

Калининградский
Региональный центр по ценообразованию
в строительстве

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

2010 год
II квартал

Выпуск 2⁽²⁸⁾

ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ОПЛАТУ ТРУДА

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА:

- эксплуатацию машин и механизмов
- перевозку грузов
- материалы, изделия и конструкции



Издание официальное

Калининград
2010

ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

II квартал 2010 года

**Ежеквартальный
территориальный
каталог**

**Подготовлен и издан
Региональным
центром по
ценообразованию в
строительстве**

**Главный редактор
Зыкова Т.В.**

**Ответственный секретарь
Баранова В.И.**

**Редколлегия:
Данилова Е.С.
Есина Е.П.
Наривончик Е.В.
Панина И.А.
Русанова Н.Н.
Соловьев А.А.**

**Компьютерная верстка и
дизайн:
Орлова Е.В.**

**Адрес ГАУ КО «РЦЦС»:
236006, г. Калининград,
Московский пр., 95
тел./факс 53-16-61; 46-72-73
E-mail: Krccs@gazinter.net**

**Все права сохранены.
Перепечатка материалов с
согласия издателя.**

**© «Цены в строительстве»
№ 2⁽²⁸⁾ 2010 год**

**№ 2⁽²⁸⁾
II квартал 2010**

Уважаемые коллеги!

Необходимость подготовки настоящего каталога вызвана тем обстоятельством, что с 1 сентября 2003 года строительный комплекс Российской Федерации, в том числе Калининградской области, перешел на новую сметно-нормативную базу ценообразования.

В силу самых различных причин подобные переходы и в прежние годы сопровождались определенными трудностями и неудобствами для специалистов. Для того, что бы облегчить Вам работу, связанную как с разработкой сметной документации, так и для обоснования текущей стоимости непосредственно в актах выполненных работ, Региональным центром по ценообразованию ежеквартально выпускается территориальный каталог «Цены в строительстве».

Мы постараемся размещать в наших изданиях необходимую информацию о текущих ценах на строительные ресурсы, а так же предлагать на Ваш суд свои новые разработки. Мы надеемся, что эти материалы помогут разрешить возникающие в настоящее время вопросы, связанные с сметным ценообразованием. Кроме того, Ваши отзывы и пожелания помогут сделать наш каталог своеобразным пособием, предназначенным для специалистов широкого круга организаций - проектировщиков, заказчиков, а так же подрядных организаций

Директор Калининградского РЦЦС
Т.В.Зыкова

Ежеквартальный территориальный каталог «Цены в строительстве» № 2⁽²⁸⁾, Калининград, 2010, 348 с.

Подготовлен Государственным автономным учреждением Калининградской области «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» для широкого круга предприятий и организаций строительного комплекса Калининградской области. Каталог «Цены в строительстве» содержит информацию о текущих ценах на строительные ресурсы во II квартале 2010 года и предназначен для применения при работе с Территориальной сметно-нормативной базой ТЕР-2001.

Утвержден межведомственной комиссией по формированию территориальных сметных нормативов в строительстве Калининградской области (Протокол от 03.06.2010 г. № 2/10).

Настоящий ежеквартальный территориальный каталог «Цены в строительстве» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Государственного автономного учреждения Калининградской области «Региональный центр по ценообразованию в строительстве».

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95
тел./факс 8(4012) 53-16-61; 46-72-73; 53-55-44; 53-55-99; 53-28-65
E-mail: Krccs@gazinter.net

СОДЕРЖАНИЕ

I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА	7
Часовые тарифные ставки оплаты труда рабочих в строительстве	7
Часовая заработная плата работников – исполнителей пусконаладочных работ	8
II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	9
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	9
Раздел 02. Краны.....	10
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	16
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	20
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	21
Раздел 06. Экскаваторы.....	22
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые.....	26
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства.....	29
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	30
Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование.....	32
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	34
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	36
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....	38
Раздел 14. Машины для свайных работ.....	40
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	41
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	44
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	44
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки.....	45
Раздел 19. Насосные станции.....	46
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные установки, станции.....	46
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	47
Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей.....	48
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	48
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	49
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	49
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	52
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	56
Раздел 28. Станции замораживающие.....	57
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций.....	57
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ.....	58
Раздел 31. Насосы для водопонижения и водоотлива.....	59
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций.....	60
Раздел 33. Прочие машины и механизированный инструмент.....	60
Раздел 34. Машины и механизмы для отделочных работ.....	63
Раздел 35. Машины и механизмы для монтажных работ.....	63
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ.....	64

Раздел 38. Импортные машины	64
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	65
Раздел 40. Автотранспортные средства	65
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	66
ДОПОЛНЕНИЕ РАСЦЕНОК	66
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	71
3.1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ	71
Материалы для строительных и специальных работ	71
Изделия из дерева	78
Изделия и комплекты для санитарно-технических работ	78
Материалы для озеленения	81
3.2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	82
3.3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ	
ТРАНСПОРТОМ	84
Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов	84
Перевозка строительных грузов [кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов]	89
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров)	94
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров	98
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	99
Часть I. Материалы для общестроительных работ	99
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	99
Раздел 1.02. Лесоматериалы	136
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические	142
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	162
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	168
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	169
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	170
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	170
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	170
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	171
Раздел 1.11. Материалы для сигнализации, автоблокировки и электрификации железных дорог	174
Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ	175
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий	175
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	181
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	181
Часть II. Строительные конструкции и изделия	191
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	191
Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений	195
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия	196
Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций	200
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	202

Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	202
Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ	203
Раздел 3.01. Санитарно-технические изделия.....	203
Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы (местные материалы)	265
Раздел 4.01. Бетоны	265
Раздел 4.02. Растворы строительные	267
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия.....	269
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица.....	271
Раздел 4.05. Известь и вяжущие гипсовые	274
Раздел 4.06. Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый, другие пористые заполнители	274
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....	274
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок, камень бутовый.....	274
Раздел 4.09. Щебень, шлак и смеси из металлургических шлаков	277
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная.....	278
Раздел 4.11. Вода, сжатый воздух, электроэнергия.....	281
Раздел 4.12. Материалы облицовочные из природного камня.....	281
Раздел 4.13. Камни бортовые и стеновые из природного камня.....	283
Раздел 4.14. Материалы для озеленения.....	283
Раздел 4.15. Цементные и гипсовые изделия	284
Раздел 4.40. Железобетонные изделия.....	284
Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	287
Раздел 5.00. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.....	287
Раздел 5.01. Кабели.....	292
Раздел 5.02. Провода, шнуры, шины, проволока и кабельные муфты	293
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	298
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.....	298
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	300
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	340
Раздел 5.09. Прочие материалы	342
V. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ	347
VI. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ СТОИМОСТИ ТРУБ К СТОИМОСТИ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК.....	348

I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА

Часовые тарифные ставки рассчитаны исходя из нормы рабочего времени, установленной Министерством труда РФ, и среднемесячного расчетного фонда оплаты труда 1 рабочего в строительстве, который принят в следующих размерах:

- в сметно-нормативной базе 2001 (на 01.01.2000 года) - 1 700 руб.,
- в текущем уровне (на 2 квартал 2010 года) - 17 600 руб.

В текущем уровне тарифные ставки рассчитаны на основании величины прожиточного минимума, установленного для трудоспособного населения в Калининградской области, и Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2008 - 2010 годы в размере 17 600 руб., чему соответствует тарифная ставка рабочего 3,8 разряда.

Тарифные ставки являются обязательными при определении размера средств на оплату труда ресурсным методом для объектов бюджетного финансирования.

Часовые тарифные ставки оплаты труда рабочих в строительстве

Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительном-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда.

Таблица 1.1

Разряд	Тарифная ставка руб/чел-ч.		Разряд	Тарифная ставка руб/чел-ч.		Разряд	Тарифная ставка руб/чел-ч.		Разряд	Тарифная ставка руб/чел-ч.	
	на 01.01. 2000 г.	на 2 квартал 2010 г.		на 01.01. 2000 г.	на 2 квартал 2010 г.		на 01.01. 2000 г.	на 2 квартал 2010 г.		на 01.01. 2000 г.	на 2 квартал 2010 г.
1,0	7,63	81,14	2,3	8,51	90,60	3,6	9,75	103,86	4,9	11,61	123,34
1,1	7,69	81,83	2,4	8,59	91,45	3,7	9,87	105,08	5,0	11,77	124,96
1,2	7,76	82,52	2,5	8,66	92,30	3,8	9,98	106,29	5,1	11,96	127,07
1,3	7,82	83,21	2,6	8,74	93,15	3,9	10,10	107,51	5,2	12,16	129,18
1,4	7,89	83,90	2,7	8,82	94,00	4,0	10,22	108,73	5,3	12,35	131,29
1,5	7,95	84,59	2,8	8,89	94,86	4,1	10,37	110,35	5,4	12,54	133,40
1,6	8,02	85,28	2,9	8,97	95,71	4,2	10,53	111,98	5,5	12,74	135,51
1,7	8,08	85,97	3,0	9,05	96,56	4,3	10,68	113,60	5,6	12,93	137,61
1,8	8,15	86,66	3,1	9,17	97,78	4,4	10,84	115,22	5,7	13,13	139,72
1,9	8,21	87,35	3,2	9,28	98,99	4,5	10,99	116,85	5,8	13,32	141,83
2,0	8,28	88,04	3,3	9,40	100,21	4,6	11,15	118,47	5,9	13,52	143,94
2,1	8,36	88,89	3,4	9,52	101,43	4,7	11,30	120,09	6,0	13,71	146,05
2,2	8,43	89,74	3,5	9,63	102,65	4,8	11,46	121,71			

Часовая заработная плата работников – исполнителей пусконаладочных работ

Часовая заработная плата установлена для работников – исполнителей пусконаладочных работ с нормальными условиями труда.

