



3 квартал 2016

Администрациям
муниципальных образований,
заказчикам (инвесторам),
строительным и проектным
организациям

**Министерство
строительства, дорожного хозяйства
Иркутской области**

ул. Красных Мадьяр, 41, Иркутск, 664022
Тел. (3952) 707-291, факс (3952) 707-134
E-mail: build38@yandex.ru

07.10.2016 № 59-37-7329/16
на № _____ от _____

О ценах в строительстве

Направляем информационно-аналитические материалы по ценообразованию в строительстве по состоянию на 3 квартал 2016 года в составе:

- расчетные индексы изменения сметной стоимости СМР по видам строительства и статьям затрат;
- структура стоимости строительно-монтажных работ;
- коэффициенты, характеризующие рост стоимости строительной продукции.

Одновременно в информационном бюллетене «Индексы цен в строительстве» министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области сообщает данные о текущей стоимости строительной продукции и ресурсов, потребляемых в строительстве:

- стоимость строительства 1 квадратного метра общей площади квартир жилых домов;
- стоимость 1 человеко-часа рабочих-строителей в зависимости от разряда работ;
- территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- информационная справка о сметных ценах на перевозки строительных грузов автомобильным транспортом;
- отпускные цены на строительные материалы, изделия и конструкции.

Сборник территориальных текущих сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции приведен в Вестнике ценообразования и сметного нормирования по Иркутской области, разработанном филиалом по Иркутской области ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Заместитель министра строительства,
дорожного хозяйства Иркутской области

А.В. Макаров

**Расчетные индексы изменения сметной стоимости
к территориальной сметно-нормативной базе 2001 г.
III квартал 2016 г.**

без НДС

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Индексы к ФЕР-2001					Индексы к ТЕР-2001				
			СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Общестроительное строительство	01-01-001-01	Общестроительное строительство	7,66	6,55	19,76	5,44	8,51	6,51	15,89	4,67	7,37	
	02-01-001-01	Кирпичные	8,85	7,51	19,76	6,23	8,78	7,25	15,89	5,08	8,26	
	02-01-001-02	Панельные	8,43	7,38	19,76	6,50	8,09	6,35	15,90	4,76	7,48	
	02-01-001-03	Монолитные	7,73	6,45	19,76	5,21	8,35	6,81	15,89	4,68	7,79	
	02-01-001-04	Прочие	8,23	6,98	19,76	5,80	8,44	6,85	15,89	4,83	7,88	
Административные здания	03-01-001-01	-	7,27	6,02	19,76	4,67	8,79	6,22	15,90	4,05	7,64	
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	6,77	5,63	19,76	4,52	8,97	6,03	15,89	4,12	7,84	
	04-01-001-02	Школы	6,55	5,31	19,76	4,06	8,83	5,77	15,89	3,66	7,58	
	04-01-001-03	Прочие	6,69	5,53	19,76	4,37	8,92	5,95	15,89	3,97	7,75	
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	7,99	6,81	19,76	5,46	9,89	6,50	15,90	4,45	8,45	
	05-01-001-02	Больницы	7,82	6,79	19,76	5,65	8,77	6,34	15,89	4,57	7,69	
	05-01-001-03	Прочие	7,87	6,79	19,76	5,58	9,26	6,39	15,89	4,53	8,03	
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	7,88	6,73	19,76	5,53	8,38	6,63	15,90	4,69	7,49	
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	7,97	6,78	19,76	5,59	9,32	6,62	15,89	4,66	8,04	
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	7,94	7,39	19,76	6,81	9,32	6,30	15,89	5,46	6,54	
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	9,67	8,26	19,76	7,11	9,93	7,86	15,88	5,60	9,04	

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Индексы к ФЕР-2001					Индексы к ТЕР-2001				
			СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Путепроводы	10-01-001-01	-	8,79	7,30	19,76	6,20	7,77	5,86	15,89	4,95	6,44	
	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,83	6,35	19,76	5,56	8,18	5,79	15,88	5,22	6,75	
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,72	6,06	19,76	5,06	8,49	6,04	15,89	5,24	7,04	
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	5,81	5,19	19,76	4,20	8,49	5,24	15,89	4,39	7,04	
	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	6,37	5,58	19,76	3,76	8,18	5,23	15,88	3,78	6,75	
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	6,15	5,14	19,76	3,36	8,34	4,91	15,89	3,35	6,95	
Воздушная прокладка в траншее железобетонных столбов кабеля с медными жилами	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	6,47	5,46	19,76	3,68	8,32	5,19	15,89	3,66	6,93	
	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,64	5,35	19,76	5,04	6,93	5,22	15,89	5,04	5,59	
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,94	4,66	19,76	4,33	6,93	4,61	15,89	4,38	5,59	
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	5,10	4,68	19,76	4,13	6,92	4,38	15,89	3,97	5,59	
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	4,95	4,55	19,76	4,03	6,92	4,31	15,89	3,92	5,59	
	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	9,31	7,97	19,76	5,81	7,46	6,24	15,88	4,42	6,08	
Сети наружного освещения	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	6,55	5,95	19,76	5,39	6,80	4,82	15,89	4,37	5,47	

