

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СБОРНИК ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЁТА
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- Техническая часть
- Анализ роста индексов и стоимости 1 м²
- Расчетная стоимость 1 м² общей площади квартир, индексы на СМР
- Индексы по видам строительства
- Сметная стоимость и индексы по основным строительным ресурсам
- Региональные органы по ценообразованию в строительстве
- Индексы на оборудование
- Индексы на прочие работы и затраты

I КВАРТАЛ 2010 г.

Сборник индексов пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ по федеральным округам в разрезе субъектов Российской Федерации (Уральский федеральный округ) за I квартал 2010 г (без учета НДС)

РАЗРАБОТАН: ФГУ «Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (О.Е. Калужная, Н.И. Савостьянова)

РАССМОТРЕН: Департаментом регулирования градостроительной деятельности Министерства регионального развития Российской Федерации

ПРЕДНАЗНАЧЕН: для составления сметной документации, общезкономических расчетов, подготовки тендерной документации, а также укрупненных расчетов стоимости строительства базисно-индексным методом по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов строительства, финансируемого с привлечением средств федерального бюджета, а также внебюджетных источников финансирования.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: Министерством регионального развития Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. В настоящем сборнике приведены сводные таблицы текущих (I квартал 2010 г.) региональных цен на основные ресурсы, применяемые в строительстве, региональные индексы пересчёта базисной стоимости строительно-монтажных работ, определяемой с использованием сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве (2001 г.), в текущий уровень. Индексы разработаны по единой методике, на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве.

Отчетные данные рассмотрены на межведомственных комиссиях, согласованы с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Индексы по видам строительства предназначены для общеэкономических расчетов и бюджетного планирования при финансировании строительства за счет бюджетных средств. Они не рекомендуются для использования при расчетах за выполненные работы.

1.1. Расчет индексов производится на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по видам строительства (табл. 2) для Российской Федерации с использованием отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве и органов статистического наблюдения о стоимости строительных ресурсов базисного (на 01.01.2000 г.) и текущего периодов.

Региональными общепромышленными средневзвешенными индексами на СМР (табл. 1) учтен комплекс строительно-монтажных работ, выполняемых на объектах жилищного строительства, социальной сферы, производственного назначения и транспортного строительства.

Индексы могут применяться планирующими, финансовыми, контролирующими органами, инвесторами, заказчиками и подрядными организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

1.2. Индексы предназначены для формирования инвесторских смет, подготовки тендерной документации, для сравнительного анализа цен в строительстве по регионам и во временном факторе. При составлении сметной документации в базисном и текущем уровне цен, а также укрупненных расчетов стоимости строительства базисно- и ресурсно-индексным методами следует пользоваться индексами по статьям затрат (табл. 1). При взаиморасчетах за выполненные работы рекомендуется использовать индексы, дифференцированные по видам работ и единичным расценкам, которые разрабатываются региональными органами по ценообразованию в строительстве (приложение 1) и утверждаются администрациями субъектов Российской Федерации. При отсутствии дифференцированных индексов допускается представлять смету (процентку) в ресурсном виде и применять индексы к каждому ресурсу в соответствии с идентичной группой материалов и машин (механизмов), приведенным в данной разработке в таблице 3.

1.3. Для перехода из федерального базисного уровня цен (ФЕР-2001) в территориальный базисный уровень (ТЕР-2001) используются таблицы 1-2001, 2-2001, 3-2001 (опубликованные ранее), в территориальный текущий уровень цен используются таблицы 1, 2, 3. В таблице 1 приводятся дополнительно данные о стоимости 1 м² общей площади жилья, индексы к ценам 1991 г. и индексы по статьям затрат от территориального базисного уровня цен к текущему по регионам.

2. Индексами учитывается:

- стоимость ресурсов в уровне цен, сложившихся в базисном периоде (01.01.2000 г.) и в текущем, в т.ч.:
- уровень оплаты труда рабочих строителей с учётом среднего уровня фонда оплаты труда на одного работника в строительных организациях региона с учетом всех надбавок;
- стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов (11 машин-представителей);
- средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции с учётом транспортных расходов, заготовительно-складских расходов и услуг посредников (93 материала-представителя).
- стоимость ресурсов в базисном уровне цен (ФЕР-2001), приведенных в шапке таблицы 3.

Индексы на СМР учитывают накладные расходы и сметную прибыль.

3. При составлении инвесторских смет и тендерной документации рекомендуется пользоваться едиными индексами на СМР (учитывающими накладные расходы и сметную прибыль) из таблицы 1 с учетом примечаний. Указанные индексы применяются к сметной стоимости строительно-монтажных работ, определенной по ФЕР-2001 или ТЕР-2001 также с учетом накладных расходов и сметной прибыли. В смете, составленной в территориальном базисном уровне, оплата труда строителей должна быть учтена со всеми надбавками, в федеральном базисном уровне надбавки учтены. В некоторых регионах (см. «Справочник региональных органов по ценообразованию в строительстве») оплата труда строителей при разработке ТЕР-2001 была учтена без районных коэффициентов, которые, в этом случае, должны быть учтены в смете базисного уровня. Коэффициент 0,94 к нормативам накладных расходов, связанный со снижением с 1 января 2005 г. максимальной ставки единого социального налога, применяется при определении сметной

стоимости в текущем уровне цен и учтен в индексах на СМР. Указанный коэффициент в сметной стоимости базисного уровня цен 2001 г. не применяется. Для реконструкции и капитального ремонта, а также при составлении проектно-сметной документации целесообразней пользоваться индексами по статьям затрат на материалы, оплату труда и эксплуатацию машин и механизмов (из той же таблицы) с последующим начислением накладных расходов и сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов.

Определение сметной стоимости отдельных видов работ в текущих ценах производится путём применения к элементам прямых затрат, определенных в базисном уровне цен (ФЕР-2001), индексов по статьям затрат (с применением их по группам материалов и машин из таблицы 3). Начисление накладных расходов и сметной прибыли производится от фонда оплаты труда рабочих-строителей (монтажников, пусконаладочного персонала) и механизаторов в соответствии с порядком, установленным действующими методическими документами (МДС81-33.2004, МДС81-34.2004, МДС81-25.2001) и письмами Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству № ЮТ-260/06 от 31.01.2005 г. и АП-5536/06 от 18.11.2004 г.

В таблице 2 приведены индексы роста стоимости по видам строительства, которые в связи с совершенствованием методики в дальнейшем могут уточняться. Объекты коммунального хозяйства включают в себя: автостоянки, гаражи, автозаправочные станции, станции техобслуживания автомобилей, общественные туалеты, жилищно-эксплуатационные конторы, хлебопекарни, пожарные депо. Объекты сельскохозяйственного назначения: свиноводники, коровники, зернохранилища и т.д., кроме жилищного строительства. Остальные виды строительства комментария не требуют.

4. В связи с тем, что отчетные данные формируются в течение месяца после окончания отчетного периода (квартала), с целью использования их в последующем периоде рекомендуется применять к общему итогу индекс-дефлятор Минэкономки РФ с дальнейшим пересчетом по фактическим данным.

