



**Министерство  
строительства, дорожного хозяйства  
Иркутской области**

ул. Декабрьских событий, 88, Иркутск, 664007  
Тел. (3952) 295-144, факс (3952) 295-136  
E-mail: build38@yandex.ru

59-37-2329/11 № 16.06.2011  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**О ценах в строительстве**

Направляем информационно-аналитические материалы по ценообразованию в строительстве по состоянию на 1 июля 2011 года.  
Приложение:

1. Индексы цен к сметно-нормативной базе 2001 года:
  - индексы изменения сметной стоимости СМР и по статьям затрат;
  - индексы по видам строительства;
  - индексы изменения сметной стоимости материалов, изменений и конструкций.
2. Данные о текущей стоимости строительной продукции и ресурсов, потребляемых в строительстве:
  - структура стоимости строительно-монтажных работ;
  - стоимость 1 чел.-часа рабочих-строителей в зависимости от разряда работ.

Сообщаем, что министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области разработан информационный бюллетень «Индексы цен в строительстве», в составе которого приведены отпускные цены на строительные материалы, изделия и конструкции, рыночные цены на ремонтно-строительные работы (услуги), территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, сметные цены на перевозку строительных грузов автомобильным транспортом.

Министр

А.Н. Орешков

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

без НДС

База	СМР	Материалы	Оплата труда	Эксплуатация машин и механизмов
<b>1 квартал 2011 г.</b>				
ТЕР-2001	5,37	4,47	9,52	6,53
<b>2 квартал 2011 г.</b>				
ТЕР-2001	5,46	4,48	9,98	6,59
ФЕР-2001	7,20	6,05	12,43	7,51
<b>1 квартал 2011 г. (для объектов, финансируемых из бюджета г. Иркутска)</b>				
ТЕР-2001	5,37	4,47	9,53	6,53
<b>2 квартал 2011 г. (для объектов, финансируемых из бюджета г. Иркутска)</b>				
ТЕР-2001	5,38	4,48	9,53	6,54
ФЕР-2001	7,09	6,05	11,86	7,45

Индексы рассчитаны для южных районов Иркутской области, учитывают полный комплекс строительно-монтажных работ и предназначены для укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом, подготовки тендерной документации и общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере.

Индексы на СМР определены с учетом накладных расходов и сметной прибыли. Накладные расходы приняты с понижающим коэффициентом 0,85, а сметная прибыль – 0,8 ( по письмам Минрегиона от 21.02.2011 г. № 3757/08 и от 17.03.2011 г. № 6056-ИП/08). К накладным расходам и сметной прибыли в базисном уровне цен указанные коэффициенты не применяются.

При применении индексов по статьям затрат накладные расходы и сметная прибыль определяются от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов в текущем уровне цен.

Для определения стоимости ремонтно-строительных работ следует использовать индексы по статьям затрат.

При расчете текущей стоимости строительства приведенные индексы следует применять к сметной стоимости СМР в базисном уровне, определенной без учета НДС. Начисление НДС производится на итог сводного сметного расчета.

**Прогнозные индексы  
изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ  
к сметно-нормативной базе 2001 г.**

без НДС

База	2011 г.		2012 г.
	3 квартал	4 квартал	
ТЕР-2001	5,59	5,71	5,78
ФЕР-2001	7,37	7,52	8,08

*Примечание:* прогнозные индексы рассчитаны с применением индексов цен производителей на внутреннем рынке, установленных Минэкономразвития России от 27.08.2010.

**Индексы по видам строительства  
2 квартал 2011 г.**

без НДС

Виды строительства		Индексы к ТЕР-2001
1	Общепромышленный средневзвешенный индекс по региону	5,46
2	Объекты жилищного строительства (в целом) <i>в том числе:</i>	5,39
	кирпичные	5,47
	крупнопанельные	5,06
	монолитные	6,47
3	Объекты образования	5,00
4	Объекты здравоохранения	5,20
5	Объекты торговли	5,33
6	Объекты культурно-бытового и административно-хозяйственного назначения	5,33
7	Объекты спортивного назначения	5,18
8	Объекты коммунального хозяйства	5,82
9	Строительство котельных, внешних инженерных сетей и очистных сооружений	5,90
10	Объекты сельскохозяйственного строительства	5,28

**Структура стоимости строительно-монтажных работ (%)**

Период	Прямые затраты			Накладные расходы	Сметная прибыль
	Материалы, изделия, конструкции	Оплата труда	Эксплуатация машин		
1 квартал 2010	60,1	11,7	6,1	13,7	8,5
2 квартал 2010	60,2	11,6	6,1	13,7	8,4
3 квартал 2010	59,4	11,9	6,0	14,0	8,7
4 квартал 2010	59,6	11,8	6,2	13,9	8,6
1 квартал 2011	62,2	11,9	6,3	12,7	6,9
<b>2 квартал 2011</b>	<b>61,2</b>	<b>12,3</b>	<b>6,3</b>	<b>13,1</b>	<b>7,1</b>

**Расчетные индексы изменения сметной стоимости  
материалов, изделий, конструкций  
(к территориальным сметным ценам, введенным с 04.12.2010г.)  
2 квартал 2011 г.**

без НДС

Код	Наименование материала	Индекс
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	3,71
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5мм	3,66
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	6,76
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	4,04
101-2056	Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода 150 мм	6,13
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	3,21
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	1,41
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: зеленая	2,41
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	1,13
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	3,84
101-0628	Олифа комбинированная К-3	1,48
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	3,55
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20мм	2,50
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	1,71
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а	2,63
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	4,14
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	5,96
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	7,12
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	9,63
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	2,92
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	3,77
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	5,47
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	4,66