Таблица 1.2

Категория работника	Стоимость 1 чел.-ч по категориям работников - исполнителей пусконаладочных работ	
	на 01.01.2000 г., руб./чел.-ч	на 2 квартал 2010 г., руб./чел.-ч
Главный специалист	19,41	206,42
Ведущий инженер	17,98	191,17
Инженер 1 категории	16,42	174,61
Инженер 2 категории	15,00	159,52
Инженер 3 категории	13,45	143,05
Техник 1 категории	10,87	115,54
Техник 2 категории	9,70	103,13
Рабочий 6 разряда	13,71	146,05
Рабочий 5 разряда	11,77	124,96
Рабочий 4 разряда	10,22	108,73
Рабочий 3 разряда	9,05	96,56

II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2.1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
01-0101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	473,19	137,46
01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	9,42	-
01-0202	Цистерны тракторные	маш.-ч	8,82	-
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
01-0301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	336,86	119,60
01-0302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	374,04	137,46
01-0303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	446,59	137,46
01-0307	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 103 (140) кВт (л.с.)	маш.-ч	458,55	137,46
01-0304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	600,38	160,66
01-0305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	667,65	160,66
01-0306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 (310) кВт (л.с.)	маш.-ч	982,38	171,38
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	349,64	119,60
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	392,47	137,46
01-0313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	451,65	137,46
01-0317	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 103 (140) кВт (л.с.)	маш.-ч	477,83	137,46
01-0314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	556,02	160,66
01-0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	584,74	160,66
01-0316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.)	маш.-ч	894,73	171,38
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
01-0401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 (25) кВт (л.с.)	маш.-ч	215,54	119,60
01-0402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 (40) кВт (л.с.)	маш.-ч	256,24	119,60
01-0403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	324,00	119,60
01-0404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	357,64	137,46
01-0405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на	маш.-ч	739,00	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	водохозяйственном строительстве 158 (215) кВт (л.с.)			
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
01-0407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 18 (25) кВт (л.с.)	маш.-ч	208,37	119,60
01-0408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 29 (40) кВт (л.с.)	маш.-ч	245,30	119,60
01-0409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	295,89	119,60
01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	337,28	137,46
01-0411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	692,29	160,66
01-0501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	431,15	137,46
01-0601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	86,30	-
01-0701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	53,82	-
Раздел 02. Краны				
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования			
02-0101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	454,89	137,46
02-0102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	545,58	137,46
02-0103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	575,14	137,46
02-0104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12.5 т	маш.-ч	968,54	137,46
02-0105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1474,13	160,66
02-0120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	1103,95	182,98
02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	1450,86	182,98
	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)			
02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 5 т	маш.-ч	454,66	137,46
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	543,37	137,46
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.-ч	593,56	137,46
02-0131	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 12.5 т	маш.-ч	939,35	137,46
02-0132	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т	маш.-ч	1520,17	160,66
02-0141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	526,04	137,46
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-0201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	1070,22	137,46
02-0202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на	маш.-ч	2996,88	182,98

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	гидроэнергетическом строительстве 25-50 т			
	Краны башенные приставные			
02-0301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	1148,37	137,46
02-0302	Краны башенные приставные 10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	1293,23	182,98
02-0303	Краны башенные приставные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	1244,57	182,98
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования			
02-0401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	364,66	160,66
02-0402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	475,77	171,38
02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	535,27	171,38
02-0404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч	922,52	320,44
02-0405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	1297,32	320,44
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-0415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	364,04	160,66
02-0416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч	458,03	171,38
02-0417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	520,28	171,38
02-0418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч	941,23	320,44
02-0419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч	1279,67	320,44
02-0420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	535,22	171,38
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций			
02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	644,43	290,98
02-0430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	791,96	302,58
02-0435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	1668,89	302,58
02-0436	Краны козловые 65 т, высота подъема крюка 24 м, при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	1262,31	302,58
02-0501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	504,17	290,98
	Краны консольные			
02-0601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	2370,42	710,50
02-0602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	4114,25	710,50
	Краны консольно-шлюзовые			
02-0605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.-ч	1138,43	160,66
02-0606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч	2385,60	160,66
	Краны монтажные			
02-0701	Краны монтажные 25 т	маш.-ч	1160,83	171,38
02-0702	Краны монтажные 65 т	маш.-ч	806,16	195,48
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-0801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	324,43	137,46
02-0802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом	маш.-ч	419,54	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	строительстве 50/10 т			
02-0807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях пролетом 34,5 м, грузоподъемностью 100 т х 2	маш.-ч	1146,35	320,44
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения			
02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	233,69	137,46
02-0811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	332,85	160,66
02-0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	455,08	160,66
02-0813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	514,30	160,66
02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	621,09	160,66
02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	681,78	171,38
02-0816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	1034,72	182,98
02-0817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	1079,32	182,98
02-0818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	1178,26	195,48
02-0819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч	1270,49	195,48
02-0820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1420,72	195,48
02-0821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч	1461,46	195,48
02-0822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч	1630,49	195,48
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные			
02-0826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.-ч	402,27	257,06
02-0827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.-ч	634,35	257,06
02-0828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.-ч	875,11	257,06
02-0829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.-ч	1157,63	257,06
02-0830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.-ч	1646,08	320,44
02-0831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.-ч	1896,33	332,94
02-0832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.-ч	2131,00	332,94
02-0833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.-ч	2514,96	332,94
02-0834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.-ч	2828,30	332,94
02-0835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.-ч	3065,54	332,94
02-0836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч	3418,83	332,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
02-0837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.-ч	3661,72	332,94
02-0838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч	3885,05	332,94
02-0842	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования кругового действия пролетом 43 м 320-160 т	маш.-ч	2572,38	698,01
	Краны подвесные электрические (кран-балки)			
02-0901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч	13,51	-
02-0902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч	19,18	-
02-1000	Краны подвесные полноповоротные 10 т	маш.-ч	308,63	160,66
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			
02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	442,99	137,46
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	523,18	160,66
02-1103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	605,75	160,66
02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	671,09	160,66
02-1105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1458,77	171,38
02-1106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	2109,09	302,58
02-1107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	2480,10	315,08
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-1115	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т	маш.-ч	407,45	137,46
02-1116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	505,47	160,66
02-1117	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	586,31	160,66
02-1118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	639,22	160,66
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
02-1128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	403,76	137,46
02-1129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	539,22	160,66
02-1130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	маш.-ч	646,79	160,66
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			
02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.-ч	414,01	137,46
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	501,72	160,66
02-1142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 12,5 т	маш.-ч	631,56	160,66
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	727,24	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
02-1144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25т	маш.-ч	1440,04	171,38
02-1145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40т	маш.-ч	1987,85	182,98
02-1146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 63т	маш.-ч	2327,32	195,48
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			
02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	435,91	160,66
02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	575,93	160,66
02-1203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	707,35	171,38
02-1204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	1116,08	290,98
02-1205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	1862,00	320,44
02-1206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч	2951,33	332,94
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-1216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	421,67	160,66
02-1217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	542,14	160,66
02-1218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	687,90	171,38
02-1219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	1123,81	290,98
02-1220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	1878,96	320,44
02-1221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч	2982,42	332,94
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
02-1231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.-ч	473,61	160,66
02-1232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	792,79	160,66
02-1233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 63 т	маш.-ч	888,90	274,92
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-ч	449,22	160,66
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	528,70	160,66
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	722,43	171,38
02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	1145,28	290,98
02-1247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	маш.-ч	2015,08	320,44
02-1248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	маш.-ч	3044,28	332,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 125 т			
	Краны на железнодорожном ходу			
02-1311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч	692,55	280,26
02-1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	764,68	280,26
02-1313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	837,32	298,12
02-1314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	1294,71	332,94
02-1315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч	3126,06	607,86
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования			
02-1401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	621,76	160,66
02-1402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	782,52	171,38
02-1403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	1084,14	171,38
02-1404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	1246,88	182,98
02-1405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	2204,05	320,44
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
02-1413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	518,96	160,66
02-1414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	657,38	171,38
02-1415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	893,72	171,38
02-1416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч	1020,89	182,98
02-1417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	1900,83	320,44
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
02-1427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	582,45	160,66
02-1428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	717,85	171,38
02-1429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч	969,11	171,38
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)			
02-1438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	528,74	160,66
02-1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	582,31	171,38
02-1440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	988,10	171,38
02-1441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 63 т	маш.-ч	1111,09	182,98
02-1442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	маш.-ч	1861,64	320,44
	Краны ползучие для радиомачт			
02-1501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш.-ч	1143,76	549,84
02-1502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш.-ч	2100,01	687,30
02-1503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш.-ч	2340,70	687,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
02-1504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш.-ч	2656,62	687,30
02-1601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	2274,11	687,30
	Краны портально-стреловые			
02-1701	Краны портально-стреловые 10 т	маш.-ч	1073,03	137,46
02-1702	Краны портально-стреловые 16 т	маш.-ч	1206,27	160,66
	Краны стреловые на рельсовом ходу			
02-1801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	2099,95	182,98
02-1802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	3938,68	182,98
02-1901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	3524,35	1144,31
	Подъемно-козловое устройство			
02-2001	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-140-36В), грузоподъемностью 140 т	маш.-ч	973,32	251,71
02-2002	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-160), грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	1254,22	251,71
02-2003	Подъемно-козловое устройство (ПКУ-280), грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	1710,26	251,71
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность			
02-2101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1370,39	211,55
02-2102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2097,85	349,01
02-2103	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч	2499,87	349,01
02-2104	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 150 т	маш.-ч	3181,42	349,01
02-2105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	3986,51	468,61
02-2106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	4876,84	468,61
02-2107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	6026,96	468,61
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	371,38	119,60
	Автопогрузчики с вилочными подхватами			
03-0102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч	309,48	119,60
03-0103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч	323,60	119,60
03-0104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	337,68	119,60
03-0105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч	351,75	119,60
03-0106	Автопогрузчики с вилочными подхватами до 5 т	маш.-ч	358,83	119,60
03-0107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	365,88	119,60
03-0108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	433,48	119,60
03-0130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	303,47	119,60
03-0140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	329,11	119,60
03-0150	Автопогрузчики специальные со стрелой и выдвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	351,23	119,60
03-0200	Домкраты реечные	маш.-ч	1,61	-
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью			
03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,90	-
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	3,56	-
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	5,82	-
03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	4,27	-
03-0205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	5,53	-
03-0206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	12,34	-

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием			
03-0301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	1,90	-
03-0302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	2,68	-
03-0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	2,36	-
03-0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш.-ч	2,78	-
03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,319 (3,2) кН (т)	маш.-ч	13,33	-
03-0306	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	маш.-ч	22,20	-
	Лебедки тракторные, тяговым усилием			
03-0401	Лебедки тракторные, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	7,10	-
03-0402	Лебедки тракторные, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	11,49	-
03-0403	Лебедки тракторные, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	28,80	-
03-0404	Лебедки тракторные, тяговым усилием до 31,319 (3,2) кН (т)	маш.-ч	38,96	-
03-0405	Лебедки тракторные, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.-ч	44,39	-
03-0406	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.-ч	208,50	119,60
03-0407	Лебедки тракторные, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.-ч	420,56	137,46
03-0408	Лебедки тракторные, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	572,53	137,46
03-0409	Лебедки тракторные, тяговым усилием 313,92 (32) кН (т)	маш.-ч	2094,58	137,46
03-0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.-ч	30,25	-
	Лебедочные станции, грузоподъемность			
03-0551	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	125,35	119,60
03-0552	Лебедочные станции, грузоподъемность до 2,0 т	маш.-ч	129,98	119,60
03-0553	Лебедочные станции, грузоподъемность более 3,0 т	маш.-ч	143,59	119,60
	Лебедки проходческие, тяговым усилием			
03-0601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	маш.-ч	264,98	119,60
03-0602	Лебедки проходческие, тяговым усилием 98,1 (10) кН (т)	маш.-ч	365,89	137,46
03-0603	Лебедки проходческие, тяговым усилием 176,58 (18) кН (т)	маш.-ч	565,27	137,46
03-0604	Лебедки проходческие, тяговым усилием 245,25 (25) кН (т)	маш.-ч	708,60	137,46
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием			
03-0701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63) кН (т)	маш.-ч	41,43	-
03-0702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 (0,9) кН (т)	маш.-ч	42,34	-
03-0703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 (1,4) кН (т)	маш.-ч	50,40	-
03-0704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	маш.-ч	75,08	-
03-0705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	маш.-ч	82,13	-
03-0706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 (7,1) кН (т)	маш.-ч	86,56	-
03-0707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 (14) кН (т)	маш.-ч	140,97	-
03-0720	Льюльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	15,87	-
03-0801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	925,12	549,84
	Подъемники гидравлические высотой подъема			
03-0901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч	186,29	137,46
03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	194,44	137,46
03-0903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	207,73	137,46
	Автогидроподъемники высотой подъема			
03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	353,15	137,46
03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	450,69	160,66
03-1003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	701,49	160,66
03-1004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	807,98	160,66
03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1459,08	182,98