Вид строительства	Код ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Индексы к ФЕР-2001					Индексы к ТЕР-2001				
			СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	СМР	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин
Трубопроводы теплоснабжения	16-01-001-01	Прокладка в непроходных каналах	7,41	6,62	19,76	5,89	7,92	6,39	15,89	5,12	7,12	
	16-01-001-02	Прокладка надземная	5,58	5,13	19,76	4,79	7,74	5,30	15,89	4,62	6,56	
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	6,95	6,20	19,76	5,42	8,12	6,31	15,89	5,03	7,26	
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	10,39	9,28	19,76	8,35	8,45	8,77	15,89	7,21	7,17	
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	8,64	8,02	19,76	7,30	8,59	7,66	15,88	6,65	7,31	
	17-01-001-03	стальных	7,56	6,60	19,76	5,31	7,79	6,37	15,89	4,44	6,80	
	17-01-001-04	железобетонных	7,27	6,38	19,76	5,28	8,29	6,75	15,90	5,14	7,04	
	17-01-001-05	полиэтиленовых	6,94	6,28	19,76	5,07	8,54	6,00	15,88	4,47	7,17	
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	10,22	9,17	19,76	8,05	8,61	8,75	15,88	7,19	7,31	
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	9,33	8,49	19,76	7,17	8,68	8,09	15,88	6,63	7,32	
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	8,29	7,28	19,76	5,95	8,63	6,94	15,89	5,03	7,28	
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	8,91	7,89	19,76	6,39	8,49	7,86	15,89	5,92	7,28	
	18-01-001-05	полиэтиленовых	9,34	8,38	19,76	6,86	8,64	8,13	15,88	6,32	7,32	
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	8,37	7,44	19,76	5,37	8,70	6,76	15,88	4,19	7,38	
	19-01-001-02	стальных	6,95	6,07	19,76	5,14	8,42	6,16	15,89	4,68	6,89	
Котельные	20-01-001-01	-	7,75	6,71	19,76	5,52	8,32	6,67	15,89	4,83	7,13	
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	7,32	6,36	19,76	5,08	8,46	6,28	15,89	4,43	7,18	

Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли, с учетом информационного письма от 27 ноября 2012 г. №2536-ИП/12/ГС федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Структура стоимости строительно-монтажных работ (%)
III квартал 2016 г.