<b>Код</b>	<b>Наименование материала</b>	<b>Индекс</b>
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	3,55
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	4,59
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	3,38
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	4,57
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	3,32
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	4,78
104-0002	Вата минеральная	1,74
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	16,71
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	5,35
201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	4,32
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	1,95
201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.076 до 0.1 т	4,88
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	3,80
203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл.2.59 м <sup>2</sup>	10,23
203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, пл.2.74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18.1, пл.3.14 м <sup>2</sup>	3,39
203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м <sup>2</sup>	4,67
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	3,35
203-0572	Паркет штучный: бук, вяз	3,12
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	2,98
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	2,30
206-1191	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	1,10

Код	Наименование материала	Индекс
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	3,51
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	5,39
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	3,23
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	6,38
301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550-480x180	2,67
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТЦ и УНТПЦ с цельноотлитой полочкой	2,58
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	7,96
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	5,02
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	4,57
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	4,84
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	4,93
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	4,96
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	4,65
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	3,26
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщиной 100 мм	4,11
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	3,44
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	4,76
403-0947	Ростверки железобетонные	4,77
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	3,20
403-0969	Ригели железобетонные	6,44
403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 1850 кг/м3	4,33
403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	4,07
403-1200	Опоры железобетонные	6,23

Код	Наименование материала	Индекс
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	5,06
403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	4,85
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	5,83
403-2001	Балки железобетонные подкрановые	3,96
403-2071	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	3,00
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	3,51
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	2,20
404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	4,39
405-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	2,39
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	5,76
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	10,96
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	6,08
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	6,11
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	5,59
413-0214	Камень бутовый марка 800, <i>размер от 150 до 500 мм</i>	3,46
501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	2,53
502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	4,04
507-0595	Трубы напорные из полиэтил. низкого давления сред. типа, наружным диаметром 110 мм	2,29
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	3,33
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2'0-01 УХЛ4 и НБ006x100/P2'0-03 УХЛ4	7,81
509-0768	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	1,87
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	2,41

**Стоимость 1 чел.-часа рабочих-строителей  
в зависимости от разряда работ  
во 2 квартале 2011 г.**

<b>Разряд работы</b>	<b>Стоимость чел./часа, руб</b>	<b>Разряд работы</b>	<b>Стоимость чел./часа, руб</b>	<b>Разряд работы</b>	<b>Стоимость чел./часа, руб</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>1</b>	<b>89,34</b>	<b>2,7</b>	103,28	<b>4,4</b>	126,87
<b>1,1</b>	90,15	<b>2,8</b>	104,17	<b>4,5</b>	128,65
<b>1,2</b>	90,86	<b>2,9</b>	105,07	<b>4,6</b>	130,44
<b>1,3</b>	91,67	<b>3</b>	105,96	<b>4,7</b>	132,32
<b>1,4</b>	92,38	<b>3,1</b>	107,30	<b>4,8</b>	134,10
<b>1,5</b>	93,27	<b>3,2</b>	108,64	<b>4,9</b>	135,98
<b>1,6</b>	93,90	<b>3,3</b>	110,07	<b>5</b>	137,77
<b>1,7</b>	94,70	<b>3,4</b>	111,41	<b>5,1</b>	140,09
<b>1,8</b>	95,42	<b>3,5</b>	112,75	<b>5,2</b>	142,32
<b>1,9</b>	96,22	<b>3,6</b>	114,09	<b>5,3</b>	144,65
<b>2</b>	96,94	<b>3,7</b>	115,43	<b>5,4</b>	146,88
<b>2,1</b>	97,83	<b>3,8</b>	116,86	<b>5,5</b>	149,20
<b>2,2</b>	98,72	<b>3,9</b>	118,20	<b>5,6</b>	151,44
<b>2,3</b>	99,62	<b>4</b>	119,54	<b>5,7</b>	153,76
<b>2,4</b>	100,51	<b>4,1</b>	121,33	<b>5,8</b>	155,99
<b>2,5</b>	101,49	<b>4,2</b>	123,20	<b>5,9</b>	158,32
<b>2,6</b>	102,39	<b>4,3</b>	124,99	<b>6</b>	160,55

Для расчета стоимости 1 чел.-часа рабочих-строителей в зависимости от разряда работ использованы данные Иркутскстата о средней заработной плате в расчете на одного работника по Иркутской области по отрасли «строительство» и величина прожиточного минимума согласно постановлению Правительства Иркутской области от 29.04.2011 г. № 118-ПП «Об установлении величины прожиточного минимума по Иркутской области за 1 квартал 2011 года» с учетом прогнозных индексов цен производителей на внутреннем рынке 2010-2011 г.г., установленных Минэкономразвития России от 27.08.2010.

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 – 165,08 час.