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
03-1050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	534,20	160,66
	Вышки телескопические на автомобиле			
03-1051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	413,69	137,46
03-1052	Вышки телескопические на автомобиле высота 12 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	359,15	137,46
	Подъемники строительные грузопассажирские			
03-1101	Подъемники строительные грузопассажирские высотой подъема 105 м	маш.-ч	662,20	160,66
03-1102	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	326,15	119,60
03-1103	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 1,0 т	маш.-ч	392,59	119,60
03-1104	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 2,0 т	маш.-ч	637,79	239,20
03-1105	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 4,0 т	маш.-ч	620,14	239,20
03-1110	Подъемные площадки для монтажа сборных дымовых труб, высота до 2,5 м	маш.-ч	136,75	-
03-1111	Подъемники речные грузовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	310,39	119,60
03-1112	Подъемники многошахтные грузопассажирские 1-2-х клетьевые для труб, грузоподъемность до 4 т, высота до 200 м	маш.-ч	582,83	137,46
03-1113	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	457,51	137,46
	Подъемники мачтовые			
03-1120	Подъемники мачтовые высота подъема 50 м	маш.-ч	299,08	160,66
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч	156,85	119,60
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой			
03-1201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1344,80	596,24
03-1202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	1948,44	596,24
03-1203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	2202,68	596,24
03-1204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	3161,38	596,24
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой			
03-1301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1126,94	596,24
03-1302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	1626,53	596,24
03-1303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	1861,02	596,24
03-1304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	2362,83	596,24
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования			
03-1401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	596,98	-
03-1402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.-ч	763,94	-
03-1403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	923,62	-
03-1404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.-ч	1544,69	-
	Подмости самоходные высотой подъема			
03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	211,16	137,46
03-1502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	263,43	160,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
03-1600	Подмости самоходные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3642,01	596,24
	Опалубка скользящая			
03-1700	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	12724,31	894,36
03-1701	Опалубка скользящая для строительства монолитных железобетонных труб	маш.-ч	7286,39	894,36
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные			
03-1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	334,36	119,60
03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	671,08	137,46
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные			
03-1820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч	353,77	137,46
03-1821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.-ч	604,69	137,46
03-1822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.-ч	693,89	137,46
03-1823	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные до 5 т	маш.-ч	769,75	137,46
03-1831	Погрузчики грейферные	маш.-ч	452,94	137,46
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные			
03-1841	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 1 т	маш.-ч	251,28	137,46
03-1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	557,13	137,46
03-1845	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 5 т	маш.-ч	662,31	137,46
03-1846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 6 т	маш.-ч	977,83	137,46
03-1847	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 7 т	маш.-ч	1195,15	137,46
03-1850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	208,11	119,60
03-1851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	158,23	119,60
03-1852	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	маш.-ч	135,39	119,60
03-1853	Краны стационарные стреловые полноповоротные типа «Пионер», грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	151,47	119,60
	Конвейеры ленточные			
03-1855	Конвейеры ленточные передвижные длиной 14 м	маш.-ч	204,80	137,46
03-1860	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	маш.-ч	349,52	137,46
	Конвейеры ленточные передвижные, высотой			
03-1870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.-ч	163,34	119,60
03-1871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м	маш.-ч	176,38	119,60
03-1872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	маш.-ч	190,53	119,60
03-1873	Конвейеры ленточные передвижные, высотой до 80 м	маш.-ч	286,95	-
	Конвейеры роликовые			
03-1881	Конвейеры роликовые неприводные высотой до 3,6 м	маш.-ч	27,62	-
03-1885	Конвейеры роликовые приводные высотой до 8,4 м	маш.-ч	157,18	119,60
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность			
03-1891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0.5 т	маш.-ч	7,27	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
03-1892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	10,88	-
03-1893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	16,78	-
03-1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3.2 т	маш.-ч	24,32	-
03-1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	33,73	-
03-1900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	90,62	-
	Тали ручные			
03-1901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	7,66	-
03-1902	Тали ручные червячные передвижные	маш.-ч	10,40	-
03-1903	Блок монтажный однорычковый Б5	маш.-ч	2,41	-
03-1910	Люльки	маш.-ч	208,10	-
03-1951	Механизмы подачи огнеупоров, грузоподъемность до 2,0 т	маш.-ч	171,92	137,46
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
	Электростанции передвижные			
04-0101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	179,77	137,46
04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	200,26	137,46
04-0103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	331,42	160,66
04-0104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	588,50	160,66
04-0105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	829,37	160,66
04-0106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	1677,32	298,12
04-0107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	6484,91	298,12
04-0108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	9547,21	321,32
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А			
04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	62,18	-
04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	45,66	-
04-0251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	92,16	-
04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	227,90	-
04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	94,70	-
	Установки для сварки			
04-0501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	70,13	-
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	36,38	-
04-0503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	151,80	-
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,75	-
04-0600	Установки для ручной плазменной резки металла	маш.-ч	216,54	45,36
04-0700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	199,22	-
	Выпрямители сварочные			
04-0801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	213,98	-
04-0802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	54,50	-
04-0900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	27,70	-
04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	68,06	-
04-1100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,48	-
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой			
04-1201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц	маш.-ч	156,04	-

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
04-1202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.-ч	152,59	-
04-1300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	157,40	-
04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	37,76	-
04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	95,53	-
04-1500	Электрошкафы с температурой воздушной среды 50-350 гр. С	маш.-ч	5,06	-
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной			
04-1601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	18,42	-
04-1602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	19,68	-
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали			
04-1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	3,55	-
04-1702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм (передвижные)	маш.-ч	9,98	-
04-1801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	8,29	-
04-1802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	14,00	-
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	25,92	-
04-1900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	255,27	-
04-2000	Облучатели ультрафиолетовые	маш.-ч	11,71	-
04-2100	Перископы	маш.-ч	16,58	-
04-2200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	38,20	-
04-2300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	14,61	-
04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	91,32	54,98
04-2500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	192,70	54,98
04-2600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	22,75	-
04-2700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов с предельным давлением 63 (630) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	29,57	-
04-2800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	33,82	-
04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	82,32	-
04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	95,20	-
04-3000	Ферритометры	маш.-ч	1,74	-
04-4001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью 600 и 2000 м ³	маш.-ч	611,26	-
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением			
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	378,00	119,60
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	377,22	119,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная ¹	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
05-0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.) 10 м3/мин	маш.-ч	467,11	119,60
	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность			
05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	333,76	119,60
05-0302	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность 10 м3/мин и более	маш.-ч	448,75	119,60
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность			
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	маш.-ч	19,40	-
05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	37,90	-
05-0403	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	46,87	-
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)			
05-0501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.) 40 м3/мин	маш.-ч	861,18	298,12
05-0502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.) 60 м3/мин	маш.-ч	1014,13	435,58
05-0503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.) 70 м3/мин	маш.-ч	1232,71	435,58
05-0504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.) 80-100 м3/мин	маш.-ч	1572,32	435,58
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)			
05-0601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.) 20 м3/мин	маш.-ч	863,14	298,12
05-0602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.) 30 м3/мин	маш.-ч	1089,70	298,12
05-0603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.) 100 м3/мин	маш.-ч	2237,58	435,58
05-0701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм.) 8 м3/мин	маш.-ч	480,19	137,46
05-0750	Компрессоры стационарные производительностью 15 м3/мин	маш.-ч	481,79	137,46
05-0800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	334,40	298,12
Раздел 06. Экскаваторы				
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша			
06-0101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 12 л	маш.-ч	512,89	274,92
06-0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л	маш.-ч	655,92	274,92
06-0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 23 л	маш.-ч	845,27	321,32
06-0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л	маш.-ч	1013,14	321,32
06-0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 45 л	маш.-ч	1114,79	321,32
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша			
06-0115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л	маш.-ч	488,51	274,92
06-0116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 л	маш.-ч	605,97	274,92
06-0117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на	маш.-ч	786,73	321,32

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 23 л			
06-0118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 35 л	маш.-ч	953,74	321,32
06-0119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 45 л	маш.-ч	1046,24	321,32
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
06-0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	364,80	160,66
06-0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	444,85	160,66
06-0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	483,96	160,66
06-0204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	маш.-ч	752,27	298,12
06-0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	835,32	308,84
06-0206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	маш.-ч	975,87	308,84
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
06-0216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	маш.-ч	368,86	160,66
06-0217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш.-ч	436,17	160,66
06-0218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	479,16	160,66
06-0219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	681,71	298,12
06-0220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	757,73	308,84
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
06-0230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	392,06	160,66
06-0231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	446,63	160,66
06-0232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	528,47	160,66
06-0233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	554,26	160,66
06-0234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш.-ч	689,28	298,12
06-0235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	маш.-ч	784,79	308,84
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	435,16	160,66
06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	448,27	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	0,5 м3			
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	519,09	160,66
06-0249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3	маш.-ч	667,90	298,12
06-0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3	маш.-ч	757,47	308,84
06-0251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,6 м3	маш.-ч	909,88	308,84
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
06-0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	маш.-ч	299,83	137,46
06-0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	367,51	137,46
06-0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	462,62	160,66
06-0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	557,59	160,66
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
06-0315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	642,89	160,66
06-0316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш.-ч	736,52	160,66
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве			
06-0325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	маш.-ч	323,50	137,46
06-0326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	344,66	137,46
06-0327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	407,92	137,46
06-0328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	520,95	160,66
06-0329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	636,49	160,66
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	320,44	137,46
06-0338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	382,41	137,46
06-0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.-ч	535,78	160,66
06-0340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме	маш.-ч	628,55	160,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	водохозяйственного) 0,65 м3			
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве			
06-0401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	592,60	308,84
06-0402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	маш.-ч	912,47	308,84
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)			
06-0410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 1,25 м3	маш.-ч	600,12	308,84
06-0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м3	маш.-ч	986,42	308,84
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве			
06-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч	1562,77	332,94
06-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	1783,17	332,94
06-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2167,54	332,94
06-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	2552,29	332,94
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве			
06-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч	2277,22	332,94
06-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2378,33	332,94
06-0603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	3836,14	332,94
06-0604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	6896,83	698,01
06-0605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м3	маш.-ч	8617,77	698,01
06-0700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	1128,56	320,44
06-0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	854,14	332,94
	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной			
06-0901	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм	маш.-ч	1408,46	320,44
06-0902	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	маш.-ч	1470,39	320,44
06-0903	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм	маш.-ч	1478,91	320,44
06-0904	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм	маш.-ч	2292,44	332,94
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе			
06-1001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	956,56	320,44
06-1002	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	1268,62	320,44
06-1003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	1296,20	320,44
06-1004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	1870,67	320,44