без НДС

Вид строительства	Код Ресурсно-технологической модели	Наименование объектов	Прямые затраты	Оплата труда	Материалы	Эксплуатация машин	Накладные расходы	Сметная прибыль
Общепромышленное строительство	01-01-001-01	Общепромышленное строительство	76,03	14,11	54,46	7,46	15,06	8,91
Многоквартирные жилые дома	02-01-001-01	Кирпичные	72,12	15,56	50,91	5,65	17,60	10,28
	02-01-001-02	Панельные	77,44	12,10	59,43	5,91	14,28	8,28
	02-01-001-03	Монолитные	72,77	16,76	51,44	4,57	17,27	9,96
	02-01-001-04	Прочие	73,57	15,32	53,01	5,24	16,73	9,70
Административные здания	03-01-001-01	-	72,77	17,24	48,82	6,71	16,69	10,54
Объекты образования	04-01-001-01	Детские сады	74,48	16,37	53,82	4,29	16,23	9,29
	04-01-001-02	Школы	72,02	17,84	49,08	5,10	17,59	10,39
	04-01-001-03	Прочие	73,67	16,86	52,25	4,56	16,68	9,65
Объекты здравоохранения	05-01-001-01	Поликлиники	74,86	17,26	52,32	5,28	15,86	9,28
	05-01-001-02	Больницы	77,50	16,43	57,43	3,64	14,28	8,22
	05-01-001-03	Прочие	76,62	16,66	55,68	4,28	14,81	8,57
Объекты спортивного назначения	06-01-001-01	Физкультурно-оздоровительный центр	75,20	15,41	53,24	6,55	15,19	9,61
Объекты культуры	07-01-001-01	Дом культуры	74,60	15,72	54,20	4,68	15,96	9,44
Автомобильные дороги	08-01-001-01	Общего назначения	87,35	6,52	71,00	9,83	7,92	4,73
Мосты	09-01-001-01	Мост автомобильный	74,96	6,82	46,76	21,38	15,44	9,60
Путепроводы	10-01-001-01	-	73,00	12,61	48,91	11,48	15,79	11,21
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами	13-01-001-01	Напряжением 1 кВ	88,44	5,39	60,82	22,23	7,10	4,46
	11-01-001-02	Напряжением 6 кВ	84,51	11,63	59,56	13,32	9,86	5,63
	11-01-001-03	Напряжением 10 кВ	84,28	11,80	58,96	13,52	10,01	5,71
Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-01	Напряжением 1 кВ	81,26	8,74	36,47	36,05	11,51	7,23
	12-01-001-02	Напряжением 6 кВ	76,21	18,00	38,90	19,31	15,16	8,63
	12-01-001-03	Напряжением 10 кВ	76,59	17,70	39,95	18,94	14,92	8,49
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами	13-01-001-02	Напряжением 6 кВ	92,21	3,06	78,15	11,00	4,82	2,97
	13-01-001-03	Напряжением 10 кВ	92,07	3,12	77,74	11,21	4,91	3,02
Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами	14-01-001-02	Напряжением 6 кВ	88,29	4,59	67,08	16,62	7,25	4,46
	14-01-001-03	Напряжением 10 кВ	88,82	4,37	68,61	15,84	6,91	4,27
Сети наружного освещения	15-01-001-01	На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля	72,07	20,88	29,55	21,64	19,03	8,90
	15-01-001-02	На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля	85,72	5,89	61,82	18,01	8,89	5,39

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	82,29	9,76	63,63	8,90	11,11	6,60
	16-01-001-02	Прокладка надземная	88,33	5,78	78,59	3,96	7,11	4,56
	16-01-001-03	Прокладка бесканальная	82,68	9,68	62,99	10,01	10,75	6,57
Внешние инженерные сети водопровода из труб	17-01-001-01	асбестоцементных	75,46	12,42	30,87	32,17	15,57	8,97
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	85,89	7,44	58,23	20,22	9,03	5,08
	17-01-001-03	стальных	78,80	9,25	42,18	27,37	13,33	7,87
	17-01-001-04	железобетонных	79,92	10,47	52,61	16,84	12,55	7,53
	17-01-001-05	полиэтиленовых	84,50	7,40	50,64	26,46	9,95	5,55
Внешние инженерные сети канализации из труб	18-01-001-01	асбестоцементных	76,70	12,28	32,01	32,41	14,88	8,42
	18-01-001-02	чугунных безнапорных раструбных	81,44	8,33	30,65	42,46	12,09	6,47
	18-01-001-03	железобетонных безнапорных раструбных	78,07	12,48	47,91	17,68	13,78	8,15
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	77,98	11,55	38,15	28,28	14,00	8,02
	18-01-001-05	полиэтиленовых	79,01	10,75	32,71	35,55	13,53	7,46
Внешние сети газопровода из труб	19-01-001-01	полиэтиленовых	79,75	10,93	31,51	37,31	13,06	7,19
	19-01-001-02	стальных	79,76	9,79	57,15	12,82	12,53	7,71
Котельные	20-01-001-01	-	77,19	15,33	54,15	7,71	13,77	9,04
Очистные сооружения	21-01-001-01	-	78,68	11,99	49,16	17,53	13,36	7,96

**Стоимость 1 чел.-часа рабочих-строителей
в зависимости от разряда работ
в III квартале 2016 г.**

Разряд работы	Стоимость чел.-часа, руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-часа, руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-часа, руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	142,05	2,7	164,21	4,4	201,71
1,1	143,33	2,8	165,63	4,5	204,55
1,2	144,46	2,9	167,05	4,6	207,39
1,3	145,74	3	168,47	4,7	210,38
1,4	146,88	3,1	170,60	4,8	213,22
1,5	148,16	3,2	172,73	4,9	216,20
1,6	149,29	3,3	175,01	5	219,04
1,7	150,57	3,4	177,14	5,1	222,73
1,8	151,71	3,5	179,27	5,2	226,29
1,9	152,99	3,6	181,40	5,3	229,98
2	154,12	3,7	183,53	5,4	233,53
2,1	155,54	3,8	185,80	5,5	237,22
2,2	156,97	3,9	187,93	5,6	240,77
2,3	158,39	4	190,06	5,7	244,47
2,4	159,81	4,1	192,90	5,8	248,02
2,5	161,37	4,2	195,89	5,9	251,71
2,6	162,79	4,3	198,73	6	255,26

Часовая оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в состав фонда оплаты труда (состав затрат на оплату труда по отдельным статьям расходов приведен в МДС 83-1.99, приложение № 1).