**Сметные цены на перевозку строительных грузов  
автомобильным транспортом по территории Иркутской области  
(кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним)**

1. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом предназначены для определения стоимости перевозки строительных грузов, включая железобетонные изделия, стеновые и перегородочные материалы (кирпич, блоки, панель), лесоматериалы круглые и пиломатериалы. Перевозка навалочных грузов выделена отдельно.
2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом рассчитаны на основе цен на ресурсы, фактически сложившихся в регионе на 01.04.2011 г. без учета НДС.
3. Сметные цены установлены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями и автомобилями-самосвалами (самосвальными поездами) независимо от грузоподъемности транспортных средств, а также средней грузоподъемности подвижного состава автотранспортных предприятий и строительных организаций, класса дорог, по которым осуществляется движение, и зависят от класса перевозимых грузов и расстояния перевозки.
4. Класс грузов определяется в соответствии с табл.3, раздела 3 «Территориального сборника сметных цен на перевозку грузов для строительства в Иркутской области. За перевозки грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, приведенных в указанной таблице, провозная плата взимается по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля (исходя из таблицы 1 раздела 3 вышеуказанного сборника).
5. Провозная плата за перевозку 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.
6. В провозной плате не учтена стоимость погрузочно-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов. Стоимость погрузочно-разгрузочных работ определяется с использованием данных раздела 1 «Территориального сборника сметных цен на перевозку грузов для строительства в Иркутской области» и индекса пересчета в текущие цены – **7,50**. При этом средний индекс по эксплуатации машин, участвующих в погрузочно-разгрузочных работах составляет – **6,44**.
7. Провозная плата за перевозку грузов в специализированном подвижном составе исчисляется с учетом надбавок, приведенных в таблице 2 раздела 3 «Территориального сборника сметных цен на перевозку грузов для строительства в Иркутской области».