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м			
06-1005	Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	4639,93	470,40
06-1006	Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м глубиной до 50 м	маш.-ч	4226,49	332,94
	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность			
06-1101	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 0,4 т	маш.-ч	319,34	160,66
06-1102	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	336,12	160,66
06-1103	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	525,16	160,66
06-1104	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические, грузоподъемность до 2,0 т	маш.-ч	616,69	160,66
	Экскаваторы-планировщики			
06-1201	Экскаваторы-планировщики на автомобиле 0,63 м3	маш.-ч	533,63	160,66
06-1202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	600,16	160,66
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые				
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах			
07-0101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	396,26	160,66
07-0102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	444,96	160,66
07-0103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	521,11	160,66
07-0104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	691,15	160,66
07-0105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	778,03	160,66
07-0106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 (330) кВт (л.с.)	маш.-ч	1250,34	182,98
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов			
07-0116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	377,78	160,66
07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	524,79	160,66
07-0118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	540,67	160,66
07-0119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	798,28	160,66
07-0120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 (310) кВт (л.с.)	маш.-ч	1360,50	182,98
07-0121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 (410) кВт (л.с.)	маш.-ч	1458,80	195,48
07-0122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) кВт (л.с.)	маш.-ч	1603,09	195,48
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве			
07-0132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 (50) кВт (л.с.)	маш.-ч	297,08	137,46
07-0133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	343,98	160,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
07-0134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	400,13	160,66
07-0135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	477,18	160,66
07-0136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	569,67	160,66
07-0137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	597,29	160,66
	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)			
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	маш.-ч	277,80	137,46
07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	326,05	160,66
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	414,44	160,66
07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	451,47	160,66
07-0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	561,12	160,66
07-0152	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	531,76	160,66
07-0153	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	570,01	160,66
07-0154	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 243 (330) кВт (л.с.)	маш.-ч	932,77	182,98
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью			
07-0201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	531,39	160,66
07-0202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	906,14	160,66
07-0203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	1012,96	160,66
07-0213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	744,88	160,66
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью			
07-0223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	430,27	160,66
07-0224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	568,10	160,66
07-0225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	606,86	160,66
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша			
07-0301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м3	маш.-ч	393,31	160,66
07-0302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м3	маш.-ч	587,87	171,38
07-0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м3	маш.-ч	616,08	171,38

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
07-0304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	680,28	171,38
07-0305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м3	маш.-ч	736,79	171,38
07-0306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч	1282,94	182,98
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша			
07-0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 3 м3	маш.-ч	380,93	160,66
07-0317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 4,5 м3	маш.-ч	432,16	171,38
07-0318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 7 м3	маш.-ч	544,26	171,38
07-0319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	607,77	171,38
07-0320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м3	маш.-ч	865,48	171,38
07-0321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м3	маш.-ч	1165,96	182,98
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша			
07-0401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	1409,54	182,98
07-0402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша 10 м3	маш.-ч	1500,76	182,98
07-0403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч	1846,31	195,48
07-0410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов, вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	1395,39	182,98
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша			
07-0415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	685,31	182,98
07-0416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м3	маш.-ч	975,00	182,98
07-0417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч	1307,54	195,48
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша			
07-0427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м3	маш.-ч	638,92	182,98
07-0428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м3	маш.-ч	927,97	182,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
07-0429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м ³	маш.-ч	1273,43	195,48
07-0500	Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	494,69	160,66
	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели			
07-0601	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	505,90	160,66
07-0602	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	536,11	160,66
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства				
	Виброформы для каналов глубиной			
08-0101	Виброформы для каналов глубиной до 1 м	маш.-ч	493,83	160,66
08-0102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1021,42	160,66
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной			
08-0190	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1225,73	642,64
08-0200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м	маш.-ч	2066,01	963,96
08-0300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м	маш.-ч	3819,36	1285,28
08-0400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	336,76	137,46
08-0501	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	391,64	160,66
08-0502	Машины дренапромывочные для дрен диаметром до 100мм	маш.-ч	252,46	160,66
08-0503	Машины дренапромывочные для дрен диаметром свыше 100 до 250мм	маш.-ч	1228,34	321,32
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе			
08-0601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	489,31	160,66
08-0602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)	маш.-ч	599,24	160,66
08-0700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	28,88	-
	Экскаваторы-дреноукладчики			
08-0801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	446,28	321,32
08-0802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	602,66	321,32
08-0803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	837,94	321,32
08-0901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	1001,46	321,32
08-1001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	880,49	298,12
08-1101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	921,59	160,66
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью			
08-1201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	маш.-ч	250,64	137,46
08-1202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	351,63	137,46
08-1203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	маш.-ч	466,77	137,46
08-1204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	маш.-ч	514,69	137,46
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью			
08-1209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	354,01	137,46
08-1210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	459,09	137,46

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью			
08-1215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	маш.-ч	242,02	137,46
08-1216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	маш.-ч	455,90	137,46
	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью			
08-1301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	маш.-ч	238,31	137,46
08-1302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	маш.-ч	313,85	137,46
08-1303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	маш.-ч	522,40	137,46
	Станции насосные навесные к трактору производительностью			
08-1401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с.	маш.-ч	240,43	137,46
08-1402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	маш.-ч	269,01	137,46
08-1403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	маш.-ч	280,65	137,46
	Станции насосные плавучие дизельные производительностью			
08-1501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	401,74	160,66
08-1502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	479,97	160,66
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	376,02	137,46
08-1700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	163,42	-
08-1800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	73,96	-
08-1900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	24,70	-
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
	Бороны			
09-0101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	17,79	-
09-0102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	84,24	-
09-0103	Бороны дисковые (без трактора)	маш.-ч	77,05	-
09-0105	Бороны фрезерные прицепные	маш.-ч	57,87	-
09-0111	Бороны зубковые	маш.-ч	56,25	-
09-0112	Бороны зиг-заг	маш.-ч	58,73	-
	Сцепка из борон			
09-0115	Сцепка из борон зубковых	маш.-ч	64,99	-
09-0116	Сцепка из борон дисковых	маш.-ч	59,16	-
09-0200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	13,81	-
09-0201	Валкователи-разбрасыватели	маш.-ч	15,43	-
09-0203	Грабли навесные (без трактора)	маш.-ч	11,87	-
	Канавокопатели			
09-0301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	7,77	-
09-0302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,16	-
09-0303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	547,44	160,66
09-0304	Каналоочистители плужные (прицепные, без трактора)	маш.-ч	32,31	-
09-0305	Каналоочистители роторные навесные на тракторе, мощностью 59(80) квт (л.с.)	маш.-ч	622,65	160,66
09-0306	Каналоочистители роторные самоходные (с роторным рабочим органом)	маш.-ч	589,21	171,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
09-0307	Каналоочистители фрезерные, мощностью 79(108) кВт (л.с.)	маш.-ч	614,05	171,38
09-0308	Каналоочистители шнековые, мощностью 103(140) кВт (л.с.)	маш.-ч	1023,49	171,38
09-0400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	107,09	-
	Корчеватели-собиратели с трактором	маш.-ч		
09-0501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	408,43	160,66
09-0502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	669,65	160,66
09-0503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	602,08	160,66
09-0504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	354,84	137,46
09-0511	Скобы корчевальные навесные	маш.-ч	10,65	-
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе			
09-0601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	405,49	160,66
09-0602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-ч	593,29	160,66
09-0604	Каналоокашивающая машина для каналов глубиной до 1,2м	маш.-ч	378,10	160,66
09-0605	Косилка мелиоративная навесная для каналов и дамб	маш.-ч	53,91	-
09-0606	Косилка мелиоративная ротационная (без трактора)	маш.-ч	58,30	-
09-0700	Мотокусторезы 2,6 (3,5) кВт (л.с.)	маш.-ч	185,12	160,66
09-0800	Машины для установки столбиков ограждения	маш.-ч	307,92	160,66
09-0900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	27,65	-
09-1000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	23,41	-
09-1100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,71	-
09-1101	Подкормщики-опрыскиватели универсальные	маш.-ч	16,48	-
09-1200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,33	-
09-1300	Дернорез навесной на тракторе	маш.-ч	370,58	160,66
09-1301	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	5,47	-
09-1302	Плуги кустарниковоболотные (без трактора)	маш.-ч	12,07	-
09-1303	Плуги-рыхлители прицепные с приспособлениями	маш.-ч	13,52	-
	Плуги навесные			
09-1305	Плуги навесные трехкорпусные	маш.-ч	7,38	-
09-1306	Плуги навесные четырехкорпусные	маш.-ч	8,50	-
09-1307	Плуги навесные пятикорпусные	маш.-ч	9,98	-
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	30,48	-
09-1500	Ямокопатели	маш.-ч	16,92	-
09-1600	Машины для сводки леса 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	743,08	160,66
09-1700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	83,19	-
09-1800	Смесители-загрузчики	маш.-ч	21,16	-
09-1900	Растворомешалки ручные для ядохимикатов	маш.-ч	2,98	-
09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	21,08	-
09-1902	Измельчители минеральных удобрений	маш.-ч	29,48	-
	Сеялки			
09-2001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	0,93	-
09-2002	Сеялки прицепные	маш.-ч	2,71	-
09-2003	Гидросеялки	маш.-ч	393,77	160,66
09-2101	Секаторы пневматические	маш.-ч	13,92	-
09-2201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	3,26	-
09-2301	Рамя планировочные	маш.-ч	40,04	-
09-2401	Косилки тракторные	маш.-ч	54,23	-
09-2402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	57,67	-
09-2501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	19,00	-
09-2601	Луцильщики	маш.-ч	13,83	-
09-2701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	29,86	-
09-2801	Планировщики-разравниватели	маш.-ч	17,75	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
09-2901	Маркеры навесные	маш.-ч	8,49	-
09-3001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	16,09	-
09-3101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,21	-
09-3102	Подрезчики навесные	маш.-ч	20,16	-
Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование				
	Оборудование прицепное для откачки воды			
10-0101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 атм.) 9,5 м3/мин	маш.-ч	329,84	137,46
10-0102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 атм.) 5,25 м3/мин	маш.-ч	242,52	119,60
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность			
10-0201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	654,76	160,66
10-0202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	758,36	160,66
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения			
10-0203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1113,58	160,66
10-0204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2127,91	298,12
10-0205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	860,54	160,66
	Установки и станки ударно-канатного бурения			
10-0301	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м	маш.-ч	1027,88	160,66
10-0302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	696,42	160,66
10-0303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	552,07	160,66
10-0304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	784,22	160,66
10-0305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	580,77	160,66
10-0306	Установки и станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	344,53	-
10-0310	Установки и станки ударно-канатного бурения на автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	маш.-ч	782,36	160,66
10-0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	426,17	160,66
	Станки ударно-вращательного бурения самоходные			
10-0501	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	647,45	-
10-0502	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	1176,74	160,66
10-0503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	1176,74	160,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)			
10-0507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1011,20	-
10-0508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1319,42	-
10-0509	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	655,66	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу			
10-0515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	2647,67	160,66
10-0516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	2827,16	160,66
	Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения			
10-0551	Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения до 20 м	маш.-ч	529,46	160,66
10-0552	Машины бурильно-крановые на базе автомобиля, глубина бурения более 20 м	маш.-ч	634,18	160,66
	Молотки бурильные легкие при работе			
10-0601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	104,20	-
10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	198,16	-
10-0603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	198,16	-
	Молотки бурильные средние при работе			
10-0651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	122,05	-
10-0652	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	234,64	-
10-0653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	234,64	-
	Молотки бурильные тяжелые при работе			
10-0701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	139,91	-
10-0702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	271,13	-
	Станки буровые вращательного бурения			
10-0801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	296,72	119,60
10-0810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	1300,61	137,46
	Станки ударно-вращательного бурения			
10-0820	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	742,31	-
10-0830	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	802,72	-
	Установки перфораторного бурения			
10-0901	Установки перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.-ч	629,01	-
10-0902	Установки перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	1316,73	-
10-0911	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.-ч	1212,21	-
	Установки цементационные			
10-1001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч	119,79	-
10-1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	439,55	160,66
10-1100	Узлы глинорастворные с очистительным комплексом	маш.-ч	128,96	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
10-1201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	31,23	-
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов			
10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	36,34	-
10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	42,12	-
10-1209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	54,80	-
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей			
10-1215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	87,90	-
10-1220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	99,81	-
10-1221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	132,08	-
10-1222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	119,30	-
10-1223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	382,00	-
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости			
10-1301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	58,93	-
10-1302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	144,70	-
10-1303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 40 м3/ч, напор до 630 м	маш.-ч	226,00	-
10-1401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	53,60	-
10-1402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	114,75	-
10-1500	Аппараты пневматические для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	439,19	298,12
10-1600	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	861,66	298,12
10-1701	Станки бурозаправочные	маш.-ч	93,43	-
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
	Бадьи			
11-0101	Бадьи 2 м3	маш.-ч	5,20	-
11-0102	Бадьи 4 м3	маш.-ч	7,57	-
11-0103	Бадьи 8 м3	маш.-ч	42,36	-
11-0200	Бетононасосы стационарные	маш.-ч	663,75	298,12
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	527,40	160,66
11-0210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-65 м3/ч	маш.-ч	1302,72	298,12
11-0211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч	1048,24	308,84
	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность			