Среднемесячная норма рабочего времени – 164,50 час.

**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 6 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства». За перевозки грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, приведенных в приложении 6, провозная плата взимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля по таблице приложения 4 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 5 «Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства».

**Поправочные коэффициенты для перехода
от ФЕР-2001 к ТЕР-2001
III квартал 2016 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
Общепромышленное строительство	01-01-001-01	Общепромышленное строительство	1,18	1,24	1,16	1,15
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	1,14	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	1,14	1,24	1,11	1,16
	04-01-001-03	Прочие	1,12	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	1,20	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	0,96	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	1,01	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 вибрированных 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	1,18	1,24	1,16	1,18
	17-01-001-02	чугунных напорных раструбных	1,13	1,24	1,10	1,18
	17-01-001-03	стальных	1,19	1,24	1,20	1,15
	17-01-001-04	железобетонных	1,08	1,24	1,03	1,18
	17-01-001-05	полиэтиленовых	1,16	1,24	1,13	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	1,18	1,19
	18-01-001-04	бетонных безнапорных раструбных	1,13	1,24	1,08	1,17
	18-01-001-05	полиэтиленовых	1,15	1,24	1,09	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 III квартал 2016 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 III квартала 2016 г.**

**Стоимость строительства 1 м² общей площади
квартир жилых домов на территории Иркутской области
в ценах III квартала 2016 г.**

(с НДС)

№ п/п	Жилые здания	Стоимость 1 м ² , тыс. руб.
1	1-этажный 1-квартирный жилой дом усадебного типа из бруса	30,720
2	2-х этажный блокированный жилой дом (таунхаус) кирпичный с облицовкой лицевым кирпичом	39,767
3	8-ти этажное жилое здание кирпичное с монолитным каркасом (фундамент железобетонный монолитный)	43,918
4	9-ти этажное жилое здание кирпичное с монолитным каркасом (фундаменты свайные)	45,575

Примечание:

Стоимость определена для квартир жилых зданий при строительстве в нормальных (стандартных), не осложненных внешними факторами условиях, и учитывает затраты на устройство наружных сетей (за исключением поз. 1), производство работ по благоустройству и озеленению территории (за исключением поз. 1), затраты на строительство временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, пусконаладочные работы, затраты на содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

Перечисленные затраты в среднем составляют 22 % от общей стоимости строительства (за исключением поз. 1).



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

27.09 2016 № 31523 - ХМ/09

На № _____ от _____

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в сфере ценообразования и сметного нормирования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2016 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, прогнозных индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости оборудования.

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

Приложение: на 24 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Исп.: Тютюмина И.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 56024