5. Затраты подрядной организации по сводному сметному расчёту в текущем уровне цен в индексы не включены и учитываются дополнительно (расходы на покрытие лимитированных затрат: удорожание работ, выполняемых в зимнее время, стоимость строительства временных зданий и сооружений, резерв средств на непредвиденные работы и затраты и др., а также прочие работы и затраты, включаемые в сметную стоимость строительного-монтажных работ и предусматриваемые в соответствующих главах сводного сметного расчета стоимости строительства) в соответствии с действующими методическими и нормативными документами по вопросам ценообразования в строительстве.

Возмещение прочих работ и затрат, не учтенных индексами, производится при их документальном подтверждении.

6. Возмещение разницы между фактической стоимостью материалов и эксплуатации строительных машин при расчётах за выполненные работы и их стоимостью, определенной с применением индексов, производится в соответствии с условиями договора подряда по расчетам подрядной организации, согласованным с заказчиком (инвестором).

Фактическая стоимость материалов определяется на основе платежных документов, с учетом транспортных затрат, услуг посредников и заготовительно-складских расходов.

В расчеты фактической стоимости должна включаться номенклатура **всех использованных материалов и строительных машин с расходом по сметным нормам и проекту** на соответствующий выполненный объем по видам работ.

Сумма возмещения разницы в стоимости строительных материалов, изделий и конструкций указывается в акте выполненных работ за соответствующий период.

7. В конце сборника приводятся данные о региональных органах ценообразования в строительстве федерального округа, уполномоченных Федеральным агентством осуществлять политику и методологию ценообразования в строительстве по региону.

8. В связи с внесением изменений отдельными региональными органами ценообразования в строительстве в базисные показатели стоимости ресурсов произошли изменения в коэффициентах пересчета сметной стоимости СМР. В сборнике публикуются изменения в базисных показателях по федеральному округу к таблицам 1-2001, 2-2001, 3-2001, опубликованным ранее в «Межрегиональном сборнике коэффициентов пересчета сметной стоимости строительного-монтажных работ по субъектам Российской Федерации» выпуск 3, 2009 г. (При наличии таких изменений в регионе).

Примечание: индексы на СМР и по статьям затрат к ФЕР-2001 применимы к любой редакции федеральной сметно-нормативной базы 2001 г.

АНАЛИЗ

роста индексов и стоимости 1 м² в I кв. 2010 г.

Таблица А

Наименование региона	Расчетная стоимость 1 м ² общей площади квартир (с НДС)			Индекс на СМР к базе 1991 без НДС '			Индекс на СМР к ТЕР-2001 без НДС			Индекс на СМР к ФЕР-2001 без НДС		
	IV кв. 2009	1 кв. 2010	рост	IV кв. 2009	1 кв. 2010	рост	IV кв. 2009	1 кв. 2010	рост	IV кв. 2009	1 кв. 2010	рост
Курганская область	31701	29383	1,000	59,80	59,80	1,000	5,34	5,34	1,000	6,03	6,03	1,000
Свердловская область (г. Екатеринбург)	27043	27370	1,012	46,05	46,65	1,013	5,54	5,57	1,005	6,32	6,35	1,005
Тюменская область (1 зона)	32745	32777	1,001	84,69	84,82	1,002	6,49	6,50	1,002	6,89	6,90	1,001
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	36895	37268	1,010	49,01	49,65	1,013	3,79	3,82	1,008	7,95	8,02	1,009
Челябинская область	25638	25597	0,998	55,70	55,05	0,988	5,11	5,05	0,988	5,46	5,41	0,991
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	43660	43762	1,002	66,24	66,39	1,002	5,69	5,70	1,002	8,10	8,12	1,002
Среднеарифметическое по Уральскому федеральному округу Российской Федерации	32947	33079	1,004	60,25	60,39	1,002	5,33	5,33	1,001	6,79	6,81	1,002

Расчетная стоимость 1 м² общей площади квартир, индексы (без НДС) за I квартал 2010 г.

Таблица 1

Название региона	Расчетная стоимость 1 м ² квартир (с НДС)	Индекс на СМР к базе 1991 без НДС	Индекс на СМР к ТЕР-2001 без НДС	В том числе			Индекс на СМР к ФЕР-2001 без НДС	В том числе		
				материалы	оплата труда	экспл. маш. и мех.		материалы	оплата труда	экспл. маш. и мех.
Курганская область	29383*	59,80	5,34	4,36	9,67	4,50	6,03	5,03	9,67	6,20
Свердловская область (г. Екатеринбург)	27370	46,65	5,57	4,70	8,52	3,63	6,35	4,94	12,01	4,50
Тюменская область (1 зона)	32777	84,82	6,50	4,92	12,39	5,22	6,90	5,17	13,55	5,50
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	37268	49,65	3,82	2,98	5,58	4,17	8,02	5,35	17,57	8,12
Челябинская область	25597	55,05	5,05	4,54	6,88	4,11	5,41	4,57	8,70	4,64
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	43762	66,39	5,70	4,78	8,78	4,75	8,12	6,59	14,58	5,09

* Рассчитано Федеральным центром ценообразования

** Данные могут быть уточнены

Примечания:

1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к индексам изменения стоимости СМР следует применять корректирующие коэффициенты:

- для районов Крайнего Севера - 1,02 (к индексам к ФБР), 1,005 (к индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к ним - 1,01 (к индексам к ФЕР), 1,003 (к индексам к ТЕР).

При использовании индексов по статьям затрат и к базе 1991 года данные коэффициенты не применяются.. Для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним, в территориальном базисном уровне накладные расходы определяются в соответствии с нормами, приведенными в МДС81-34.2004, а в федеральном базисном уровне по МДС81-33.2004. 2. При расчете текущей стоимости строительства, приведенные индексы следует применять к сметной стоимости СМР, определенной на основе сметно-нормативной базы 2001 года без учета НДС. Начисление НДС производится на итог сводного сметного расчета.

Индексы по видам строительства за I квартал 2010 г.