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
11-0212	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность до 60 м ³ /ч, высота до 30 м	маш.-ч	978,51	308,84
11-0213	Автобетононасосы роторно-шланговые, производительность более 60 м ³ /ч, высота до 80 м	маш.-ч	1008,94	308,84
11-0215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	984,73	308,84
11-0300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	618,24	137,46
11-0401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	341,49	119,60
11-0501	Глиномешалки 4 м ³	маш.-ч	176,90	119,60
	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов			
11-0601	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	18,23	-
11-0602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	29,44	-
11-0603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	61,14	-
11-0700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1519,68	962,22
	Бетоносмесители гравитационные передвижные			
11-0801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	137,24	119,60
11-0802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	140,26	119,60
11-0803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	148,20	119,60
	Бетоносмесители гравитационные стационарные			
11-0804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	146,70	119,60
11-0805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	168,37	119,60
11-0806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	175,52	119,60
11-0807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	215,69	119,60
11-0808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	139,15	119,60
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные			
11-0810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	136,61	119,60
11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	150,79	119,60
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные			
11-0812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	162,46	119,60
11-0813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	191,24	119,60
11-0814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	218,60	119,60
11-0815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	242,79	119,60
11-0831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	513,70	119,60
	Бетоносмесители передвижные, емкость			
11-0851	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м ³	маш.-ч	357,20	119,60
11-0852	Бетоносмесители передвижные, емкость более 5 м ³	маш.-ч	560,17	119,60
	Растворосмесители передвижные			
11-0900	Растворосмесители передвижные 80л	маш.-ч	116,89	106,21
11-0901	Растворосмесители передвижные 165л	маш.-ч	121,00	106,21
11-0902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	139,54	119,60
	Растворосмесители стационарные			
11-0903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	150,64	119,60
11-0904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	238,35	119,60
11-0906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	116,65	106,21
11-0950	Цемент-пушки	маш.-ч	194,53	137,46
11-0953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	190,06	137,46
11-0970	Установки для инъектирования раствором	маш.-ч	175,33	137,46

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
11-0980	Растворосмесители турбулентного типа	маш.-ч	141,37	119,60
11-1000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	203,67	137,46
11-1100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	8,12	-
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,32	-
	Растворонасосы			
11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	145,12	119,60
11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	162,27	119,60
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные			
11-1601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	3094,46	1099,68
11-1602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	4404,06	1237,14
11-1603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	7997,77	1786,98
11-1604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	12243,26	1924,44
11-1605	Заводы бетонные инвентарные 7.5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2341,47	1099,68
11-1701	Растворные узлы передвижные	маш.-ч	247,58	119,60
11-1801	Установки для торкретирования комплексные на базе автомобиля ГАЗ-53	маш.-ч	360,50	119,60
11-1901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	168,02	119,60
11-2001	Установки для товарного раствора, емкость до 3 м3	маш.-ч	181,65	119,60
11-2002	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	275,74	119,60
11-2003	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	423,41	-
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
	Автогудронаторы			
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	565,82	257,06
12-0102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	609,88	298,12
12-0111	Автобетоноломы, производительность до 40 ударов/мин	маш.-ч	476,90	137,46
12-0131	Автобитумовозы 15 т	маш.-ч	565,34	160,66
12-0151	Автогудронаторы эмульсионные	маш.-ч	435,25	137,46
	Автогрейдеры			
12-0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	маш.-ч	506,26	160,66
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	600,22	160,66
	Грейдеры прицепные			
12-0301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	229,50	160,66
12-0302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	245,34	160,66
12-0400	Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	622,14	160,66
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	43,33	-
12-0600	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	675,73	137,46
12-0651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	8076,90	2138,60
	Катки дорожные прицепные кулачковые			
12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	8,82	-
12-0702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч	35,53	-
12-0703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч	46,86	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу			
12-0710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	76,90	-
12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	121,30	-
12-0712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	210,80	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом			
12-0801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	862,18	171,38
12-0802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	1058,96	171,38
12-0803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	маш.-ч	968,14	171,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
12-0841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	20,30	-
12-0901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	229,10	119,60
	Катки дорожные самоходные гладкие			
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	311,03	137,46
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	405,94	160,66
12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	507,24	160,66
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	590,02	160,66
12-0911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	716,83	160,66
	Катки дорожные самоходные вибрационные			
12-0951	Катки дорожные самоходные вибрационные до 8 т	маш.-ч	290,32	137,46
12-0952	Катки дорожные самоходные вибрационные более 8 т	маш.-ч	360,28	160,66
	Катки дорожные прицепные вибрационные			
12-0961	Катки дорожные прицепные вибрационные до 2 т	маш.-ч	34,36	-
12-0962	Катки дорожные прицепные вибрационные до 20 т	маш.-ч	120,67	-
12-1001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	690,67	137,46
12-1002	Котлы битумные электрические емкостью 1000л	маш.-ч	110,25	-
	Котлы битумные передвижные			
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	109,73	-
12-1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	127,42	-
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах			
12-1101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	541,14	257,06
12-1102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщик оснований	маш.-ч	360,51	160,66
12-1103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределитель цементобетона	маш.-ч	365,77	160,66
12-1200	Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	маш.-ч	1381,30	160,66
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне			
12-1301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечных	маш.-ч	2326,22	298,12
12-1302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольных	маш.-ч	3179,33	298,12
12-1303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольных и поперечных	маш.-ч	2258,64	298,12
12-1304	Бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	2814,31	298,12
12-1305	Конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	147,66	-
12-1306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	706,19	160,66
12-1307	Оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	172,08	-
12-1308	Погрузатели арматуры	маш.-ч	106,56	-
12-1309	Профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	2535,39	298,12
12-1310	Распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2224,40	298,12
12-1311	Тележки арматурные	маш.-ч	110,27	-
12-1312	Финишеры трубчатые	маш.-ч	648,40	160,66
12-1400	Машины маркировочные	маш.-ч	291,36	160,66
	Машины разметочные			
12-1401	Машины разметочные типа «ДЗ-21»	маш.-ч	327,99	160,66
12-1402	Машины разметочные типа «ЭД-41»	маш.-ч	366,64	160,66
12-1421	Аппликаторы	маш.-ч	281,16	160,66
12-1500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	711,98	137,46
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	484,51	137,46
12-1700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	679,48	160,66
	Распределители			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
12-1801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	684,13	160,66
12-1802	Распределители цемента	маш.-ч	690,29	137,46
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	436,72	137,46
12-1902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	1159,94	137,46
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	644,88	160,66
12-2051	Бордюроукладчики	маш.-ч	577,58	160,66
	Установки для приготовления			
12-2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1419,30	298,12
12-2101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	781,04	298,12
12-2102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	466,11	298,12
	Фрезы навесные			
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	922,05	160,66
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000мм импортного производства	маш.-ч	1116,73	160,66
12-2202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	22,83	-
12-2203	Фрезы навесные на тракторе до 79 (108) кВт (л.с.) (дорожные)	маш.-ч	741,46	137,46
12-2211	Установки фрезерования дорожного покрытия	маш.-ч	683,21	137,46
12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	306,89	137,46
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	13,84	-
12-2401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	152,51	137,46
12-2501	Кирковщики	маш.-ч	3,68	-
12-2601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	343,94	137,46
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве				
13-0100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1105,96	257,06
13-0200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	1674,30	321,32
13-0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	240,41	-
13-0400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	544,54	160,66
	Дрезины широкой колеи			
13-0501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	673,18	274,92
13-0502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1003,05	321,32
13-0503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	512,33	298,12
13-0601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т	маш.-ч	333,61	137,46
13-0651	Краны электровозного депо	маш.-ч	335,01	137,46
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м			
13-0701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	1709,77	390,96
13-0702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	2163,11	390,96
13-0710	Краны для установки опор контактной сети при работе с «поля»	маш.-ч	1043,08	195,48
13-0800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1076,50	321,32
13-0901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	маш.-ч	2252,61	586,44
	Машины для монтажа контактной сети			
13-1001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	692,11	160,66
13-1002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	1255,26	160,66
13-1100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	944,52	321,32
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети			
13-1201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	1129,65	342,76

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
13-1202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	1986,73	390,96
13-1300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	796,11	321,32
13-1400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	699,55	160,66
13-1411	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	251,33	-
13-1500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	727,30	280,26
13-1501	Мотовозы узкой колеи	маш.-ч	336,80	160,66
	Платформы			
13-1600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	1767,83	195,48
13-1700	Платформы для раскатки контактного провода	маш.-ч	16,35	-
13-1800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	182,61	-
13-1901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	619,96	239,20
	Путеукладчики			
13-2001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	977,68	481,98
13-2002	Путеукладчики узкой колеи	маш.-ч	754,47	321,32
13-2100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	365,22	-
13-2200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	5791,64	452,54
13-2300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6303,04	572,14
13-2400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3737,70	905,08
13-2501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,31	-
13-2511	Полувагоны четырехосные	маш.-ч	11,09	-
13-2550	Вагон-самосвал (думпкар) грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	224,92	23,92
13-2551	Вагоны-самосвалы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	155,01	23,92
	Вагонетки			
13-2560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	4,28	-
13-2561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	5,13	-
	Платформы широкой колеи			
13-2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	43,57	-
13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.-ч	63,21	32,13
13-2603	Платформы широкой колеи 20 т	маш.-ч	48,03	32,13
13-2605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	39,47	-
13-2701	Тепловозы широкой колеи 294 (400) кВт (л.с.)	маш.-ч	1052,91	274,92
	Тепловозы широкой колеи маневровые			
13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.-ч	1535,34	274,92
13-2802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 (1000) кВт (л.с.)	маш.-ч	1267,34	274,92
13-2803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	1984,82	274,92
13-4001	Рельсосверлилки	маш.-ч	9,29	-
13-4003	Рельсосверлилки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	15,40	-
13-4011	Рельсорезки	маш.-ч	49,68	-
13-4013	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	53,27	-
13-4021	Костылезабивщики	маш.-ч	2,58	-
13-4023	Костылезабивщики при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,24	-
13-4031	Ключи электрические	маш.-ч	1,55	-
13-4033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,01	-
13-4041	Шуруповерты	маш.-ч	10,23	-
13-4043	Шуруповерты при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	16,34	-
13-4051	Домкраты путевые	маш.-ч	32,89	-
13-4101	Шпалоподбойки	маш.-ч	3,73	-
13-4103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,06	-
13-4201	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч	415,11	137,46
13-4301	Струги путевые	маш.-ч	451,59	298,12