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2016 года

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства																		
		Велгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,01	5,97	6,68	6,66	6,58	6,91	6,06	5,63	6,24	7,85	6,09	6,56	5,80	6,37	7,10	6,15	5,71	7,25	
	Панельные	5,49	5,55	6,22	5,93	6,28	6,39	5,85	5,36	6,11	7,31	5,59	6,02	5,42	6,15	6,69	6,44	5,54	6,42	
	Монолитные	6,82	7,19	7,20	6,10	-	-	-	-	-	7,83	5,54	-	5,87	-	7,02	6,49	-	-	-
	Прочие	5,60	5,29	6,19	5,96	6,19	6,49	5,59	5,36	6,13	7,28	5,85	6,25	5,36	6,56	6,27	5,93	5,43	6,82	
Административные здания	Прочие	6,37	5,92	6,52	6,43	-	-	-	-	-	7,38	5,75	-	5,84	-	6,29	5,90	-	-	
	Прочие	5,71	5,58	6,36	6,18	6,34	6,43	5,80	5,44	6,17	7,46	5,86	6,32	5,49	6,42	6,65	6,09	5,55	6,48	
	Прочие	6,70	6,54	7,03	6,58	-	-	-	-	-	7,65	5,81	-	5,99	-	6,77	6,25	-	-	
	Прочие	5,80	5,86	5,81	6,19	5,95	5,81	5,71	5,67	5,43	6,71	6,20	6,09	5,77	6,39	5,82	6,08	5,82	6,48	
Объекты образования	Детские сады	5,72	5,81	6,21	6,16	6,15	5,94	5,66	5,90	5,60	6,58	6,51	6,37	5,78	6,45	5,79	5,90	5,93	6,13	
	Школы	6,35	6,84	6,60	7,08	-	-	-	-	-	6,74	6,60	-	6,28	-	6,21	5,70	-	-	
	Прочие	5,55	5,75	5,96	6,19	5,89	5,78	5,52	5,82	5,58	6,32	6,33	6,07	5,86	6,43	5,66	5,65	5,63	6,00	
	Прочие	6,71	6,80	6,96	6,93	-	-	-	-	-	6,40	6,48	-	6,38	-	5,84	5,47	-	-	
Объекты здравоохранения	Прочие	5,68	5,81	6,15	6,24	6,07	5,90	5,70	5,83	5,60	6,52	6,45	6,26	5,79	6,44	5,75	5,82	5,84	6,09	
	Прочие	6,48	6,83	6,74	7,07	-	-	-	-	-	6,64	6,56	-	6,32	-	6,09	5,63	-	-	
	Прочие	6,21	6,58	6,81	6,63	6,66	6,70	6,10	5,90	5,86	7,64	6,44	6,98	6,49	6,87	6,63	6,45	5,97	6,93	
	Прочие	6,69	7,51	7,87	7,04	-	-	-	-	-	7,70	6,24	-	6,88	-	6,65	6,49	-	-	
Объекты спортивного назначения	Прочие	5,87	6,21	6,52	6,84	6,36	6,40	6,16	5,86	5,49	7,35	6,42	6,69	6,09	6,99	6,53	6,37	6,24	7,01	
	Прочие	6,19	6,70	7,04	6,90	-	-	-	-	-	7,34	6,21	-	6,54	-	6,75	6,02	-	-	
	Прочие	5,97	6,40	6,66	6,73	6,45	6,49	6,01	5,87	5,63	7,43	6,42	6,80	6,35	6,89	6,56	6,40	6,13	6,97	
	Прочие	6,38	7,05	7,41	6,91	-	-	-	-	-	7,45	6,21	-	6,70	-	6,74	6,19	-	-	
Объекты спортивного назначения	Прочие	5,60	6,02	6,24	6,21	6,10	5,92	5,81	5,75	5,78	6,94	6,24	6,34	5,83	6,34	6,21	6,17	5,68	6,64	
	Прочие	6,13	6,65	7,00	6,63	-	-	-	-	-	7,07	6,15	-	6,40	-	6,09	6,24	-	-	

*Приведены стр. 1,2,13,14,15,16 Приложения 1 к письму от 27.09.2016 г. № 31523-ХМ/09