Таблица 2

Название региона	Индексы без НДС	Виды строительства												
		Общепромышленный индекс по региону	Объекты жилищного строительства (в целом)	В том числе			Объекты образования	Объекты здравоохранения	Объекты торговли	Объекты культурно-бытового строительства и админ.-хоз. назначения	Объекты спортивного назначения	Объекты коммунального хозяйства	Строительство котельных, внеш. инженер. сетей и очистных сооружений	Объекты сельскохозяйственного строительства
				кирпичные	крупнопанельные	монолитные								
Курганская область	К ФЕР-2001	6,03	6,12	6,58	5,68	6,71	5,91	5,92	5,96	6,05	5,90	6,61	6,69	5,73
	К ТЕР-2001	5,34	5,10	5,52	4,71	5,84	5,50	5,09	5,49	5,45	5,36	5,83	5,94	5,22
	К 1984 г.													
Свердловская область (г. Екатеринбург)	К ФЕР-2001	6,35	6,28	7,15	5,87	7,03	6,35	6,14	6,32	6,50	6,17	7,23	7,48	6,14
	К ТЕР-2001	5,57		4,74	4,34	4,48	4,61	4,75		4,79	4,81		4,95	
	К 1984 г.	73,76												
Тюменская область (1 зона)	К ФЕР-2001	6,90	6,73	8,05	5,85	8,07	6,81	7,07	6,77	7,02	6,62	7,57	7,79	6,68
	К ТЕР-2001	6,50	6,21	7,30	5,43	7,41	6,16	6,53	6,54	6,56	6,39	7,05	7,31	6,45
	К 1984 г.													
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	К ФЕР-2001	8,02	7,91	9,38	6,96	9,49	7,59	8,03	7,63	8,10	7,64	8,92	9,28	7,62
	К ТЕР-2001	3,82	3,78	3,97	3,53	4,14	3,51	3,67	3,91	3,86	3,90	4,23	4,29	3,96
	К 1984 г.													
Челябинская область	К ФЕР-2001	5,41	5,32	5,60	5,15	5,59	5,25	4,98	5,42	5,42	5,32	6,02	6,14	5,34
	К ТЕР-2001	5,05	5,25	5,15	5,32	5,17	4,68	4,71	4,89	4,86	4,81	5,25	5,17	4,87
	К 1984 г.													
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	К ФЕР-2001	8,12	7,85	9,20	7,08	8,87	8,58	7,92	8,13	8,36	8,02	8,91	8,85	7,91
	К ТЕР-2001	5,70	5,66	6,09	5,14	6,48	5,48	5,90	5,79	5,57	5,99	5,85	5,89	5,72
	К 1984 г.													

Примечание: Смотри примечания к таблице 1

Сметная стоимость строительных ресурсов (без НДС) в руб. и индексы по этим ресурсам в I квартале 2010 г на основании отчетных данных региональных органов по ценообразованию в строительстве

Таблица 3

Название ресурса		Рост-верки железобетонные	Опоры железобетонные	Балки железобетонные подкрановые	Ригели железобетонные	Фермы железобетонные стропильные	Панели железобетонные стеновые наружные	Элементы внутренних стен ж/б с дымоventилиационными каналами	Плиты покрытий ж/б ребристые из тяжелого бетона	Панели железобетонные многопустотные	Марши лестничные ж/б с чистой бетонной поверхностью	Трубы железобетонные безнапорные
Код по ФЕР-2001		441-2000	442-1200	442-2001	442-2200	442-3001	443-1160	443-2011	444-1001	444-2101	448-2001	446-1030
Новый код		403-0947	403-1200	403-2001	403-0969	403-0955	403-1160	403-1602	403-0887	403-2101	403-0328	403-1299
Ед. измерения		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
Цена по ФЕР		1606,45	2142,09	3958,93	2453,00	4213,93	1906,00	1746,00	1824,00	1170,00	2361,00	2885,14
Курганская область	См. стоимость (руб)	10157,90	14605,80	26186,34	14209,92	21285,23	8075,94	12719,00	8563,31	7911,70	10568,79	16129,22
	Индекс к ФЕР-2001	6,323	6,818	6,614	5,793	5,051	4,237	7,285	4,695	6,762	4,476	5,590
	Индекс к ТЕР-2001	5,403	5,650	7,106	3,728	5,644	5,547	4,871	2,754	3,569	3,214	5,142
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	12100,00	13500,00	18990,00	11000,00	20868,00	9702,00	7024,00	9900,00	5150,00	9570,00	9770,00
	Индекс к ФЕР-2001	7,532	6,302	4,797	4,484	4,952	5,090	4,023	5,428	4,402	4,053	3,386
	Индекс к ТЕР-2001	6,495	5,444	5,776	3,584	4,717	4,827	4,720	5,061	3,815	6,763	4,259
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	7960,38	9928,62	15920,20	14931,38	13499,02	6728,20	7654,53	10335,14	10123,16	12631,84	16721,41
	Индекс к ФЕР-2001	4,955	4,635	4,021	6,087	3,203	3,530	4,384	5,666	8,652	5,350	5,796
	Индекс к ТЕР-2001	3,791	3,819	4,476	5,743	3,970	6,117	4,503	6,058	9,203	5,742	6,689
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	См. стоимость (руб)	6662,00	12097,00	12210,00	15208,00	12143,00	10694,00	9550,00	10944,00	8225,00	14268,00	14468,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,147	5,647	3,084	6,200	2,882	5,611	5,470	6,000	7,030	6,043	5,015
	Индекс к ТЕР-2001	5,959	4,480	2,534	3,156	2,698	3,145	2,809	6,080	3,046	3,288	4,521
Челябинская область	См. стоимость (руб)	9337,00	14172,89	27127,44	12303,23	26172,99	8779,00	9220,00	10358,00	3458,06	10180,84	17907,96
	Индекс к ФЕР-2001	5,812	6,616	6,852	5,016	6,211	4,606	5,281	5,679	2,956	4,312	6,207
	Индекс к ТЕР-2001	4,698	9,312	8,751	3,899	8,205	5,176	7,707	5,106	4,423	4,348	7,514
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	13702,93	25335,90	19886,10	20978,76	20849,27	8965,94	9947,55	13142,54	10469,30	9239,09	8039,81
	Индекс к ФЕР-2001	8,530	11,828	5,023	8,552	4,948	4,704	5,697	7,205	8,948	3,913	2,787
	Индекс к ТЕР-2001	5,448	4,476	3,676	6,040	3,621	3,494	5,209	5,516	7,164	4,489	3,361