**Перевозка строительных грузов (кроме навалочных)**

**2 квартал 2011 г.**

руб. за 1 т. груза

Расстояние перевозки, км	Класс груза							
	I		II		III		IV	
	на	на	на	на	на	на	на	на
	01.01.2000г.	01.07.2011г	01.01.2000г.	01.07.2011г	01.01.2000 г.	01.07.2011г	01.01.2000г.	01.07.2011г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4,84	<b>35,29</b>	6,05	<b>44,12</b>	8,04	<b>58,59</b>	9,69	<b>70,59</b>
2	6,25	<b>41,28</b>	7,81	<b>51,60</b>	10,37	<b>68,53</b>	12,50	<b>82,56</b>
3	7,66	<b>48,60</b>	9,57	<b>60,75</b>	12,71	<b>80,68</b>	15,31	<b>97,21</b>
4	9,06	<b>55,39</b>	11,33	<b>69,23</b>	15,04	<b>91,94</b>	18,12	<b>110,77</b>
5	10,47	<b>61,94</b>	13,09	<b>77,43</b>	17,38	<b>102,83</b>	20,94	<b>123,89</b>
6	11,87	<b>68,30</b>	14,84	<b>85,37</b>	19,71	<b>113,38</b>	23,75	<b>136,60</b>
7	13,28	<b>74,47</b>	16,60	<b>93,09</b>	22,05	<b>123,62</b>	26,56	<b>148,94</b>
8	14,69	<b>80,47</b>	18,36	<b>100,59</b>	24,38	<b>133,59</b>	29,37	<b>160,95</b>
9	16,09	<b>86,33</b>	20,12	<b>107,91</b>	26,71	<b>143,30</b>	32,19	<b>172,65</b>
10	17,50	<b>92,04</b>	21,87	<b>115,05</b>	29,05	<b>152,78</b>	35,00	<b>184,07</b>
11	18,91	<b>97,62</b>	23,63	<b>122,02</b>	31,38	<b>162,05</b>	37,81	<b>195,24</b>
12	20,31	<b>103,08</b>	25,39	<b>128,85</b>	33,72	<b>171,12</b>	40,62	<b>206,17</b>
13	21,40	<b>108,44</b>	26,76	<b>135,55</b>	35,53	<b>180,01</b>	42,81	<b>216,88</b>
14	22,50	<b>113,69</b>	28,12	<b>142,12</b>	37,35	<b>188,73</b>	45,00	<b>227,38</b>
15	23,59	<b>118,85</b>	29,49	<b>148,57</b>	39,16	<b>197,30</b>	47,18	<b>237,71</b>
16	24,69	<b>124,82</b>	30,86	<b>156,03</b>	40,98	<b>207,21</b>	49,37	<b>249,65</b>
17	25,78	<b>130,77</b>	32,22	<b>163,46</b>	42,79	<b>217,08</b>	51,56	<b>261,54</b>
18	26,87	<b>136,70</b>	33,59	<b>170,87</b>	44,61	<b>226,92</b>	53,75	<b>273,39</b>
19	27,97	<b>142,60</b>	34,96	<b>178,25</b>	46,43	<b>236,72</b>	55,93	<b>285,21</b>
20	29,06	<b>148,49</b>	36,33	<b>185,61</b>	48,24	<b>246,49</b>	58,12	<b>296,97</b>
21	30,15	<b>154,35</b>	37,69	<b>192,94</b>	50,06	<b>256,22</b>	60,31	<b>308,70</b>
22	31,25	<b>160,19</b>	39,06	<b>200,24</b>	51,87	<b>265,92</b>	62,50	<b>320,38</b>
23	32,34	<b>166,01</b>	40,43	<b>207,52</b>	53,69	<b>275,58</b>	64,68	<b>332,03</b>
24	33,44	<b>171,81</b>	41,79	<b>214,77</b>	55,50	<b>285,21</b>	66,87	<b>343,63</b>
25	34,22	<b>177,60</b>	42,77	<b>222,00</b>	56,80	<b>294,81</b>	68,43	<b>355,19</b>
26	35,00	<b>183,36</b>	43,75	<b>229,20</b>	58,10	<b>304,37</b>	70,00	<b>366,72</b>
27	35,78	<b>189,10</b>	44,72	<b>236,37</b>	59,39	<b>313,91</b>	71,56	<b>378,20</b>
28	36,56	<b>194,82</b>	45,70	<b>243,53</b>	60,69	<b>323,40</b>	73,12	<b>389,64</b>
29	37,34	<b>200,53</b>	46,68	<b>250,66</b>	61,99	<b>332,87</b>	74,68	<b>401,05</b>
30	38,12	<b>206,21</b>	47,65	<b>257,76</b>	63,28	<b>342,31</b>	76,25	<b>412,42</b>
31	38,90	<b>211,88</b>	48,63	<b>264,84</b>	64,58	<b>351,71</b>	77,81	<b>423,75</b>
32	39,68	<b>217,52</b>	49,61	<b>271,90</b>	65,88	<b>361,09</b>	79,37	<b>435,04</b>
33	40,47	<b>223,15</b>	50,58	<b>278,94</b>	67,17	<b>370,43</b>	80,93	<b>446,30</b>
34	41,25	<b>228,76</b>	51,56	<b>285,95</b>	68,47	<b>379,74</b>	82,49	<b>457,52</b>
35	42,03	<b>234,35</b>	52,54	<b>292,94</b>	69,77	<b>389,03</b>	84,06	<b>468,71</b>
36	42,81	<b>239,93</b>	53,51	<b>299,91</b>	71,06	<b>398,28</b>	85,62	<b>479,86</b>
37	43,59	<b>245,49</b>	54,49	<b>306,86</b>	72,36	<b>407,51</b>	87,18	<b>490,97</b>
38	44,37	<b>251,03</b>	55,47	<b>313,78</b>	73,66	<b>416,71</b>	88,74	<b>502,05</b>
39	45,14	<b>256,55</b>	56,43	<b>320,69</b>	74,94	<b>425,87</b>	90,29	<b>513,10</b>
40	46,17	<b>262,06</b>	57,71	<b>327,57</b>	76,64	<b>435,01</b>	92,34	<b>524,11</b>
41	47,20	<b>267,55</b>	59,00	<b>334,43</b>	78,35	<b>444,13</b>	94,39	<b>535,09</b>
42	48,22	<b>273,02</b>	60,28	<b>341,27</b>	80,05	<b>453,21</b>	96,44	<b>546,04</b>
43	49,24	<b>278,48</b>	61,55	<b>348,10</b>	81,74	<b>462,27</b>	98,48	<b>556,95</b>
44	50,26	<b>283,92</b>	62,83	<b>354,90</b>	83,43	<b>471,30</b>	100,52	<b>567,83</b>
45	51,28	<b>289,34</b>	64,10	<b>361,68</b>	85,12	<b>480,31</b>	102,56	<b>578,68</b>
46	52,29	<b>294,75</b>	65,37	<b>368,44</b>	86,81	<b>489,29</b>	104,59	<b>589,50</b>
47	53,31	<b>300,14</b>	66,64	<b>375,18</b>	88,49	<b>498,24</b>	106,62	<b>600,29</b>
48	54,32	<b>305,52</b>	67,90	<b>381,90</b>	90,17	<b>507,17</b>	108,64	<b>611,04</b>
49	55,33	<b>310,88</b>	69,16	<b>388,61</b>	91,85	<b>516,07</b>	110,66	<b>621,77</b>
50	56,34	<b>316,23</b>	70,42	<b>395,29</b>	93,52	<b>524,94</b>	112,68	<b>632,46</b>
51	57,39	<b>321,91</b>	71,73	<b>402,38</b>	95,26	<b>534,36</b>	114,77	<b>643,81</b>