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей			
13-4401	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей пневматические	маш.-ч	9,04	-
13-4402	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей винтовые	маш.-ч	3,28	-
13-4403	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей гидравлические	маш.-ч	7,52	-
13-4450	Транспортеры для перевозки опор контактной сети	маш.-ч	202,38	137,46
Раздел 14. Машины для свайных работ				
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора			
14-0101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	787,96	182,98
14-0102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	877,28	182,98
14-0103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	918,44	182,98
14-0110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	977,46	182,98
	Копры гусеничные для свай длиной			
14-0201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	712,97	182,98
14-0202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	894,39	182,98
	Копры универсальные с дизель-молотом			
14-0301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	740,45	182,98
14-0302	Копры универсальные с дизель-молотом до 4 т	маш.-ч	1225,43	315,98
	Копры универсальные с пневматическим молотом			
14-0310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1790,17	182,98
14-0311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2582,65	182,98
	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом			
14-0313	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1790,17	182,98
14-0314	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2582,65	182,98
	Вибропогружатели			
14-0401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	маш.-ч	183,01	60,38
14-0406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	253,24	60,38
14-0411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	517,65	60,38
	Дизель-молоты			
14-0501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	82,02	-
14-0502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	125,94	-
14-0503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	177,40	-
14-0504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	217,47	-
14-0505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	271,88	-
14-0506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	279,42	-
14-0511	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	1368,47	435,58
14-0512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	маш.-ч	478,82	160,66
14-0551	Гидромолоты навесные	маш.-ч	125,82	-
14-0600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	маш.-ч	696,15	298,12
	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной			

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
14-0601	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1855,98	298,12
14-0602	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	682,40	160,66
	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной			
14-0603	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1640,03	298,12
14-0604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	777,82	160,66
14-0605	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3028,80	298,12
	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной			
14-0610	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1932,29	298,12
14-0611	Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3518,91	298,12
	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной			
14-0620	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1701,11	298,12
14-0621	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1413,33	160,66
	Установки с плоским грейфером			
14-0701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	845,73	298,12
14-0702	Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	1109,40	298,12
14-0800	Установки промышленные передвижные (Парообразователи)	маш.-ч	2503,81	160,66
14-0901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	314,15	119,60
14-1000	Грейфер широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	1096,27	211,55
14-1100	Машины барражные	маш.-ч	2293,75	298,12
14-1200	Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	2684,91	182,98
14-1300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1313,01	182,98
14-1400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1009,71	211,55
14-1501	Бункеры с клапаном	маш.-ч	22,29	-
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов				
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	511,81	119,60
15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	994,06	137,46
15-0103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	1418,06	137,46
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки			
15-0201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	470,84	137,46
15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	488,84	160,66
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки			
15-0301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	510,20	137,46
15-0302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	738,26	160,66
15-0400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2427,04	687,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7,37	-
15-0411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	574,11	274,92
	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром			
15-0501	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 350-800 мм	маш.-ч	1665,27	412,38
15-0502	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2512,14	549,84
15-0503	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром 1400 мм	маш.-ч	2560,58	549,84
15-0601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	5123,03	549,84
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью			
15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	453,52	182,98
15-0702	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	613,80	182,98
15-0703	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	631,29	182,98
15-0704	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	2014,79	195,48
15-0705	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	2241,52	195,48
	Лаборатории для контроля сварных соединений			
15-0801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	398,01	160,66
15-0802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1052,86	160,66
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром			
15-0901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	593,47	298,12
15-0902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	871,56	298,12
15-0903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1093,82	332,04
15-0904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1600,60	332,04
15-1000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	162,55	-
15-1000-1	Фиксатор модулей	маш.-ч	15,86	-
	Машины изоляционные для труб диаметром			
15-1101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	395,72	298,12
15-1102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	478,34	298,12
15-1103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	647,08	298,12
15-1104	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	758,50	332,04
15-1105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	920,79	332,04
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром			
15-1201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	941,15	298,12
15-1202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1336,34	298,12
15-1203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1540,68	332,04
15-1204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1971,75	469,50
15-1205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2373,65	469,50
	Станки трубогибочные для труб диаметром			
15-1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	355,48	119,60
15-1302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	535,22	119,60
15-1303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2446,65	160,66
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром			
15-1501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	846,65	160,66
15-1502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	968,65	160,66
15-1503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	975,30	182,98

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
15-1504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	2349,53	182,98
15-1600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	566,56	160,66
15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	219,49	137,46
	Установки для сушки труб диаметром			
15-1801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	1423,13	-
15-1802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	1609,24	-
15-1803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	1678,34	-
15-1804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	1477,01	-
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром			
15-1901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	41,00	-
15-1902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	42,69	-
15-1903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	51,94	-
15-1904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	58,13	-
15-1905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	65,35	-
	Машины общестроительные битумозаправщики			
15-2001	Машины общестроительные битумозаправщики 4 т	маш.-ч	753,28	160,66
15-2002	Машины общестроительные битумозаправщики 6 т	маш.-ч	957,98	160,66
15-2100	Битумозаправщики на тракторе 4 т	маш.-ч	608,71	171,38
	Тракторы на гусеничном ходу			
15-2201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	423,81	137,46
15-2202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	507,78	160,66
15-2203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	маш.-ч	661,74	160,66
15-2204	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.)	маш.-ч	1565,91	171,38
15-2205	Тракторы на гусеничном ходу 244 (330) кВт (л.с.)	маш.-ч	2152,22	171,38
	Тракторы на пневмоколесном ходу			
15-2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	268,97	137,46
15-2302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	332,18	137,46
15-2303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	382,07	160,66
15-2304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	609,61	160,66
15-2305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	867,08	160,66
	Плетьевозы на автомобильном ходу			
15-2401	Тракторы на пневмоколесном ходу до 12 т	маш.-ч	601,21	160,66
15-2402	Тракторы на пневмоколесном ходу до 19 т	маш.-ч	744,48	160,66
15-2403	Тракторы на пневмоколесном ходу до 30 т	маш.-ч	1366,62	160,66
15-2404	Тракторы на пневмоколесном ходу до 50 т	маш.-ч	1653,80	160,66
15-2500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1009,30	160,66
15-2600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	638,95	160,66
	Электростанции передвижные			
15-2701	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	537,92	160,66
15-2702	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	820,50	160,66
15-2703	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	1952,82	298,12
15-2704	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	3892,08	298,12
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.)			
15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 11,24 м3/мин	маш.-ч	544,39	137,46
15-2900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 50 м3/мин	маш.-ч	2011,48	160,66
15-3000	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100	маш.-ч	1720,97	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	атм.) 16 м3/мин			
	Катки дорожные самоходные гладкие			
15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	408,36	160,66
15-3102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	355,87	160,66
15-3200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 (150) кН (т)	маш.-ч	1771,08	298,12
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач				
16-0100	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ-5549 вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	344,69	137,46
	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.)			
16-0201	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 5 т	маш.-ч	470,65	137,46
16-0202	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	331,27	137,46
16-0301	Краны установщики на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 12 т	маш.-ч	602,40	160,66
	Машины бурильно-крановые			
16-0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.-ч	524,20	137,46
16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	519,03	137,46
16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	727,72	195,48
	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой			
16-0601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	535,61	137,46
16-0602	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	460,97	137,46
16-0701	Сваепогружатели на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	841,81	160,66
16-0801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	584,04	160,66
16-0901	Бульдозеры на базе трактора 121 (165) кВт (л.с.)	маш.-ч	747,05	160,66
	Краны на автомобильном ходу			
16-1001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	525,96	160,66
16-1002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	644,27	160,66
16-1100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	17,26	-
16-1300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	57,16	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи				
	Кабелеукладчики			
17-0101	Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	309,67	-
17-0102	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	555,74	-
17-0103	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2Кк	маш.-ч	2570,48	298,12
17-0104	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	279,18	-
17-0105	Кабелеукладчики колесные прицепные КУ-120 В	маш.-ч	703,95	298,12
	Машины комплексные			
17-0201	Машины комплексные кабельные КМ-2А	маш.-ч	686,26	137,46
17-0202	Машины комплексные для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	маш.-ч	914,17	160,66
17-0300	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	440,74	137,46
17-0400	Тросопроводоукладчики самоходные ТПН	маш.-ч	1368,54	160,66
17-0500	Траншеезасыпщики прицепные колесные ТЗ-2В	маш.-ч	36,66	-
	Транспортеры прицепные			
17-0601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т ТТК-1	маш.-ч	99,34	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т ККТ-7	маш.-ч	158,97	-
17-0700	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	122,28	-
17-0800	Лыжи для перевозки автокранов в заболоченных местностях с помощью трактора КМ-150	маш.-ч	19,81	-
17-0900	Краны автомобильные грузоподъемностью 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1004,20	160,66
17-1000	Бульдозеры 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1056,09	160,66
17-1100	Тракторы на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	833,57	160,66
17-1201	Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	561,75	160,66
	Лаборатории передвижные	маш.-ч		
17-1301	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	553,92	137,46
17-1302	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные	маш.-ч	1220,51	137,46
17-1312	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	2012,03	160,66
17-1351	Пропорщик прицепной	маш.-ч	141,59	-
17-1401	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	1569,50	280,26
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки				
	Землесосные плавучие снаряды дизельные			
18-0101	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	1206,19	517,87
18-0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2242,46	637,47
	Землесосные плавучие снаряды электрические			
18-0120	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1221,36	398,27
18-0121	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2125,90	517,87
18-0122	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3253,53	717,60
18-0123	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	3697,86	717,60
18-0124	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	6671,40	837,20
18-0125	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	8083,42	837,20
18-0126	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	10949,16	1044,70
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные			
18-0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	684,97	203,32
18-0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1152,49	203,32
18-0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2109,23	388,70
18-0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	4840,29	309,29
18-0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	7285,64	309,29
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие			
18-0220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	2375,69	388,70