Название ресурса		Стойка железоб. вибропан. опор наруж. освещения и контактной сети городского электриф. транспорта	Шпалы железобетонные для железных дорог	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м³	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошное М100, объемом 0,5 м³ и более	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	Камни бортовые бетонные, марка 400	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 кат. объемная масса 600 кг/м³, класс В 3,5	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	Раствор готовый кладочный цементный, марки 150	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100
Код по ФЕР-2001		446-2071	446-4001	445-7321	443-1121	403-0001	403-0106	403-0052	403-0207	401-0066	402-0005	404-0005
Новый код		403-2071	403-1595	403-0139	403-1121							
Ед. измерения		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	1000 шт.
Цена по ФЕР		3644,02	2588,00	1520,00	1966,00	580,00	109,45	1468,00	632,31	665,00	548,30	1752,60
Курганская область	См. стоимость (руб)	10236,68	13903,91	11887,63	9128,50	3577,34	584,91	7443,65	2814,51	3262,71	3790,96	7876,18
	Индекс к ФЕР-2001	2,809	5,372	7,821	4,643	6,168	5,344	5,071	4,451	4,906	6,914	4,494
	Индекс к ТЕР-2001	2,400	5,372	6,663	4,444	3,493	4,679	3,568	4,015	3,931	5,923	6,187
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	15950,00	8470,00	11220,00	11375,00	3674,00	336,00	7700,00	3466,00	3645,00	3360,00	6348,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,377	3,273	7,382	5,786	6,334	3,070	5,245	5,481	5,481	6,128	3,622
	Индекс к ТЕР-2001	4,197	3,080	7,030	5,971	5,970	4,970	7,318	4,694	7,251	5,332	6,264
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	18720,63	6423,45	10420,60	6776,48	5240,50	361,60	10637,36	3260,13	3808,27	3801,31	6834,24
	Индекс к ФЕР-2001	5,137	2,482	6,856	3,447	9,035	3,304	7,246	5,156	5,727	6,933	3,899
	Индекс к ТЕР-2001	4,680	2,920	5,789	3,388	6,987	3,930	4,155	4,075	5,364	5,848	5,943
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	См. стоимость (руб)	13941,00	11515,00	11528,00	9838,00	4432,00	671,00	8672,00	5021,00	3815,60	2964,00	9012,60
	Индекс к ФЕР-2001	3,826	4,449	7,584	5,004	7,641	6,131	5,907	7,941	5,738	5,406	5,142
	Индекс к ТЕР-2001	4,593	7,985	3,400	2,585	2,814	8,603	3,927	7,277	3,752	2,877	3,081
Челябинская область	См. стоимость (руб)	11178,05	7753,01	8839,00	8586,00	3485,00	693,22	5833,83	2930,00	2782,15	3035,00	8996,08
	Индекс к ФЕР-2001	3,068	2,996	5,815	4,367	6,009	6,334	3,974	4,634	4,184	5,535	5,133
	Индекс к ТЕР-2001	3,416	4,085	5,605	6,299	4,709	4,472	4,135	4,309	4,409	3,973	6,524
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	15685,33	8206,62	11001,48	10196,34	5678,83	505,82	13070,65	4716,60	5512,94	3987,96	13880,33
	Индекс к ФЕР-2001	4,304	3,171	7,238	5,186	9,791	4,621	8,904	7,459	8,290	7,273	7,920
	Индекс к ТЕР-2001	3,010	2,814	4,504	3,389	7,435	4,842	5,388	6,083	8,769	9,003	5,296

Название ресурса		Кирпич силикатный полный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	Панели гипсо-бет. для перегородок выс. до 3 м, пл. более 6 м ² , на гипсоцементно-пуццолановом толщ. 100 мм	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	Песок природный для строительных работ средний	Камень бутовый марка 800	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекат. профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Колонны одно-ветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0.076 до 0.1 т
Код по ФЕР-2001		404-0166	404-0064	101-0769	101-0750	408-0019	408-0103	408-0122	408-0214	406-0026	201-0755	201-0605
Новый код									413-0214			
Ед. измерения		1000 шт.	1000 шт.	м2	м2	м3	м3	м3	м3	м3	т	т
Цена по ФЕР		903,07	2053,00	139,00	116,00	108,60	101,30	55,26	208,00	151,24	8060,00	8715,00
Курганская область	См. стоимость (руб)	5610,00	5419,83	492,98	390,80	377,17	208,42	226,36	320,91	778,11	47494,80	56355,08
	Индекс к ФЕР-2001	6,212	2,640	3,547	3,369	3,473	2,057	4,096	1,543	5,145	5,893	6,466
	Индекс к ТЕР-2001	4,001	3,285	6,762	3,369	6,959	4,324	4,102	1,395	4,161	5,893	4,425
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	8487,00	10768,00	578,00	565,00	662,00	680,00	447,00	280,00	1248,00	53550,00	37400,00
	Индекс к ФЕР-2001	9,398	5,245	4,158	4,871	6,096	6,713	8,089	1,346	8,252	6,644	4,291
	Индекс к ТЕР-2001	10,442	5,855	2,787	8,321	8,298	8,792	4,056	1,956	5,131	4,597	4,562
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	7419,17	4598,57	436,78	482,54	930,05	562,76	110,56	972,79	1006,36	44054,74	43116,37
	Индекс к ФЕР-2001	8,215	2,240	3,142	4,160	8,564	5,555	2,001	4,677	6,654	5,466	4,947
	Индекс к ТЕР-2001	7,649	3,381	1,747	4,021	7,750	4,020	3,455	4,422	6,989	4,319	4,312
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	См. стоимость (руб)	9268,00	10857,00	589,00	533,00	1106,00	907,00	236,00	933,00	1394,00	35049,00	30052,00
	Индекс к ФЕР-2001	10,263	5,288	4,237	4,595	10,184	8,954	4,271	4,486	9,217	4,349	3,448
	Индекс к ТЕР-2001	3,663	2,489	1,309	1,269	2,824	2,393	3,765	2,392	3,433	1,612	2,094
Челябинская область	См. стоимость (руб)	6022,23	10567,00	527,00	408,90	619,00	416,00	324,18	444,44	915,00	40935,00	50713,00
	Индекс к ФЕР-2001	6,669	5,147	3,791	3,525	5,700	4,107	5,867	2,137	6,050	5,079	5,819
	Индекс к ТЕР-2001	7,118	4,495	2,243	4,049	5,074	3,649	2,771	3,865	4,716	3,463	4,476
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	10549,06	14557,03	463,49	535,50	1038,97	585,97	485,53	1154,98	777,46	91770,98	33499,09
	Индекс к ФЕР-2001	11,681	7,091	3,334	4,616	9,567	5,785	8,786	5,553	5,141	11,386	3,844
	Индекс к ТЕР-2001	3,862	4,740	3,992	3,746	5,301	4,516	4,932	4,653	4,444	4,065	3,940