52	58,43	<b>327,58</b>	73,04	<b>409,47</b>	97,00	<b>543,78</b>	116,87	<b>655,15</b>
53	59,48	<b>333,24</b>	74,35	<b>416,55</b>	98,74	<b>553,18</b>	118,96	<b>666,48</b>
54	60,53	<b>338,90</b>	75,66	<b>423,63</b>	100,47	<b>562,58</b>	121,05	<b>677,80</b>
55	61,57	<b>344,56</b>	76,97	<b>430,70</b>	102,21	<b>571,96</b>	123,15	<b>689,11</b>
56	62,62	<b>350,21</b>	78,27	<b>437,76</b>	103,95	<b>581,34</b>	125,24	<b>700,41</b>
57	63,66	<b>355,85</b>	79,58	<b>444,82</b>	105,68	<b>590,72</b>	127,33	<b>711,71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	64,71	361,49	80,88	451,87	107,41	600,08	129,41	722,99
59	65,75	367,13	82,19	458,91	109,15	609,44	131,50	734,26
60	66,79	372,76	83,49	465,95	110,88	618,79	133,59	745,52
61	67,84	378,39	84,79	472,99	112,61	628,13	135,67	756,78
62	68,88	384,01	86,10	480,01	114,34	637,46	137,75	768,02
63	69,92	389,63	87,40	487,04	116,06	646,79	139,84	779,26
64	70,96	395,24	88,70	494,05	117,79	656,10	141,92	790,49
65	72,00	400,85	90,00	501,06	119,52	665,41	144,00	801,70
66	73,04	406,46	91,30	508,07	121,24	674,72	146,07	812,91
67	79,38	412,05	99,23	515,07	131,77	684,01	158,76	824,11
68	75,11	417,65	93,89	522,06	124,69	693,30	150,23	835,30
69	76,15	423,24	95,19	529,05	126,41	702,58	152,30	846,48
70	77,19	428,83	96,49	536,03	128,13	711,85	154,38	857,65
71	78,23	434,41	97,78	543,01	129,85	721,11	156,45	868,81
72	79,26	439,98	99,08	549,98	131,57	730,37	158,52	879,97
73	80,30	445,56	100,37	556,94	133,29	739,62	160,59	891,11
74	81,33	451,12	101,66	563,90	135,01	748,86	162,66	902,25
75	82,36	456,69	102,96	570,86	136,73	758,10	164,73	913,37
76	83,40	462,24	104,25	577,81	138,44	767,33	166,80	924,49
77	84,43	467,80	105,54	584,75	140,16	776,54	168,86	935,60
78	85,46	473,35	106,83	591,68	141,87	785,76	170,93	946,70
79	86,50	478,89	108,12	598,62	143,58	794,96	172,99	957,79
80	87,53	484,43	109,41	605,54	145,30	804,16	175,05	968,87
81	88,56	489,97	110,70	612,46	147,01	813,35	177,12	979,94
82	89,59	495,50	111,99	619,38	148,72	822,53	179,18	991,00
83	90,62	501,03	113,27	626,29	150,43	831,71	181,24	1002,06
84	91,65	506,55	114,56	633,19	152,13	840,88	183,29	1013,10
85	92,68	512,07	115,84	640,09	153,84	850,04	185,35	1024,14
86	93,70	517,58	117,13	646,98	155,55	859,19	187,41	1035,17
87	94,73	523,09	118,41	653,87	157,25	868,34	189,46	1046,19
88	95,76	528,60	119,70	660,75	158,96	877,48	191,52	1057,20
89	96,78	534,10	120,98	667,63	160,66	886,61	193,57	1068,20
90	97,81	539,60	122,26	674,50	162,36	895,73	195,62	1079,20
91	98,84	545,09	123,54	681,36	164,07	904,85	197,67	1090,18
92	99,86	550,58	124,83	688,22	165,77	913,96	199,72	1101,16
93	100,88	556,06	126,11	695,08	167,47	923,07	201,77	1112,13
94	101,99	561,54	127,39	701,93	169,17	932,16	203,82	1123,09
95	102,93	567,02	128,66	708,77	170,87	941,25	205,86	1134,04
96	103,95	572,49	129,94	715,61	172,56	950,33	207,91	1144,98
97	104,98	577,96	131,22	722,45	174,26	959,41	209,95	1155,91
98	106,00	583,42	132,50	729,28	175,96	968,48	212,00	1166,84
99	107,02	588,88	133,77	736,10	177,65	977,54	214,04	1177,76
100	108,04	594,33	135,05	742,92	179,35	986,59	216,08	1188,67
101-105	111,05	610,31	138,82	762,89	184,35	1013,12	222,11	1220,62
106-110	116,06	636,82	145,08	796,03	192,66	1057,13	232,12	1273,65
111-115	121,05	663,20	151,32	828,99	200,95	1100,90	242,11	1326,39
116-120	126,03	689,43	157,53	861,78	209,20	1144,45	252,05	1378,85
121-125	130,98	715,52	163,73	894,40	217,43	1187,76	261,97	1431,04
126-130	135,92	741,48	169,90	926,85	225,63	1230,86	271,85	1482,96
131-135	140,85	767,31	176,06	959,14	233,80	1273,74	281,69	1534,62
136-140	145,75	793,01	182,19	991,27	241,95	1316,40	291,51	1586,03
141-145	150,65	818,59	188,31	1023,24	250,07	1358,86	301,29	1637,18
146-150	155,52	844,05	194,40	1055,06	258,17	1401,12	311,05	1688,09
151-155	159,62	863,20	199,53	1079,00	264,97	1432,91	319,24	1726,40
156-160	164,74	890,58	205,92	1113,23	273,46	1478,36	329,47	1781,16
161-165	169,85	917,96	212,31	1147,45	281,95	1523,82	339,70	1835,92
166-170	174,97	945,34	218,71	1181,68	290,44	1569,27	349,93	1890,69
171-175	180,08	972,72	225,10	1215,90	298,93	1614,72	360,16	1945,45
176-180	185,20	1000,11	231,49	1250,13	307,42	1660,17	370,39	2000,21
181-185	190,31	1027,49	237,89	1284,36	315,91	1705,63	380,62	2054,97
186-190	195,42	1054,87	244,28	1318,59	324,41	1751,08	390,85	2109,74
191-195	200,54	1082,25	250,67	1352,81	332,90	1796,54	401,08	2164,50
196-200	205,65	1109,63	257,07	1387,04	341,39	1841,99	411,31	2219,27
свыше 200 км за каждый км добавить	1,02	5,48	1,28	6,85	1,69	9,09	2,04	10,95