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства																	
	Белгородская область	Брянская область	Владимирская область	Воронежская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тамбовская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область	г. Москва
Объекты культуры	6,07	6,32	6,64	6,65	6,52	6,47	5,96	5,80	5,97	7,53	6,35	6,74	6,11	6,49	6,48	6,39	5,93	7,06
Котельные	6,74	7,38	7,37	7,04	-	-	-	-	-	7,61	6,22	-	6,68	-	6,49	6,48	-	-
Очистные сооружения	6,05	6,22	6,25	6,27	6,21	6,15	6,01	6,24	5,80	6,91	6,43	6,37	5,84	6,87	6,13	6,35	6,15	6,46
Внешние инженерные сети теплоснабжения	6,43	6,98	6,58	6,89	-	-	-	-	-	7,52	6,42	-	6,37	-	6,17	6,35	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	6,35	5,98	6,52	6,47	6,23	5,83	5,77	6,69	6,01	7,07	6,48	6,49	5,86	6,79	6,23	6,25	6,35	6,62
Внешние инженерные сети канализации	6,63	7,00	6,75	7,18	-	-	-	-	-	7,58	6,58	-	6,36	-	6,69	6,20	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,65	5,60	5,29	4,94	5,59	5,30	5,59	5,75	5,36	5,87	5,98	5,73	5,98	5,90	5,45	5,36	4,99	5,44
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	5,58	6,54	5,23	5,68	-	-	-	-	-	5,92	6,18	-	6,56	-	5,87	5,44	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,61	4,56	4,69	5,04	4,50	4,24	4,36	4,78	4,22	5,48	4,52	5,22	4,28	5,26	4,60	4,08	4,88	4,68
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,71	4,56	4,66	5,71	-	-	-	-	-	5,32	4,81	-	4,59	-	4,61	4,34	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	6,69	6,42	6,91	7,39	6,82	6,70	7,02	7,33	6,13	8,53	6,62	7,77	6,53	6,69	7,47	6,77	7,12	7,66
Воздушная прокладка провода с медными жилами	7,01	7,70	7,25	8,05	-	-	-	-	-	8,69	6,58	-	6,97	-	7,48	7,47	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,09	5,42	6,02	6,75	6,34	5,97	5,59	6,51	5,76	7,08	5,95	6,63	5,44	6,05	5,81	5,25	6,26	6,78
Сети наружного освещения	6,22	6,32	6,97	7,32	-	-	-	-	-	7,05	6,04	-	5,83	-	5,75	5,62	-	-
Прочие объекты ⁵	4,41	4,58	4,45	4,99	4,94	4,70	4,86	4,86	4,33	6,12	4,93	5,34	4,50	4,78	4,43	4,37	4,74	4,99
Пусконаладочные работы	4,53	4,22	4,53	5,75	-	-	-	-	-	8,81	4,97	-	4,86	-	4,48	4,58	-	-
Аэродромы гражданского назначения	4,66	4,82	4,74	5,67	5,16	4,67	4,74	4,99	4,64	6,11	5,22	5,29	4,57	5,09	4,68	4,84	4,69	5,74
	5,21	4,25	6,12	6,37	-	-	-	-	-	8,55	5,29	-	4,94	-	4,74	5,34	-	-
	4,07	4,26	4,08	4,55	4,78	4,34	4,48	4,39	3,95	4,89	4,67	4,84	4,20	4,78	3,61	4,35	4,43	4,03
	4,17	4,02	4,12	5,20	-	-	-	-	-	6,75	4,68	-	4,51	-	3,56	4,36	-	-
	4,33	3,98	3,97	4,22	4,86	4,06	4,01	4,41	3,95	4,14	4,65	4,29	4,01	4,66	3,60	3,87	4,19	3,73
	4,39	3,69	5,09	5,70	-	-	-	-	-	5,31	4,66	-	4,33	-	3,51	3,84	-	-
	6,65	6,36	7,16	7,01	6,77	6,73	6,51	7,31	6,50	8,79	7,25	6,78	6,44	7,08	7,00	6,59	6,88	8,50
	6,82	7,10	7,13	7,42	-	-	-	-	-	8,77	7,47	-	7,26	-	6,60	6,49	-	-
	6,10	6,34	6,63	6,52	6,47	6,34	6,12	5,79	6,15	7,29	6,34	6,71	6,05	6,61	6,41	6,52	5,92	6,81
	6,61	7,06	7,13	7,05	-	-	-	-	-	7,51	6,27	-	6,52	-	6,60	6,42	-	-
	11,19	10,97	12,33	11,72	11,31	12,36	11,34	11,58	10,11	18,15	11,57	11,62	11,52	11,17	12,88	11,21	11,98	17,57
	11,94	15,11	12,33	12,27	-	-	-	-	-	18,15	11,48	-	14,16	-	13,32	12,00	-	-
	7,17	5,47	6,48	8,28	6,20	5,42	6,35	8,38	6,09	6,18	5,37	6,59	6,10	6,23	6,81	5,05	6,58	5,93
	7,51	7,90	8,08	7,77	8,50	8,37	8,06	8,16	7,25	8,82	8,61	8,02	7,98	8,87	7,45	7,82	8,75	-
	8,15	8,80	8,69	8,40	-	-	-	-	-	8,12	8,51	-	8,61	-	7,67	7,70	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства										
		Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Томская область	Забайкальский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	6,20	7,17	7,50	6,47	7,18	7,23	7,52	7,45	6,86	6,60	6,37
	Панельные	5,88	7,00	6,99	7,37	6,72	6,91	7,78	7,65	6,98	6,99	6,85
	Монолитные	5,78	6,61	7,36	6,51	6,28	6,79	7,52	6,76	6,29	6,38	6,12
	Прочие	5,95	6,87	7,31	6,68	6,73	6,97	7,31	7,15	6,61	6,56	6,35
Административные здания		5,31	7,20	7,46	6,71	6,08	6,71	7,11	6,96	5,95	6,54	6,28
		-	-	-	5,81	6,51	-	-	6,84	-	-	5,53
Объекты образования	Детские сады	5,59	7,08	7,77	6,38	5,84	6,66	6,73	6,84	5,85	6,25	6,74
	Школы	5,08	6,97	7,45	5,81	5,96	-	-	6,97	-	-	5,86
	Прочие	5,42	7,04	7,74	6,35	5,66	6,37	6,52	6,50	5,67	6,16	6,27
Объекты здравоохранения	Поликлиники	5,75	7,77	8,42	5,67	5,87	-	-	6,46	-	-	5,47
	Больницы	5,85	7,64	8,11	6,38	5,79	6,56	6,66	6,75	5,79	6,24	6,59
	Прочие	5,83	7,68	8,22	5,77	5,93	7,48	7,86	6,79	6,58	6,98	5,75
Объекты спортивного назначения	Больницы	5,85	7,64	8,11	7,12	6,80	7,50	7,66	7,17	6,70	7,23	7,47
	Прочие	5,83	7,68	8,22	6,16	7,07	-	-	6,68	-	-	6,54
		-	-	-	7,45	6,60	7,49	7,72	7,22	6,70	7,13	7,79
Объекты культуры	Объекты спортивного назначения	5,09	7,05	7,18	6,48	6,72	6,87	7,06	6,97	5,85	6,68	6,70
	Объекты культуры	6,06	7,52	7,63	5,83	6,20	-	-	6,77	-	-	5,86
Котельные	Объекты культуры	-	-	-	7,22	7,01	7,42	7,57	7,66	6,42	7,14	7,00
	Котельные	5,79	7,34	7,68	5,98	7,39	-	-	7,20	-	-	6,12
Очистные сооружения	Котельные	-	-	-	7,03	6,45	6,85	7,43	7,26	6,13	6,86	6,24
	Очистные сооружения	5,49	7,45	8,35	5,96	6,71	-	-	6,79	-	-	5,46
		-	-	-	6,91	6,06	7,21	7,29	7,56	6,21	6,96	7,00
		-	-	-	6,01	6,44	-	-	7,18	-	-	6,10

Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства											
Объект строительства	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область (1 зона)	Томская область	Забайкальский край
	Внешние инженерные сети теплоснабжения	4,93	7,86	7,13	6,53 4,65	5,82 6,38	7,17	6,97	6,66 6,26	5,64	6,15
Внешние инженерные сети водопровода	4,02	6,10	6,98	5,12 5,53	4,94 5,05	5,97	5,83	5,46 5,46	5,09	5,52	5,05 4,37
Внешние инженерные сети канализации	6,64	7,88	10,08	8,69 7,40	7,50 5,33	9,23	8,91	8,32 7,29	7,86	8,56	8,22 7,35
Внешние инженерные сети газоснабжения	5,35	7,73	9,23	7,40 6,51	6,42 6,36	8,35	7,88	7,92 6,91	6,84	7,67	6,69 5,92
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	4,34	5,23	6,10	5,44 4,84	5,10 5,08	5,78	5,47	6,08 6,07	4,57	5,21	5,04 4,33
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	4,19	5,81	7,42	6,08 5,29	5,39 6,10	5,92	6,41	6,47 5,97	5,10	5,76	5,33 4,66
Воздушная прокладка провода с медными жилами	4,04	4,80	5,13	5,18 4,40	4,35 4,22	5,25	4,50	5,23 5,37	4,21	4,82	4,85 4,09
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	3,63	4,78	5,58	5,35 4,66	4,08 3,89	4,83	4,74	4,94 4,95	4,17	5,20	4,60 3,89
Сети наружного освещения	6,24	8,88	9,71	9,29 7,77	7,93 7,75	9,10	9,07	10,10 7,86	7,53	8,84	7,81 7,10
Прочие объекты ⁵	5,92	7,49	7,51	7,22 6,08	6,46 7,00	7,26	7,66	7,71 7,08	6,35	7,14	7,16 6,24
Пусконаладочные работы	8,29	14,57	15,31	14,07 10,81	13,98 16,82	14,81	14,74	15,81 13,26	12,31	14,41	13,36 14,86
Автомобильные перевозки ⁴	7,88	7,96	11,36	7,98	7,47	10,98	9,12	9,29	6,64	9,00	7,11