Название ресурса		Панели метал, трехсл. стен, бескаркас, с утепл. из пеннополиуретана. Способ изготовл. стендовый 1ПТС1016. 91.6-С0.7	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 0.7 мм перим. до 1000 мм	Швеллеры №16-24 Сталь марки 18сп	Сталь листовая углеродистая обьк. качества, марки ВСт3пс5, толщиной 8-20 мм	Профили холодногнутые из оцинков. стали толщ. 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Горячекатаная арматурная сталь период, профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	Рельсы железно дорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	Каркасы под двойное остекл., под двухсл. глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	Лесоматериалы круглые березовые из мягких лист, пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см
Код по ФЕР-2001		201-0266	201-0221	300-1793	101-1871	101-1628	101-9910	204-0025	105-0057	206-1163	206-1191	102-0020
Новый код				301-1793			101-1737					
Ед. измерения		м2	шт.	м2	т	т	т	т	м	шт.	100 м2	м3
Цена по ФЕР		463,00	3599,00	111,37	5989,00	5763,00	11200,00	7917,00	237,00	4070,00	11635,00	365,00
Курганская область	См. стоимость (руб)	1161,93	10637,68	1110,78	23927,36	19579,64	39612,39	25895,11	2028,16	16016,36	44545,64	950,85
	Индекс к ФЕР-2001	2,510	2,956	9,974	3,995	3,397	3,537	3,271	8,558	3,935	3,829	2,605
	Индекс к ТЕР-2001	2,140	2,956	4,443	4,300	2,727	2,105	4,783	6,480	3,935	3,829	2,556
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	1542,00	8505,00	1006,00	25313,00	30350,00	38705,00	23880,00	1960,00	16650,00	39600,00	1785,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,330	2,363	9,033	4,227	5,266	3,456	3,016	8,270	4,091	3,404	4,890
	Индекс к ТЕР-2001	3,063	2,121	3,613	3,835	4,903	1,817	5,149	7,429	1,604	1,340	5,618
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	1364,55	6617,98	687,74	28188,47	24790,99	40029,90	39106,99	2010,20	6894,74	26356,65	1276,56
	Индекс к ФЕР-2001	2,947	1,839	6,175	4,707	4,302	3,574	4,940	8,482	1,694	2,265	3,497
	Индекс к ТЕР-2001	2,201	1,742	3,126	4,860	4,507	2,287	7,110	8,518	1,642	2,636	3,989
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	См. стоимость (руб)	1513,00	9629,00	844,00	25052,00	25632,00	37099,00	18877,00	1406,00	8422,00	60604,00	1885,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,268	2,675	7,578	4,183	4,448	3,312	2,384	5,932	2,069	5,209	5,164
	Индекс к ТЕР-2001	1,990	3,106	3,369	3,479	3,774	1,893	2,380	3,309	1,724	2,432	3,204
Челябинская область	См. стоимость (руб)	1003,00	9911,00	1038,00	21499,00	20333,00	29503,00	26110,00	1406,00	22535,00	52880,00	1294,00
	Индекс к ФЕР-2001	2,166	2,754	9,320	3,590	3,528	2,634	3,298	5,932	5,537	4,545	3,545
	Индекс к ТЕР-2001	1,769	3,887	4,380	4,166	4,632	2,606	3,519	8,419	3,156	2,808	3,933
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	2337,09	15089,56	491,96	37223,21	30878,42	58932,60	26884,89	1581,92	18186,37	41818,18	2327,92
	Индекс к ФЕР-2001	5,048	4,193	4,417	6,215	5,358	5,262	3,396	6,675	4,468	3,594	6,378
	Индекс к ТЕР-2001	4,105	3,033	3,566	5,629	4,705	4,319	3,461	6,034	1,336	3,532	5,695

Название ресурса		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	Блоки окон, открыв, внутри помещ. спар. констр. двуствор. с шир. кор.94 мм ПВД 12- 24,1, площ.2,74 м ² ; ПВД 18-18,1	Блоки оконные с двойным остек лением с раздель ными створками двуств., с фрамугой ОР18- 15В, площадь 2,59 м ²	Блоки дверные однополь ные ДН 21- 9Щ, площадь 1,84 м ²	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древес, антисепт. тип ДП-35 толщ. 35 мм, шир. без гребня от 100 до 140 мм	Паркет штучный бук, вяз	Шпалы пропит. для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме листв.), тип 3	Плиты древесно волок нистые сухого способа произ водства группы А, твердые марки ТС- 400 толщиной 6 мм	Плиты древесно струже чные трех слойные марки П-3 шлифо ванные толщиной 18-20 мм	Плиты известково- кремне земистые Престеплиз	Плиты из минера льной ваты на синтети ческом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)
Код по ФЕР-2001		102-0052	203-0140	203-0074	203-0216	203-0346	102-0250	105-0116	101-0685	101-0709	104-0080	104-0004
Новый код							203-0572				104-0085	
Ед. измерения		м3	м2	м2	м2	м3	м2	шт.	1000 м2	100 м2	м3	м3
Цена по ФЕР		1375,00	386,50	490,42	239,56	2088,00	220,30	194,45	13400,00	3310,00	1236,00	530,00
Курганская область	См. стоимость (руб)	4558,17	1729,60	1778,09	803,23	11872,12	718,08	694,11	41469,27	12991,31	2995,17	1725,59
	Индекс к ФЕР-2001	3,315	4,475	3,626	3,353	5,686	3,260	3,570	3,095	3,925	2,423	3,256
	Индекс к ТЕР-2001	7,700	3,752	3,899	3,361	8,245	2,741	7,083	4,240	3,585	2,423	4,529
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	4998,00	1245,00	2600,00	1369,00	8570,00	774,00	860,00	53550,00	10829,00	1315,00	2618,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,635	3,221	5,302	5,715	4,104	3,513	4,423	3,996	3,272	1,064	4,940
	Индекс к ТЕР-2001	4,375	4,167	4,222	3,325	3,705	2,997	4,943	3,753	2,636	1,399	6,600
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	6097,98	2872,00	2212,38	2555,40	14665,34	490,22	509,71	36350,73	14246,97	1349,88	2903,80
	Индекс к ФЕР-2001	4,435	7,431	4,511	10,667	7,024	2,225	2,621	2,713	4,304	1,092	5,479
	Индекс к ТЕР-2001	4,878	4,787	3,687	3,276	6,697	1,532	2,832	2,578	4,596	1,731	5,808
Ханты- Мансийский автономный округ -Югра	См. стоимость (руб)	6169,00	3315,00	3370,00	1045,00	10918,00	1100,00	871,00	57595,00	14700,00	3729,00	2199,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,487	8,577	6,872	4,362	5,229	4,993	4,479	4,298	4,441	3,017	4,149
	Индекс к ТЕР-2001	3,016	5,412	2,675	1,493	3,137	4,125	2,286	0,661	5,079	2,084	3,523
Челябинская область	См. стоимость (руб)	4509,00	1661,00	1744,00	824,00	9686,68	682,96	667,05	33547,00	13221,00	3114,00	1912,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,279	4,298	3,556	3,440	4,639	3,100	3,430	2,504	3,994	2,519	3,608
	Индекс к ТЕР-2001	4,610	4,759	3,530	2,738	4,087	3,364	3,706	3,378	3,111	4,301	4,447
Ямало- Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	6231,28	2649,23	2371,88	1710,10	8790,35	769,37	780,88	55483,24	17761,46	2711,52	2170,86
	Индекс к ФЕР-2001	4,532	6,854	4,836	7,139	4,210	3,492	4,016	4,141	5,366	2,194	4,096
	Индекс к ТЕР-2001	3,131	6,747	4,261	5,673	4,977	4,132	3,631	3,688	3,991	1,956	4,973