**Перевозка навалочных строительных грузов**

**2 квартал 2011 г.**

руб. за 1 т. груза

Расстояние перевозки, км	Класс груза							
	I		II		III		IV	
	на	на	на	на	на	на	на	на
	01.01.2000г.	01.07.2011г	01.01.2000г.	01.07.2011г	01.01.2000г.	01.07.2011г	01.01.2000г.	01.07.2011г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3,78	<b>17,71</b>	4,73	<b>22,14</b>	6,27	<b>29,40</b>	7,56	<b>35,42</b>
2	5,14	<b>24,56</b>	6,43	<b>30,70</b>	8,53	<b>40,77</b>	10,28	<b>49,12</b>
3	6,50	<b>32,97</b>	8,13	<b>41,22</b>	10,79	<b>54,74</b>	13,00	<b>65,95</b>
4	7,86	<b>40,74</b>	9,83	<b>50,93</b>	13,05	<b>67,63</b>	15,72	<b>81,48</b>
5	9,22	<b>48,24</b>	11,53	<b>60,30</b>	15,31	<b>80,07</b>	18,45	<b>96,48</b>
6	10,58	<b>55,49</b>	13,23	<b>69,36</b>	17,57	<b>92,12</b>	21,17	<b>110,98</b>
7	11,94	<b>62,53</b>	14,93	<b>78,16</b>	19,83	<b>103,79</b>	23,89	<b>125,05</b>
8	13,31	<b>69,36</b>	16,63	<b>86,70</b>	22,09	<b>115,14</b>	26,61	<b>138,72</b>
9	14,67	<b>76,01</b>	18,33	<b>95,01</b>	24,35	<b>126,18</b>	29,33	<b>152,02</b>
10	16,03	<b>82,49</b>	20,03	<b>103,12</b>	26,61	<b>136,94</b>	32,05	<b>164,99</b>
11	17,39	<b>88,83</b>	21,74	<b>111,03</b>	28,86	<b>147,45</b>	34,79	<b>177,65</b>
12	18,75	<b>95,02</b>	23,44	<b>118,77</b>	31,12	<b>157,73</b>	37,50	<b>190,03</b>
13	20,11	<b>101,08</b>	25,14	<b>126,35</b>	33,38	<b>167,79</b>	40,22	<b>202,15</b>
14	21,47	<b>107,02</b>	26,84	<b>133,77</b>	35,64	<b>177,65</b>	42,94	<b>214,04</b>
15	22,83	<b>112,85</b>	28,54	<b>141,06</b>	37,90	<b>187,33</b>	45,66	<b>225,70</b>
16	24,19	<b>119,62</b>	30,24	<b>149,53</b>	40,16	<b>198,57</b>	48,38	<b>239,25</b>
17	25,55	<b>126,37</b>	31,94	<b>157,96</b>	42,42	<b>209,77</b>	51,11	<b>252,74</b>
18	26,91	<b>133,09</b>	33,64	<b>166,36</b>	44,68	<b>220,93</b>	53,83	<b>266,18</b>
19	28,27	<b>139,79</b>	35,34	<b>174,73</b>	46,94	<b>232,04</b>	56,55	<b>279,57</b>
20	29,64	<b>146,45</b>	37,04	<b>183,07</b>	49,19	<b>243,11</b>	59,27	<b>292,91</b>
21	30,69	<b>153,10</b>	38,37	<b>191,37</b>	50,95	<b>254,14</b>	61,39	<b>306,19</b>
22	31,75	<b>159,71</b>	39,69	<b>199,64</b>	52,71	<b>265,13</b>	63,50	<b>319,43</b>
23	32,81	<b>166,31</b>	41,01	<b>207,88</b>	54,47	<b>276,07</b>	65,62	<b>332,62</b>
24	33,87	<b>172,88</b>	42,34	<b>216,09</b>	56,22	<b>286,97</b>	67,74	<b>345,75</b>
25	34,93	<b>179,42</b>	43,66	<b>224,28</b>	57,98	<b>297,84</b>	69,85	<b>358,84</b>
26	35,99	<b>185,94</b>	44,98	<b>232,43</b>	59,74	<b>308,66</b>	71,91	<b>371,88</b>
27	37,04	<b>192,44</b>	46,31	<b>240,55</b>	61,49	<b>319,44</b>	74,09	<b>384,87</b>
28	38,10	<b>198,91</b>	47,63	<b>248,64</b>	63,25	<b>330,19</b>	76,20	<b>397,82</b>
29	39,16	<b>205,36</b>	48,95	<b>256,70</b>	65,01	<b>340,90</b>	78,32	<b>410,72</b>
30	40,22	<b>211,79</b>	50,27	<b>264,73</b>	66,76	<b>351,57</b>	80,44	<b>423,57</b>
31	41,28	<b>218,19</b>	51,60	<b>272,74</b>	68,52	<b>362,20</b>	82,56	<b>436,38</b>
32	42,34	<b>224,57</b>	52,92	<b>280,72</b>	70,28	<b>372,79</b>	84,67	<b>449,15</b>
33	43,39	<b>230,94</b>	54,24	<b>288,67</b>	72,03	<b>383,35</b>	86,79	<b>461,87</b>
34	44,45	<b>237,27</b>	55,57	<b>296,59</b>	73,79	<b>393,88</b>	88,91	<b>474,55</b>
35	45,51	<b>243,59</b>	56,89	<b>304,49</b>	75,55	<b>404,36</b>	91,02	<b>487,18</b>
36	46,57	<b>249,89</b>	58,21	<b>312,36</b>	77,31	<b>414,82</b>	93,14	<b>499,78</b>
37	47,63	<b>256,16</b>	59,54	<b>320,21</b>	79,06	<b>425,23</b>	95,26	<b>512,33</b>
38	48,69	<b>262,42</b>	60,86	<b>328,02</b>	80,82	<b>435,62</b>	97,37	<b>524,84</b>
39	49,74	<b>268,65</b>	62,18	<b>335,82</b>	82,58	<b>445,97</b>	99,49	<b>537,31</b>
40	50,80	<b>274,87</b>	63,50	<b>343,59</b>	84,33	<b>456,28</b>	101,61	<b>549,74</b>
41	51,86	<b>281,06</b>	64,83	<b>351,33</b>	86,09	<b>466,56</b>	103,72	<b>562,13</b>
42	52,92	<b>287,24</b>	66,15	<b>359,05</b>	87,85	<b>476,82</b>	105,84	<b>574,48</b>
43	53,98	<b>293,39</b>	67,47	<b>366,74</b>	89,60	<b>487,03</b>	107,96	<b>586,79</b>
44	55,04	<b>299,53</b>	68,80	<b>374,41</b>	91,36	<b>497,22</b>	110,07	<b>599,06</b>
45	56,10	<b>305,65</b>	70,12	<b>382,06</b>	93,12	<b>507,38</b>	112,19	<b>611,30</b>
46	57,15	<b>311,75</b>	71,44	<b>389,68</b>	94,87	<b>517,50</b>	114,31	<b>623,49</b>
47	58,21	<b>317,83</b>	72,77	<b>397,28</b>	96,63	<b>527,59</b>	116,42	<b>635,65</b>
48	59,27	<b>323,89</b>	74,09	<b>404,86</b>	98,39	<b>537,66</b>	118,54	<b>647,78</b>
49	60,33	<b>329,93</b>	75,41	<b>412,42</b>	100,15	<b>547,69</b>	120,66	<b>659,87</b>
50	61,39	<b>335,96</b>	76,73	<b>419,95</b>	101,90	<b>557,69</b>	122,77	<b>671,92</b>
51	62,45	<b>342,37</b>	78,06	<b>427,96</b>	103,66	<b>568,33</b>	124,89	<b>684,73</b>