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
18-0221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	5124,85	446,75
18-0222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7771,04	446,75
18-0301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	591,91	239,20
Раздел 19. Насосные станции				
Насосные станции электрические стационарные				
19-0101	Насосные станции электрические стационарные подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	252,81	203,32
19-0102	Насосные станции электрические стационарные подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	333,78	203,32
19-0103	Насосные станции электрические стационарные подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	561,91	298,12
Насосные станции электрические плавучие				
19-0120	Насосные станции электрические плавучие подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	816,74	298,12
19-0121	Насосные станции электрические плавучие подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1060,84	298,12
19-0122	Насосные станции электрические плавучие подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	2687,96	298,12
19-0123	Насосные станции электрические плавучие подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	2807,98	332,04
19-0124	Насосные станции электрические плавучие подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	3346,94	332,04
19-0125	Насосные станции электрические плавучие подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	2454,55	332,04
19-0201	Насосные станции на базе автомобиля, производительность до 50 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	431,20	119,60
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные установки, станции				
20-0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1276,15	531,05
20-0120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1359,73	531,05
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные				
20-0201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	2215,18	531,05
20-0202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	3703,29	531,05
20-0203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	5825,09	531,05
20-0204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	12055,56	598,00
20-0220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	12265,80	598,00
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
20-0301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные	маш.-ч	615,45	119,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м			
20-0302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1159,52	239,20
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование				
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные			
21-0101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	321,01	171,38
21-0102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	464,02	171,38
21-0103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	1298,24	342,76
21-0110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	2810,55	856,90
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные			
21-0120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	395,19	211,55
21-0121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	546,37	211,55
21-0122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	1739,92	423,09
21-0130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 250 т	маш.-ч	4137,11	1411,01
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории			
21-0201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	1326,87	548,95
21-0202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 (400) кВт (л.с.)	маш.-ч	1969,05	975,30
21-0203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 (750) кВт (л.с.)	маш.-ч	4320,80	1573,98
21-0204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	6947,87	2006,38
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде			
21-0210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	1860,42	634,64
21-0211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 (400) кВт (л.с.)	маш.-ч	2685,34	1127,54
21-0212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 (750) кВт (л.с.)	маш.-ч	5117,08	1705,57
21-0213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	11175,77	2505,72
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором			
21-0301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	1990,47	1269,28
21-0306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	2763,40	1269,28
21-0401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	4112,23	1705,57
21-0406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	5161,80	1705,57
21-0501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	3808,89	1603,30
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные			
21-0506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	4336,34	1411,01
21-0507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	5152,10	1692,37
21-0508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	13094,23	2327,01
21-0515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	4087,79	1603,30
	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные			
21-0520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	7081,79	2006,38
21-0521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	11028,48	2656,12
21-0522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	16715,68	3308,87
	Шаланды			
21-0601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	449,17	298,12
21-0606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	515,89	298,12
	Понтоны при работе в закрытой акватории			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
21-0701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	183,59	160,66
21-0702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	237,99	160,66
21-0703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	530,48	160,66
21-0704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	734,44	211,55
	Понтоны при работе на открытом рейде			
21-0710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	230,13	182,98
21-0711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	291,45	182,98
21-0712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	898,38	195,48
21-0713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	887,14	211,55
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек			
21-0801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	730,44	211,55
21-0802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	967,24	211,55
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны			
21-0901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	498,18	182,82
21-0902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	611,48	182,82
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны			
21-0903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	254,91	-
21-0904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	350,34	-
Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей				
22-0101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	354,66	119,60
22-0201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	222,17	45,36
	Тележки стапельные 75 т			
22-0202	Тележки стапельные 75 т несамоходные	маш.-ч	89,76	45,36
22-0203	Тележки стапельные 75 т самоходные	маш.-ч	136,48	53,02
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
	Баржи			
23-0101	Баржи 100 т	маш.-ч	145,08	71,76
23-0102	Баржи 200 т	маш.-ч	183,53	71,76
23-0103	Баржи 300 т	маш.-ч	188,64	71,76
23-0104	Баржи 400 т	маш.-ч	242,14	71,76
23-0105	Баржи 600 т	маш.-ч	329,31	71,76
	Буксиры			
23-0201	Буксиры 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-ч	1095,54	471,32
23-0202	Буксиры 221 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	1596,17	471,32
23-0203	Буксиры 331 (450) кВт (л.с.)	маш.-ч	2231,66	566,17
	Катера буксирные			
23-0301	Катера буксирные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.-ч	677,82	471,32
23-0302	Катера буксирные 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	705,40	471,32
23-0401	Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.-ч	506,29	190,16
	Кондукторы плавучие для погружения			
23-0501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	638,52	388,70
23-0502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	945,44	268,05
	Копры плавучие с дизель-молотом			
23-0601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1046,21	485,40

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
23-0602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	3084,06	1791,27
	Краны плавучие несамоходные			
23-0701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	2148,66	810,85
23-0702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	2677,63	810,85
23-0703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	2866,01	810,85
23-0710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	9841,47	2951,74
	Краны плавучие самоходные речные 15 т			
23-0751	Краны плавучие самоходные речные 15 т сев. зона	маш.-ч	3915,20	1135,56
23-0752	Краны плавучие самоходные речные 15 т сред. зона	маш.-ч	3322,89	1124,79
23-0753	Краны плавучие самоходные речные 15 т южи. зона	маш.-ч	2769,50	1104,46
23-0801	Лодка-завозня	маш.-ч	145,13	-
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ				
24-0100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	338,09	160,66
24-0200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 (150) кВт (л.с.) с компрессором	маш.-ч	1517,17	1028,28
	Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью			
24-0301	Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	маш.-ч	2061,46	1081,48
24-0302	Гидромониторноэжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 150 м3/час (при работе на отсос)	маш.-ч	4732,71	1081,48
	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью			
24-0303	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	1496,70	465,01
24-0304	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 90 м3/ч	маш.-ч	2851,98	584,61
24-0400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	455,95	160,66
24-0500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	445,91	160,66
24-0701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	1200,09	137,46
	Понтоны разгружающие			
24-0801	Понтоны разгружающие 1,5 т	маш.-ч	5,36	-
24-0802	Понтоны разгружающие 3 т	маш.-ч	10,84	-
24-0803	Понтоны разгружающие 5 т	маш.-ч	18,69	-
24-0804	Понтоны разгружающие 10 т	маш.-ч	30,67	-
	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью			
24-0901	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 3,5 т	маш.-ч	78,06	-
24-0902	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 7 т	маш.-ч	128,85	-
24-0903	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 13 т	маш.-ч	229,23	-
24-0904	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 29 т	маш.-ч	442,79	-
24-0905	Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью 37 т	маш.-ч	547,99	-
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
	Щиты проходческие немеханизированные			
25-0101	Щиты проходческие немеханизированные диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	346,80	212,44
25-0102	Щиты проходческие немеханизированные диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	679,76	212,44
25-0103	Щиты проходческие немеханизированные диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	965,66	212,44
25-0104	Щиты проходческие немеханизированные диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	1586,66	212,44
25-0105	Щиты проходческие немеханизированные диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	1519,72	339,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Щиты проходческие механизированные			
25-0115	Щиты проходческие механизированные диаметр 2,16 м (КЦ-2,16)	маш.-ч	709,12	212,44
25-0116	Щиты проходческие механизированные диаметр 3,6 м (ПЦМ-3,6)	маш.-ч	1407,50	212,44
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м			
25-0201	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м АБТ-5,5	маш.-ч	2418,48	424,88
25-0202	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м КТ-5,6 Д2	маш.-ч	12154,12	849,76
25-0203	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м КМ-24-0	маш.-ч	5437,57	424,88
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке			
25-0301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7+15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	839,80	212,44
25-0302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9+25 м2 (4ПП-2М)	маш.-ч	1670,02	212,44
25-0303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9+25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	2110,76	212,44
	Тюбингоукладчики			
25-0401	Тюбингоукладчики для наклонных тоннелей диаметром 7,5+9,9 м	маш.-ч	625,62	212,44
25-0406	Тюбингоукладчики для станционных тоннелей диаметром 9,5 м	маш.-ч	710,01	212,44
25-0411	Тюбингоукладчики для коротких участков тоннелей диаметром 4+6 м	маш.-ч	502,67	212,44
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м			
25-0501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	483,62	212,44
25-0502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	462,72	212,44
25-0600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворо-нагнетателями	маш.-ч	679,75	212,44
25-0700	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	995,26	212,44
	Машины погрузочные производительностью			
25-0801	Машины погрузочные производительностью 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	284,87	-
25-0802	Машины погрузочные производительностью 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	224,53	-
25-0803	Машины погрузочные производительностью 4 м3/мин (электрические с «нагребующими лапами»)	маш.-ч	997,04	-
25-0804	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2881,46	212,44
	Тележки вспомогательные			
25-0901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	14,37	-
25-0902	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	25,48	-
	Тележки			
25-1000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	9,19	-
25-1100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	258,45	-
25-1200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	71,86	-
25-1300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,59	-
25-1400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	57,46	-
	Вагоны проходческие вместимостью			
25-1501	Вагоны проходческие вместимостью 7 м3	маш.-ч	116,33	-
25-1502	Вагоны проходческие вместимостью 10 м3	маш.-ч	125,06	-
	Вагонетки опрокидные вместимостью			
25-1601	Вагонетки опрокидные вместимостью 0,8 м3	маш.-ч	2,58	-
25-1602	Вагонетки опрокидные вместимостью 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	3,18	-
	Вагонетки неопрокидные вместимостью			
25-1701	Вагонетки неопрокидные вместимостью 0,8 м3	маш.-ч	1,27	-
25-1702	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м3	маш.-ч	1,29	-

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
25-1703	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,5 м3	маш.-ч	1,32	-
25-1704	Вагонетки неопрокидные вместимостью 2,5 м3	маш.-ч	2,75	-
	Платформы подвижные			
25-1801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	13,05	-
25-1802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	15,31	-
	Краны козловые грузоподъемностью			
25-1901	Краны козловые грузоподъемностью 16/12,5 т, пролетом 25 м, высотой подъема крюка 7 м, глубиной опускания крюка 9 м	маш.-ч	393,37	160,66
25-1902	Краны козловые грузоподъемностью 20 т, пролетом 40 м, высотой подъема крюка 9 м, глубиной опускания крюка 16 м	маш.-ч	682,39	171,38
	Мачты копровые с дизель-молотом			
25-2001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	401,47	160,66
25-2002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	484,39	160,66
25-2003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	610,13	160,66
25-2004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	726,21	160,66
25-2100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	250,57	160,66
25-2200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	644,10	182,98
	Тельферы электрические			
25-2301	Тельферы электрические 0.5 т	маш.-ч	10,92	-
25-2302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	15,34	-
25-2303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	19,69	-
25-2304	Тельферы электрические 3.2 т	маш.-ч	25,22	-
25-2305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	38,14	-
	Станции холодильные передвижные			
25-2401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	880,91	332,04
25-2402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1379,36	332,04
	Насосы для строительных растворов производительностью			
25-2501	Насосы для строительных растворов производительностью 4 м3/час	маш.-ч	20,40	-
25-2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	маш.-ч	30,45	-
25-2503	Насосы для строительных растворов производительностью 6 м3/час	маш.-ч	40,32	-
25-2504	Насосы для строительных растворов производительностью 16 м3/час	маш.-ч	148,73	119,60
25-2600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	196,38	119,60
25-2700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	482,89	-
	Пневмобетонукладчики			
25-2801	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	маш.-ч	164,71	-
25-2802	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	маш.-ч	207,43	-
25-2900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,06	-
25-3000	Растворонагнетатели	маш.-ч	16,82	-
25-3100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	8,12	-
25-3101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	7,51	-
25-3200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	103,48	-
25-3300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	37,88	-
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов			
25-3401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	483,91	195,48
25-3402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	512,96	195,48
	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания			
25-3501	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	292,29	182,98
25-3502	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	354,70	182,98