Название ресурса	Вата минеральная	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадр. и прямоугольные	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	Листы асбестоцементные унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, вк-вт, эк-вт	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки МЗ	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	Стекло Крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	
Код по ФЕР-2001	104-0002	101-0287	101-0256	101-0032	101-0036	101-0854	101-0562	101-1249	101-1287	101-1877	101-1305	
Новый код												
Ед. измерения	м3	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	т	
Цена по ФЕР	200,00	67,80	71,19	12,43	24,20	8,38	67,80	28,94.	169,50	185,53	412,00	
Курганская область	См. стоимость (руб)	1188,56	216,79	165,41	78,61	78,61	25,73	74,65	123,61	949,31	647,52	2235,59
	Индекс к ФЕР-2001	5,943	3,197	2,324	6,324	3,248	3,070	1,101	4,271	5,601	3,490	5,426
	Индекс к ТЕР-2001	7,075	2,341	2,035	5,655	2,911	3,676	1,408	4,415	5,077	3,538	3,623
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	1640,00	161,00	179,00	86,00	111,00	14,00	119,00	142,00	800,00	242,00	2856,00
	Индекс к ФЕР-2001	8,200	2,375	2,514	6,919	4,587	1,671	1,755	4,907	4,720	1,304	6,932
	Индекс к ТЕР-2001	6,410	2,218	2,350	5,089	4,818	1,261	1,634	3,616	4,394	2,255	4,528
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	1270,89	249,39	203,24	67,22	108,64	22,46	94,93	179,98	418,45	487,35	5691,45
	Индекс к ФЕР-2001	6,354	3,678	2,855	5,408	4,489	2,680	1,400	6,219	2,469	2,627	13,814
	Индекс к ТЕР-2001	4,236	3,117	2,117	6,526	6,103	3,440	1,417	7,199	2,491	2,592	12,109
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	См. стоимость (руб)	1680,00	399,00	364,00	84,00	172,00	28,00	360,00	215,00	536,00	788,00	4643,00
	Индекс к ФЕР-2001	8,400	5,885	5,113	6,758	7,107	3,341	5,310	7,429	3,162	4,247	11,269
	Индекс к ТЕР-2001	2,417	2,330	2,527	4,680	6,273	1,578	1,773	3,501	1,826	7,095	4,033
Челябинская область	См. стоимость (руб)	1148,99	216,05	147,36	74,94	80,00	26,00	71,36	149,00	1132,00	809,00	2458,54
	Индекс к ФЕР-2001	5,745	3,187	2,070	6,029	3,306	3,103	1,053	5,149	6,678	4,360	5,967
	Индекс к ТЕР-2001	6,079	2,935	2,064	5,765	4,396	2,766	1,568	3,995	4,776	6,320	4,454
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	1845,26	364,08	294,40	69,18	101,22	20,44	411,95,	248,02	831,89	645,39	5180,44
	Индекс к ФЕР-2001	9,226	5,370	4,135	5,566	4,183	2,439	6,076	8,570	4,908	3,479	12,574
	Индекс к ТЕР-2001	4,999	4,311	3,806	4,278	4,838	2,244	3,191	4,487	3,612	4,258	10,571

Название ресурса		Известь строи- тельная негашеная комовая, сорт 1	Гипсовые вяжущие, марка Г-3	Битумы нефтяные строи- тельные изоля- ционные БНИ-М-3, БНИ-IV, БНИ-V	Мастика бутилка учуковая строи- тельная, марки МББП-65 «ЛИПО- 1»	Краски цветные, готовые к приме- нению для внут- ренних работ МА-25 зеленая	Краски масляные и алкидные, готовые к приме- нению белила лито- понные МА-25	Олифа комбини- рованная, марки К-3	Лаки полиак- риловые и на акриловых сополи- мерах АК-113, АК-113Ф	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диам. 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	Трубы сталь.электросв. прямош. со снятой фас. сталь БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс нар.диам. 57 мм толш.ст. 3.5 мм	Трубы стальн.бесш. горячедеф. со снятой фаской из стали марок 15,20,25, наруж. диам. 57 мм толщина стенки 3,5 мм
Код по ФЕР-2001		101-0253	101-0219	101-0072	101-1575	101-0451	101-0420	101-0628	101-0508	103-0634	103-0139	103-0357
Новый код		405-0253	405-0219									
Ед. измерения		т	т	т	т	т	т	т	т	м	м	м
Цена по ФЕР		734,50	730,00	1412,50	7591,34	16611,00	17592,00	16950,00	21509,00	136,00	35,70	41,88
Курганская область	См.стоимость (руб)	4397,67	4112,41	11876,08	29951,70	42748,20	50171,46	53054,43	93373,22	714,71	118,02	140,17
	Индекс к ФЕР-2001	5,987	5,633	8,408	3,946	2,573	2,852	3,130	4,341	5,255	3,306	3,347
	Индекс к ТЕР-2001	8,054	5,498	7,507	3,523	2,210	2,594	1,662	3,189	4,108	3,548	1,844
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	6657,00	4260,00	9645,00	59476,00	48790,00	48790,00	47600,00	62900,00	769,00	166,00	171,00
	Индекс к ФЕР-2001	9,063	5,836	6,828	7,835	2,937	2,773	2,808	2,924	5,654	4,650	4,083
	Индекс к ТЕР-2001	8,438	5,432	4,381	5,915	2,773	2,854	2,299	1,684	4,476	4,374	3,686
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	4353,01	2852,12	14025,84	27891,12	36694,50	31971,53	33871,60	85835,45	665,41	188,13	226,00
	Индекс к ФЕР-2001	5,926	3,907	9,930	3,674	2,209	1,817	1,998	3,991	4,893	5,270	5,396
	Индекс к ТЕР-2001	2,073	2,971	6,098	3,134	1,595	1,728	1,783	3,301	5,639	5,429	6,108
Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	См. стоимость (руб)	6165,00	3303,00	11490,00	60261,00	67993,00	60782,00	48316,00	72845,00	554,00	122,00	176,00
	Индекс к ФЕР-2001	8,393	4,525	8,135	7,938	4,093	3,455	2,851	3,387	4,074	3,417	4,202
	Индекс к ТЕР-2001	2,281	0,830	2,904	1,713	3,182	2,767	1,377	2,784	4,650	3,180	4,053
Челябинская область	См. стоимость (руб)	4221,15	4912,72	11725,53	28352,55	43789,00	50373,00	51587,00	99892,00	664,75	107,72	147,00
	Индекс к ФЕР-2001	5,747	6,730	8,301	3,735	2,636	2,863	3,043	4,644	4,888	3,017	3,510
	Индекс к ТЕР-2001	7,511	3,319	3,459	3,428	2,904	2,997	1,717	4,901	4,317	3,567	4,455
Ямало- Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	3633,80	4020,58	10153,31	23888,08	42258,78	43477,88	46088,76	77413,22	571,20	156,72	183,32
	Индекс к ФЕР-2001	4,947	5,508	7,188	3,147	2,544	2,471	2,719	3,599	4,200	4,390	4,377
	Индекс к ТЕР-2001	6,432	4,089	6,499	2,168	2,178	1,970	2,644	1,441	2,359	4,738	4,032