52	63,50	<b>348,77</b>	79,38	<b>435,96</b>	105,42	<b>578,96</b>	127,01	<b>697,54</b>
53	64,56	<b>355,17</b>	80,70	<b>443,96</b>	107,17	<b>589,58</b>	129,12	<b>710,33</b>
54	65,62	<b>361,56</b>	82,03	<b>451,95</b>	108,93	<b>600,19</b>	131,24	<b>723,11</b>
55	66,68	<b>367,94</b>	83,35	<b>459,93</b>	110,69	<b>610,78</b>	133,36	<b>735,89</b>
56	67,74	<b>374,32</b>	84,67	<b>467,90</b>	112,44	<b>621,37</b>	135,48	<b>748,64</b>
57	68,80	<b>380,70</b>	86,00	<b>475,87</b>	114,20	<b>631,96</b>	137,59	<b>761,39</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	69,85	387,06	87,32	483,83	115,96	642,53	139,71	774,13
59	70,91	393,43	88,64	491,78	117,72	653,09	141,83	786,85
60	71,97	399,78	89,96	499,73	119,47	663,64	143,94	799,57
61	73,03	406,14	91,29	507,67	121,23	674,18	146,06	812,27
62	74,09	412,48	92,61	515,60	122,99	684,72	148,18	824,96
63	75,15	418,82	93,93	523,53	124,74	695,24	150,29	837,64
64	76,20	425,16	95,26	531,44	126,50	705,76	152,41	850,31
65	77,26	431,48	96,58	539,36	128,26	716,26	154,53	862,97
66	78,32	437,81	97,90	547,26	130,01	726,76	156,64	875,62
67	79,38	444,13	99,23	555,16	131,77	737,25	158,76	888,25
68	80,44	450,44	100,55	563,05	133,53	747,73	160,88	900,88
69	81,50	456,75	101,87	570,93	135,28	758,20	162,99	913,49
70	82,56	463,05	103,19	578,81	137,04	768,66	165,11	926,09
71	83,61	469,34	104,52	586,68	138,80	779,11	167,23	938,69
72	84,67	475,63	105,84	594,54	140,56	789,55	169,34	951,27
73	85,73	481,92	107,16	602,40	142,31	799,99	171,46	963,84
74	86,79	488,20	108,49	610,25	144,07	810,41	173,58	976,40
75	87,85	494,47	109,81	618,09	145,83	820,83	175,69	988,95
76	88,91	500,74	111,13	625,93	147,58	831,23	177,81	1001,49
77	89,96	507,01	112,46	633,76	149,34	841,63	179,93	1014,01
78	91,02	513,27	113,78	641,58	151,10	852,02	182,04	1026,53
79	92,08	519,52	115,10	649,40	152,85	862,40	184,16	1039,04
80	93,14	525,77	116,42	657,21	154,61	872,77	186,28	1051,53
81	94,20	532,01	117,75	665,01	156,37	883,14	188,40	1064,02
82	95,26	538,25	119,07	672,81	158,12	893,49	190,51	1076,49
83	96,31	544,48	120,39	680,60	159,88	903,84	192,63	1088,96
84	97,37	550,71	121,72	688,38	161,64	914,17	194,75	1101,41
85	98,43	556,93	123,04	696,16	163,40	924,50	196,86	1113,86
86	99,49	563,14	124,36	703,93	165,15	934,82	198,98	1126,29
87	100,55	569,36	125,69	711,70	166,91	945,13	201,10	1138,71
88	101,61	575,56	127,01	719,45	168,67	955,43	203,21	1151,13
89	102,66	581,76	128,33	727,20	170,42	965,73	205,33	1163,53
90	103,72	587,96	129,65	734,95	172,18	976,01	207,45	1175,92
91	104,78	594,15	130,98	742,69	173,94	986,29	209,56	1188,30
92	105,84	600,34	132,30	750,42	175,69	996,56	211,68	1200,67
93	106,90	606,52	133,62	758,15	177,45	1006,82	213,80	1213,03
94	107,96	612,69	134,95	765,87	179,21	1017,07	215,91	1225,39
95	109,02	618,86	136,27	773,58	180,97	1027,31	218,03	1237,73
96	110,07	625,03	137,59	781,29	182,72	1037,55	220,15	1250,06
97	111,13	631,19	138,92	788,99	184,48	1047,78	222,26	1262,38
98	112,19	637,35	140,24	796,68	186,24	1057,99	224,38	1274,69
99	113,25	643,50	141,56	804,37	187,99	1068,20	226,50	1286,99
100	114,31	649,64	142,88	812,05	189,75	1078,41	228,61	1299,28
101-105	117,48	667,63	146,85	834,53	195,02	1108,26	234,96	1335,25
106-110	122,77	697,46	153,47	871,83	203,81	1157,79	245,55	1394,93
111-115	128,07	727,13	160,08	908,91	212,59	1207,04	256,13	1454,26
116-120	133,36	756,63	166,70	945,79	221,37	1256,01	266,72	1513,27
121-125	138,65	785,97	173,31	982,47	230,16	1304,72	277,30	1571,95
126-130	143,94	815,16	179,93	1018,95	238,94	1353,16	287,88	1630,32
131-135	149,23	844,19	186,54	1055,23	247,73	1401,35	298,47	1688,37
136-140	154,53	873,07	193,16	1091,33	256,51	1449,29	309,05	1746,13
141-145	159,82	901,80	199,77	1127,25	265,30	1496,98	319,64	1803,59
146-150	165,11	930,38	206,39	1162,98	274,08	1544,44	330,22	1860,77
151-155	170,40	951,57	213,00	1189,47	282,87	1579,61	340,80	1903,15
156-160	175,69	982,42	219,62	1228,02	291,65	1630,81	351,39	1964,83
161-165	180,99	1013,26	226,23	1266,58	300,44	1682,01	361,97	2026,52
166-170	186,28	1044,11	232,85	1305,13	309,22	1733,22	372,56	2088,21
171-175	191,57	1074,95	239,46	1343,69	318,01	1784,42	383,14	2149,90
176-180	196,86	1105,79	246,08	1382,24	326,79	1835,62	393,72	2211,59
181-185	202,15	1136,64	252,69	1420,80	335,58	1886,82	404,31	2273,28
186-190	207,45	1167,48	259,31	1459,35	344,36	1938,02	414,89	2334,97
191-195	212,74	1198,33	265,92	1497,91	353,15	1989,22	425,48	2396,65
196-200	218,03	1229,17	272,54	1536,46	361,93	2040,42	436,06	2458,34
свыше 200 км за каждый км добавить	1,06	6,17	1,33	7,71	1,76	10,24	2,12	12,34