Объект строительства	Индексы к ФЕР - 2001/ТЕР - 2001 по объектам строительства									
	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область (1 зона)	Камчатский край	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	
Внешние инженерные сети водопровода	7,45	4,87 4,59	5,73 4,58	5,68	7,63 3,70	7,93	6,95	5,36	8,80	
Внешние инженерные сети канализации	11,02	7,46 7,01	8,15 5,96	8,02	12,61 5,46	13,41	11,65	8,64	15,09	
Внешние инженерные сети газоснабжения	8,61	6,24 5,89	7,14 5,43	7,37	10,07 4,60	12,00	10,49	7,27	14,21	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	8,39	5,95 5,54	5,60 6,14	5,55	7,48 3,68	8,10	6,91	4,03	9,56	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	8,11	5,26 4,85	5,81 5,41	5,44	8,19 3,83	9,56	8,31	5,74	11,28	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	7,49	5,09 4,72	4,75 4,95	5,21	6,27 3,07	6,62	6,13	4,01	7,31	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	6,84	4,43 4,12	4,34 3,84	4,56	5,89 2,81	6,98	6,55	5,21	7,52	
Сети наружного освещения	10,41	7,71 7,23	8,39 6,79	8,01	11,41 4,92	13,43	12,81	8,54	16,01	
Прочие объекты ⁵	11,42	7,16 6,56	7,68 6,14	7,68	10,74 4,60	13,42	11,27	7,43	15,17	
Пусконаладочные работы	22,52	13,46 11,10	16,50 12,48	15,53	24,52 8,92	24,20	23,37	11,87	28,79	
Автомобильные перевозки ⁴	7,40	5,72	5,77	8,11	12,92	10,66	14,41	7,96	10,43	

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФЕР), 1,005 (к индексам к ТЕР);

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

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

3. Индексы применимы только к указанной ценовой зоне, для других зон следует применять поправочные коэффициенты, устанавливаемые органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. Индексы «Автомобильные перевозки» указаны только к сметно-нормативной базе 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 повышающий коэффициент 1,03.

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский и город Северодвинск с территорией Северодвинского городского Совета народных депутатов.

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

8. Индексы изменения сметной стоимости строительного-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства для Омской области и Республики Татарстан не публикуются в связи с непредоставлением отчетных данных за II квартал 2016 г.

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на III квартал 2016 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 – 3,92;
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 – 30,17.

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 – 3,93;
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 – 44,50.

Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на III квартал 2016 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	7,68
2	Электроэнергетика	8,42
3	Нефтедобывающая	6,62
4	Газовая	6,52
5	Угольная	8,65
6	Сланцевая	9,11
7	Торфяная	9,19
8	Черная металлургия	7,25
9	Цветная металлургия	7,03
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	9,57
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	8,23
12	Приборостроение	8,23
13	Автомобильная промышленность	8,85
14	Тракторное и с/х машиностроение	6,85
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	8,33
16	Строительных материалов	9,80
17	Легкая	7,08
18	Пищевкусовая	7,67
19	Микробиологическая	7,22
20	Полиграфическая	9,93
21	Сельское хозяйство	8,41
22	Строительство	5,78
23	Транспорт	11,04
24	Связь	6,90
25	Торговля и общественное питание	10,46
26	Жилищное строительство	7,41
27	Бытовое обслуживание населения	9,47
28	Образование	6,88
29	Здравоохранение	7,24
30	По объектам непромышленного назначения	9,63

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на III квартал 2016 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	63,54	3,99
2	Электроэнергетика	75,96	4,28
3	Нефтедобывающая	92,49	4,68
4	Газовая	81,41	3,82
5	Угольная	61,83	4,86
6	Сланцевая	71,33	4,53
7	Торфяная	57,09	4,22
8	Черная металлургия	56,32	3,96
9	Цветная металлургия	65,59	4,47
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	87,35	4,74
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	43,79	4,06
12	Приборостроение	43,54	4,27
13	Автомобильная промышленность	41,81	4,00
14	Тракторное и с/х машиностроение	42,65	4,00
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно - бумажная	59,52	3,80
16	Строительных материалов	63,71	4,03
17	Легкая	41,48	3,49
18	Пищевкусовая	45,22	3,85
19	Микробиологическая	74,20	3,96
20	Полиграфическая	29,25	3,81
21	Сельское хозяйство	81,60	3,75
22	Строительство	62,39	3,93
23	Транспорт	58,16	3,91
24	Связь	42,01	3,19
25	Торговля и общественное питание	57,47	4,02
26	Жилищное строительство	45,25	3,92
27	Бытовое обслуживание населения	45,12	4,21
28	Образование	56,54	3,41
29	Здравоохранение	64,85	3,58
30	По объектам непроизводственного назначения	40,68	3,67