Название ресурса		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинковые) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	Трубы керамические канализационные внутрененный диаметр 350 мм	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9х150 тип 1	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	Умывальники полуфарф. и фарф. с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылоч. латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском сцель-ноотлитой полочкой	Ванны купальные чугунные эмалиров. модерн, с уравнив. потенциалов электр.ч. латун. выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	Мойки стальные эмалированные на одну отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198
Код по ФЕР-2001		103-0006	103-0737	103-0679	530-0048	300-0675	300-0905	300-0049	300-0494
Новый код				101-2056	507-0595	301-0675	301-0905	301-0058	301-0494
Ед. измерения		м	м	м	10 м	компл.	компл.	компл.	компл.
Цена по ФЕР		28,05	83,42	33,50	630,00	242,95	364,27	1333,40	280,00
Курганская область	См. стоимость (руб)	97,32	182,63	182,63	1643,11	604,63	953,91	6634,46	522,89
	Индекс к ФЕР-2001	3,470	2,189	5,452	2,608	2,489	2,619	4,976	1,867
	Индекс к ТЕР-2001	3,244	2,190	2,468	2,456	1,680	2,642	4,134	1,655
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	144,00	172,00	166,80	1615,00	663,00	1641,00	5950,00	566,00
	Индекс к ФЕР-2001	5,134	2,062	4,979	2,563	2,729	4,505	4,462	2,021
	Индекс к ТЕР-2001	3,588	1,196	4,817	2,387	2,669	4,392	3,155	2,690
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	151,29	224,40	196,74	1784,10	410,04	2472,32	6019,78	684,25
	Индекс к ФЕР-2001	5,394	2,690	5,873	2,832	1,688	6,787	4,515	2,444
	Индекс к ТЕР-2001	4,366	2,290	5,045	2,901	2,734	4,945	4,152	2,073
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	См. стоимость (руб)	127,00	1472,00	209,00	2150,00	1623,00	2692,00	5755,00	835,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,528	17,646	6,239	3,413	6,680	7,390	4,316	2,982
	Индекс к ТЕР-2001	4,048	5,562	5,436	2,635	2,325	7,691	3,597	7,174
Челябинская область	См. стоимость (руб)	94,66	1319,57	181,31	1576,00	524,00	931,00	6171,00	519,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,375	15,818	5,412	2,502	2,157	2,556	4,628	1,854
	Индекс к ТЕР-2001	3,034	3,999	5,166	2,865	2,278	2,813	3,231	2,821
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	141,53	234,23	148,35	1586,76	1479,37	1363,53	6177,62	500,48
	Индекс к ФЕР-2001	5,046	2,808	4,428	2,519	6,089	3,743	4,633	1,787
	Индекс к ТЕР-2001	3,685	2,527	3,266	3,432	4,003	3,159	3,676	1,897

Название ресурса		Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	Вентилляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	Провода силовые для электр. устан. на напр. до 450 В с мед. жил. плос. с разд. осн. марки ППВ, с чис. жил - 2 и сеч. 1 мм ²	Светильн. с люм. лампами для общ. помещ., потолоч. с рассеиват. цельным из оргстекла со чартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	Светильник и наст, с рассеив. из силикат, стекла, цилиндр, формы и усеч. конуса тип НБ006х100/Р2«001УХЛ4 и НБ006х100/Р2» 0-03УХЛ4	Рубильники Р12 М3 I-200А	Переключатели врубные с боковой рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Подъемники строительные грузопасажирские, грузоподъемность до 0,8 т
Код по ФЕР-2001		300-0556	300-0083	502-0086	507-0292	546-0601	546-0501	545-1158	545-1028	020129	021141	031102
Новый код		301-0556	301-0083	501-0662	502-0542	509-0768	509-0764	509-1158	509-0629			
Ед. измерения		кВт	компл.	1000 м	1000 м	шт.	шт.	шт.	шт.	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч
Цена по ФЕР		317,00	4774,10	10898,00	1782,86	205,00	55,61	48,87	248,88	86,40	111,99	51,80
Курганская область	См. стоимость (руб)	1774,44	24024,11	30039,31	8894,38	878,35	106,50	751,17	1160,31	518,00	692,00	417,00
	Индекс к ФЕР-2001	5,598	5,032	2,756	4,989	4,285	1,915	15,371	4,662	5,995	6,179	8,050
	Индекс к ТЕР-2001	4,538	3,911	2,948	2,669	3,630	1,718	15,330	5,134	5,578	3,866	4,462
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	2072,00	18605,00	20615,00	5434,00	764,00	113,00	120,00	850,00	393,07	463,35	267,46
	Индекс к ФЕР-2001	6,536	3,897	1,892	3,048	3,727	2,032	2,455	3,415	4,549	4,137	5,163
	Индекс к ТЕР-2001	8,384	3,633	1,701	2,643	1,798	2,943	2,248	3,308	3,632	3,761	3,675
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	1545,12	20910,00	18870,00	6595,69	609,71	86,13	93,65	541,11	527,70	560,65	264,14
	Индекс к ФЕР-2001	4,874	4,380	1,732	3,699	2,974	1,549	1,916	2,174	6,108	5,006	5,099
	Индекс к ТЕР-2001	5,723	2,134	3,700	2,356	1,605	1,267	1,951	1,462	5,993	5,182	3,954
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	См. стоимость (руб)	1283,00	23695,00	24235,00	6712,00	959,00	290,00	507,00	1497,00	734,67	785,60	492,49
	Индекс к ФЕР-2001	4,047	4,963	2,224	3,765	4,678	5,215	10,374	6,015	8,503	7,015	9,508
	Индекс к ТЕР-2001	1,944	2,000	2,663	4,221	2,752	4,143	14,182	3,460	4,857	3,317	4,832
Челябинская область	См. стоимость (руб)	1636,27	25472,00	27429,00	9115,00	925,00	130,00	133,00	873,00	329,66	515,61	293,04
	Индекс к ФЕР-2001	5,162	5,335	2,517	5,113	4,512	2,338	2,722	3,508	3,816	4,604	5,657
	Индекс к ТЕР-2001	6,442	5,064	2,284	4,580	1,880	3,385	2,188	4,005	3,554	3,846	4,610
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	1336,07	20027,85	34772,34	8201,26	1079,88	146,65	152,96	842,79	469,29	550,77	274,03
	Индекс к ФЕР-2001	4,215	4,195	3,191	4,600	5,268	2,637	3,130	3,386	5,432	4,918	5,290
	Индекс к ТЕР-2001	4,333	4,536	3,479	5,015	2,478	5,555	3,160	3,419	4,035	4,076	6,837

