Угольная	8,11
6	Сланцевая	8,55
7	Торфяная	8,63
8	Черная металлургия	6,80
9	Цветная металлургия	6,59

10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	8,98
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	7,71
12	Приборостроение	7,71
13	Автомобильная промышленность	8,30
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,42
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	7,81
16	Строительных материалов	9,19
17	Легкая	6,64
18	Пищевкусовая	7,19
19	Микробиологическая	6,78
20	Полиграфическая	9,31
21	Сельское хозяйство	7,89
22	Строительство	5,42
23	Транспорт	10,35
24	Связь	6,47
25	Торговля и общественное питание	9,81
26	Жилищное строительство	6,96
27	Бытовое обслуживание населения	8,88
28	Образование	6,45
29	Здравоохранение	6,79
30	По объектам непроизводственного назначения	9,03

## ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	59,61	3,74
2	Электроэнергетика	71,26	4,02
3	Нефтедобывающая	86,78	4,40
4	Газовая	76,38	3,59
5	Угольная	58,01	4,57
6	Сланцевая	66,93	4,25
7	Торфяная	53,56	3,96
8	Черная металлургия	52,85	3,71
9	Цветная металлургия	61,54	4,19
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	81,96	4,46
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	41,09	3,81
12	Приборостроение	40,86	4,01
13	Автомобильная промышленность	39,23	3,75
14	Тракторное и с/х машиностроение	40,01	3,75
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	55,85	3,57
16	Строительных материалов	59,78	3,78
17	Легкая	38,92	3,28
18	Пищевкусовая	42,44	3,61
19	Микробиологическая	69,62	3,71
20	Полиграфическая	27,45	3,58
21	Сельское хозяйство	76,57	3,52
22	Строительство	58,54	3,68
23	Транспорт	54,58	3,66
24	Связь	39,41	3,00
25	Торговля и общественное питание	53,92	3,77
26	Жилищное строительство	42,47	3,67
27	Бытовое обслуживание населения	42,34	3,95
28	Образование	53,05	3,20
29	Здравоохранение	60,85	3,36
30	По объектам непроизводственного назначения	38,18	3,44

**ИНДЕКСЫ на проектные работы с 01.12.2014**

7.1.	- к уровню цен по состоянию на 01.01.1995г., определяемых с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1998г. № 9-1-1/6	<b>25,0</b>
7.2.	- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года	<b>3,19</b>

**ИНДЕКСЫ на изыскательские работы с 01.12.2014**

8.1.	- к уровню цен по состоянию на 01.01.1991г., учтенному в справочниках базовых на инженерные изыскания и сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, с учётом временных рекомендаций по уточнению базовых цен, определяемых по сборнику цен на изыскательские работы для капитального строительства, рекомендованных к применению письмом Минстроя России от 17.12.1992г. № БФ-1060/9	<b>36,58</b>
8.2.	- к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года	<b>3,25</b>

**Примечание:** Индексы на проектные и изыскательские работы учитывают районный коэффициент в размере 1,25 к оплате труда.