**Министерство  
строительства, дорожного хозяйства  
Иркутской области**

ул. Декабрьских событий, 88, Иркутск, 664007  
Тел. (3952) 295-144, факс (3952) 295-136  
E-mail: build38@yandex.ru

59-37-2330/11 № 16.06.2011

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**О направлении информации по  
сметному ценообразованию**

Сообщаются коэффициенты, характеризующие рост цен на строительную продукцию:

во 2 квартале 2011 г. по отношению к уровню цен								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	год	год	год	год	год	год	год	год
1 квартал	2,167	1,739	1,587	1,407	1,159	1,048	1,068	1,017
2 квартал	2,076	1,701	1,538	1,355	1,085	1,058	1,064	1,000
3 квартал	1,929	1,660	1,476	1,313	1,030	1,071	1,036	
4 квартал	1,863	1,615	1,441	1,233	1,011	1,073	1,017	

Коэффициенты, характеризующие прогнозный рост цен на строительную продукцию:

во 3 квартале 2011 г. по отношению к уровню цен								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	год	год	год	год	год	год	год	год
1 квартал	2,218	1,780	1,625	1,441	1,187	1,073	1,094	1,041
2 квартал	2,125	1,741	1,575	1,387	1,111	1,083	1,090	1,024
3 квартал	1,975	1,699	1,511	1,344	1,055	1,096	1,061	
4 квартал	1,908	1,654	1,475	1,262	1,035	1,098	1,041	

во 4 квартале 2011 г. по отношению к уровню цен								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	год	год	год	год	год	год	год	год
1 квартал	2,266	1,818	1,660	1,472	1,212	1,096	1,117	1,063
2 квартал	2,171	1,779	1,608	1,417	1,135	1,107	1,113	1,046
3 квартал	2,018	1,736	1,543	1,373	1,077	1,120	1,083	
4 квартал	1,949	1,689	1,507	1,289	1,057	1,122	1,063	

Коэффициенты, характеризующие рост цен на строительную продукцию рассчитаны на основании фактического роста цен на СМР за период с 1 квартала 2004 г. по 2 квартал 2010 г., а так же с учетом прогнозного

изменения цен на строительно-монтажные работы по данным Минэкономразвития России (прогноз от 27 августа 2010 года).

С выходом настоящего письма, письмо министерства № 59-37-1375/11 от 11.04.2011г. аннулируется.

Министр



А.Н. Орешков