Название ресурса		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производитель. 10 м ³ /мин	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколёсном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	Растворосмесители передвижные 65 л	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1м ³	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Автомобили бортовые грузоподъёмность до 8 т	Уровень оплаты труда рабочих-строителей (разряд 4.0)	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Электроэнергия
Код по ФЕР-2001		040502	050201	060339	110901	120907	140102	331100	400002	1-1	101-0070	101-1299	411-0042
Новый код													
Ед. измерения		маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	маш.-ч	чел.-ч	т	т	1000 кВт-ч
Цена по ФЕР		8,10	91,63	131,29	12,39	121,00	200,67	9,27	95,53	9,62	4770,00	6250,00	427,30
Курганская область	См. стоимость (руб)	37,50	475,82	666,10	47,00	518,00	677,97	30,50	590,78	93,03	9746,00	12542,00	3446,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,630	5,193	5,074	3,793	4,281	3,379	3,290	6,184	9,670	2,043	2,007	8,065
	Индекс к ТЕР-2001	4,094	4,517	4,342	3,413	4,139	3,553	3,290	5,063	9,670	1,287	2,195	7,850
Свердловская область (г. Екатеринбург)	См. стоимость (руб)	28,97	514,60	488,03	66,95	394,58	714,80	36,07	456,19	115,55	18850,00	17300,00	3466,00
	Индекс к ФЕР-2001	3,577	5,616	3,717	5,404	3,261	3,562	3,891	4,775	12,011	3,952	2,768	8,111
	Индекс к ТЕР-2001	3,369	3,855	3,545	3,460	2,956	3,460	3,137	3,820	8,521	2,569	2,477	4,882
Тюменская область (1 зона)	См. стоимость (руб)	39,70	603,70	693,09	149,38	930,25	961,06	13,24	422,42	130,34	18624,89	10136,32	1577,20
	Индекс к ФЕР-2001	4,901	6,588	5,279	12,056	7,688	4,789	1,428	4,422	13,549	3,905	1,622	3,691
	Индекс к ТЕР-2001	5,350	7,304	5,435	11,716	7,739	4,760	3,344	5,847	12,390	3,514	2,253	5,088
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	См. стоимость (руб)	50,10	559,57	834,32	277,31	719,72	1174,66	27,41	868,88	168,98	23322,00	22865,00	2184,00
	Индекс к ФЕР-2001	6,185	6,107	6,355	22,382	5,948	5,854	2,957	9,095	17,565	4,889	3,658	5,111
	Индекс к ТЕР-2001	3,303	3,060	3,623	4,282	3,492	3,179	2,216	4,200	5,581	2,390	3,846	3,120
Челябинская область	См. стоимость (руб)	38,21	393,06	518,10	90,71	525,14	844,66	26,70	459,65	83,74	18633,47	17277,54	3845,00
	Индекс к ФЕР-2001	4,717	4,290	3,946	7,321	4,340	4,209	2,880	4,812	8,705	3,906	2,764	8,998
	Индекс к ТЕР-2001	4,874	4,493	3,989	6,260	4,179	4,203	2,819	4,096	6,881	3,826	3,555	8,942
Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	См. стоимость (руб)	46,33	490,07	605,69	170,08	492,65	858,01	10,03	423,86	140,30	25580,00	24804,00	3683,00
	Индекс к ФЕР-2001	5,720	5,348	4,613	13,727	4,071	4,276	1,082	4,437	14,585	5,363	3,969	8,619
	Индекс к ТЕР-2001	4,137	5,040	4,185	7,284	4,556	4,220	2,739	4,074	8,780	3,133	5,404	17,692

Региональные органы по ценообразованию в строительстве Уральского Федерального округа

Приложение 1

№ п/п	Название регионов	Адрес	Телефон
1	Филиал ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов по Курганской области»	640000, г. Курган, ул. Гоголя, 25, оф. 807, 904	8 (352-2) 46-31-35, 46-15-12
2	Филиал ФГУ «Федеральный центр по ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Свердловской области	620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111, оф. 403	8 (343) 350-53-09, 350-53-04, 350-58-13
3	Управление по ценообразованию в строительстве Главного управления строительства Тюменской области	625004, г. Тюмень, ул. Некрасова, 11	8 (345-2) 49-01-60, 49-01-88,
4	Управление анализа, регулирования и контроля цен и тарифов в строительстве Департамента тарифной и ценовой политики Ханты-Мансийского автономного округа	628012, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменской области, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104	8 (3467) 32-74-43, 32-83-41ф
5	Филиал ФГУ "Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Челябинской области	454048, г. Челябинск, ул. Курчатова 236, оф. 802	8 (351) 247-46-78, 247-46-85
6	Департамент строительства Ямало-Ненецкого автономного округа	629008, г. Салехард, ул. Ямальская, 11-г	8 (349-22) 4-40-76, 3-09-34

Индексы на оборудование за I квартал 2010 г.

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	47,37	2,92
2.	Электроэнергетика	56,44	3,14
3.	Нефтедобывающая	67,82	2,98
4.	Газовая	58,21	2,69
5.	Угольная	43,10	3,34
6.	Сланцевая	54,34	3,42
7.	Торфяная	43,47	3,17
8.	Черная металлургия	42,37	2,93
9.	Цветная металлургия	49,70	3,34
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	64,46	3,01
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	33,19	3,05
12.	Приборостроение	32,80	3,16
13.	Автомобильная промышленность	31,97	3,03
14.	Тракторное и с/х машиностроение	33,01	3,07
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	45,62	2,90
16.	Строительных материалов	48,73	3,05
17.	Легкая	32,21	2,70
18.	Пищевкусовая	34,60	2,91
19.	Микробиологическая	54,90	2,86
20.	Полиграфическая	21,68	2,83
21.	Сельское хозяйство	64,46	2,95
22.	Строительство	47,70	2,97
23.	Транспорт	43,13	2,83
24.	Связь	32,98	2,49
25.	Торговля и общественное питание	39,83	2,73
26.	Жилищное строительство	34,63	2,96
27.	Бытовое обслуживание населения	31,29	2,85
28.	Образование	43,64	2,62
29.	Здравоохранение	49,62	2,71
30.	По объектам непромышленного назначения	30,29	2,69

Индексы на прочие работы и затраты за I квартал 2010 г.

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	по отношению к уровню сметных цен на 01.01.1991 г. (без учета НДС)	по отношению к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Экономика в целом	52,24	5,37
2.	Электроэнергетика	59,40	5,77
3.	Нефтедобывающая	64,15	4,69
4.	Газовая	59,86	4,65
5.	Угольная	27,04	6,01
6.	Сланцевая	62,66	6,39
7.	Торфяная	59,79	6,36
8.	Черная металлургия	27,48	5,06
9.	Цветная металлургия	34,71	4,93
10.	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	31,19	6,72
11.	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	64,88	5,69
12.	Приборостроение	35,53	5,76
13.	Автомобильная промышленность	54,15	6,17
14.	Тракторное и с/х машиностроение	32,30	4,79
15.	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	43,58	5,77
16.	Строительных материалов	51,95	6,82
17.	Легкая	46,39	4,96
18.	Пищевкусовая	43,18	5,38
19.	Микробиологическая	51,39	5,04
20.	Полиграфическая	63,61	6,91
21.	Сельское хозяйство	48,13	5,75
22.	Строительство	43,66	4,03
23.	Транспорт	55,83	7,76
24.	Связь	59,63	4,81
25.	Торговля и общественное питание	60,89	7,36
26.	Жилищное строительство	42,54	5,19
27.	Бытовое обслуживание населения	51,50	6,64
28.	Образование	49,23	4,83
29.	Здравоохранение	51,76	5,07
30.	По объектам непромышленного назначения	60,59	6,70