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
25-3511	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	384,59	182,98
25-3512	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	447,00	182,98
25-3600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	213,18	195,48
25-3700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	967,05	332,04
25-3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	58,91	-
25-4000	Подъемники скиповые	маш.-ч	220,90	137,46
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)				
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м			
26-0101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	1084,40	-
26-0102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	3103,73	-
26-0201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	289,41	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические			
26-0210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	62,63	-
26-0211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1039,06	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические			
26-0220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	302,18	-
26-0221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3141,86	-
26-0230	Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	2209,43	-
26-0300	Установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	363,85	-
	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола			
26-0401	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	6392,83	-
26-0402	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	4891,74	-
26-0403	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	4640,03	-
26-0410	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	4085,46	-
26-0411	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	3569,77	-
26-0412	Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	3437,22	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола			
26-0420	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	4247,94	-
26-0421	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	3212,37	-
26-0422	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	3016,56	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе			
26-0501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	776,80	-
26-0502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	499,11	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе			
26-0503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	1083,94	-
26-0504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	630,13	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе			
26-0601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	573,77	-
26-0602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	344,24	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе			
26-0603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	1542,91	-
26-0604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	929,70	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе			
26-0605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	1930,55	-
26-0606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1143,57	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной Машиной при работе			
26-0701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной Машиной при работе в	маш.-ч	708,53	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	горизонтальных и наклонных выработках			
26-0702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной Машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	631,79	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе			
26-0703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	1645,24	-
26-0704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1442,86	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения			
26-0801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	1934,29	-
26-0802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1710,55	-
26-0803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в горизонтальных и наклонных выработках	маш.-ч	2978,44	-
26-0804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2287,18	-
26-0900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с тремя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	3458,66	-
	Каретки буровые самоходные			
26-1001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	591,88	-
26-1002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	2078,26	-
26-1003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	1370,47	-
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин			
26-1101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	389,42	-
26-1102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	535,87	-
26-1105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	148,78	-
26-1106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	195,14	-
26-1200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,61	-
	Сверла горные			
26-1301	Сверла горные электрические	маш.-ч	23,09	-
26-1302	Сверла горные пневматические	маш.-ч	150,27	-
26-1400	Молотки отбойные	маш.-ч	80,01	-
26-1410	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	41,48	-
	Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола			
26-1501	Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	3573,05	-
26-1502	Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	2916,24	-
26-1503	Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	2750,42	-

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола			
26-1510	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	6447,60	-
26-1511	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	5390,95	-
26-1512	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	5139,69	-
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола			
26-1601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	770,60	-
26-1602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	587,35	-
26-1603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	542,03	-
	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением			
26-1701	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ²	маш.-ч	559,64	-
26-1702	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	маш.-ч	1181,02	-
26-1710	Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	маш.-ч	345,63	-
26-1801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	947,10	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью			
26-1802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	452,42	-
26-1803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	785,94	-
26-1804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	971,93	-
26-1805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	993,54	-
26-1806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	2227,94	-
26-1807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	3281,22	-
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок			
26-1901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	431,27	-
26-1902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У)	маш.-ч	830,02	-
	Перегрузжатели ленточные			
26-2001	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	348,54	-
26-2002	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	665,02	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	Комплексы скреперные вместимостью ковша			
26-2101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	188,18	-
26-2102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	378,31	-
26-2200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1079,37	-
26-2300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	636,06	-
	Комбайны проходческие для выработок сечением			
26-2401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.-ч	659,10	-
26-2402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	2969,13	-
26-2403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м2	маш.-ч	3228,84	-
26-2500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	743,02	-
26-2600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	1755,52	-
26-2700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1003,87	-
26-2800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1021,06	-
26-2900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	344,15	-
26-3000	Пневмобетономашин для возведения набрызгбе-тонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	162,85	-
26-3100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 Мпа	маш.-ч	210,58	-
	Краны шахтные (тюбингоукладчики)			
26-3201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	маш.-ч	674,51	-
26-3202	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	маш.-ч	1296,08	-
26-3300	Тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	416,65	-
	Вагонетки шахтные			
26-3401	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	7,75	-
26-3402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	10,40	-
26-3403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	12,24	-
26-3500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	65,62	-
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами				
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной			
27-0101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	141,54	-
27-0102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	483,11	-
27-0103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	815,99	-
27-0104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	582,18	-
	Турбобуры			
27-0201	Турбобуры односекционные	маш.-ч	14,42	-
27-0202	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	18,37	-
27-0203	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	23,83	-
	Насосы грязевые			
27-0301	Насосы грязевые подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	222,51	-
27-0302	Насосы грязевые подача 15 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	105,65	-
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	установок			
27-0401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	442,53	137,46
27-0402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	682,15	160,66
27-0403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	911,60	160,66
	Узлы тампонажные			
27-0501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	74,60	-
27-0502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	146,08	-
27-0503	Узлы тампонажные на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	581,53	-
Раздел 28. Станции замораживающие				
28-0101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 245 (211000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	341,01	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C			
28-0201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 670 (575000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	1118,99	-
28-0202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 1340 (1150000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	2100,68	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +35°C			
28-0301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +35°C 203 (175000) кВт (ккал/ч);	маш.-ч	1116,37	-
28-0302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +35°C 406 (350000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	1706,19	-
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C			
28-0401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 300 (260000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	454,02	-
28-0402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 423,5 (365000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	528,17	-
28-0403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -150°C и температуре конденсации +30°C 1750 (1505000) кВт (ккал/ч)	маш.-ч	2731,91	-
28-0501	Градирири малогабаритные передвижные	маш.-ч	22,43	-
28-0502	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	119,88	-
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций				
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
29-0001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих	маш.-ч	12,67	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м			
29-0002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	62,72	-
29-0003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	65,31	-
29-0004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	115,65	-
29-0005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	159,54	-
29-0006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	219,39	-
29-0007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	289,74	-
29-0008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	388,00	-
29-0009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	414,35	-
29-0010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	414,35	-
29-0011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	423,97	-
29-0012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	605,97	-
29-0013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	938,47	-
29-0014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	941,08	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ				
30-0100	Кабелепередвижки гусеничные	маш.-ч	1501,92	160,66
	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша			
30-0201	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 10 м ³	маш.-ч	791,29	182,98
30-0202	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 15 м ³	маш.-ч	1379,71	182,98
30-0203	Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша 25 м ³	маш.-ч	2787,18	211,55
	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»			
30-0301	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	2049,01	332,04
30-0302	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 4,6 м ³	маш.-ч	1260,97	356,14
30-0303	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 5,2 м ³	маш.-ч	1452,81	356,14
30-0304	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 6,3 м ³	маш.-ч	1938,44	356,14
30-0305	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 8 м ³	маш.-ч	2163,52	356,14
30-0306	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 10 м ³	маш.-ч	2362,01	356,14
30-0307	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 12,5 м ³	маш.-ч	4024,73	491,81
30-0308	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата» 15 м ³	маш.-ч	4850,43	491,81
30-0309	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим	маш.-ч	6674,72	491,81

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	оборудованием «прямая лопата» 20 м3			
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»			
30-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	маш.-ч	1296,31	332,04
30-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	маш.-ч	2228,79	372,21
30-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	маш.-ч	2901,44	372,21
30-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	маш.-ч	3341,69	372,21
30-0505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	маш.-ч	5742,75	491,81
30-0506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	маш.-ч	7217,01	491,81
30-0507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	маш.-ч	9491,82	491,81
30-0508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	маш.-ч	10969,25	491,81
	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные			
30-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 15 м3	маш.-ч	4031,39	647,13
30-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 6.3-6 м3	маш.-ч	2410,55	509,67
Раздел 31. Насосы для водопонижения и водоотлива				
	Насосы для водопонижения и водоотлива			
31-0101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт	маш.-ч	56,42	39,47
31-0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	62,27	39,47
31-0103	Насосы для водопонижения и водоотлива 4,5 кВт	маш.-ч	65,25	39,47
31-0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш.-ч	69,57	39,47
31-0105	Насосы для водопонижения и водоотлива 7,5 кВт	маш.-ч	76,45	39,47
31-0106	Насосы для водопонижения и водоотлива 8 кВт	маш.-ч	82,29	39,47
31-0107	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 кВт	маш.-ч	94,00	39,47
31-0108	Насосы для водопонижения и водоотлива 15 кВт	маш.-ч	111,09	39,47
31-0109	Насосы для водопонижения и водоотлива 16 кВт	маш.-ч	115,45	39,47
31-0110	Насосы для водопонижения и водоотлива 17 кВт	маш.-ч	118,90	39,47
31-0111	Насосы для водопонижения и водоотлива 18,5 кВт	маш.-ч	125,00	39,47
31-0112	Насосы для водопонижения и водоотлива 22 кВт	маш.-ч	139,13	39,47
31-0113	Насосы для водопонижения и водоотлива 30 кВт	маш.-ч	170,24	39,47
31-0114	Насосы для водопонижения и водоотлива 32 кВт	маш.-ч	179,23	39,47
31-0115	Насосы для водопонижения и водоотлива 37 кВт	маш.-ч	198,92	39,47
31-0116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	маш.-ч	229,95	39,47
31-0117	Насосы для водопонижения и водоотлива 55 кВт	маш.-ч	269,45	39,47
31-0118	Насосы для водопонижения и водоотлива 65 кВт	маш.-ч	308,92	39,47
31-0119	Насосы для водопонижения и водоотлива 75 кВт	маш.-ч	347,79	39,47
31-0120	Насосы для водопонижения и водоотлива 110 кВт	маш.-ч	509,78	45,36
31-0121	Насосы для водопонижения и водоотлива 132 кВт	маш.-ч	598,79	45,36
31-0122	Насосы для водопонижения и водоотлива 160 кВт	маш.-ч	725,40	45,36
31-0123	Насосы для водопонижения и водоотлива 200 кВт	маш.-ч	895,87	45,36
31-0124	Насосы для водопонижения и водоотлива 250 кВт	маш.-ч	1096,02	45,36
31-0125	Насосы для водопонижения и водоотлива 320 кВт	маш.-ч	1390,36	45,36
	Агрегаты электронасосные			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
31-0131	Агрегаты электронасосные типа НП-600	маш.-ч	49,96	-
31-0150	Агрегаты электронасосные 3.6 м3/ч	маш.-ч	63,02	-
31-0155	Агрегаты электронасосные 7.2 м3/ч	маш.-ч	74,88	-
31-0160	Агрегаты электронасосные 18 м3/ч	маш.-ч	85,09	-
	Насосы центробежные самовсасывающие			
31-0201	Насосы центробежные самовсасывающие производительность 25 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	111,15	41,24
31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	79,89	-
31-0203	Насосы центробежные самовсасывающие производительность 18-130 м3/ч, напор 20,5-8,3 м	маш.-ч	80,41	-
	Насосы центробежные погружные			
31-0301	Насосы центробежные погружные производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	60,20	-
31-0302	Насосы центробежные погружные производительность 40-53 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	72,08	-
31-0303	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	110,06	41,24
31-0401	Насосы диафрагменные, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	42,85	-
	Илососы			
31-0501	Илососы производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	212,56	137,46
31-0502	Илососы производительность более 20 м3/ч	маш.-ч	223,71	137,46
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций				
32-0100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	130,11	-
32-0200	Краны-манипуляторы 16 т	маш.-ч	914,64	195,48
32-0300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	140,99	-
32-0400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки 16 т	маш.-ч	254,75	-
32-0500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	131,58	-
32-0600	Механизмы для монтажа ковша 10 т	маш.-ч	25,19	-
32-0700	Насосные станции 500 атм.	маш.-ч	111,87	-
32-0800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	76,50	27,49
32-0900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	595,29	257,06
32-1000	Устройства транспортные с кантователями	маш.-ч	448,88	171,38
Раздел 33. Прочие машины и механизированный инструмент				
33-0100	Аппараты дробеструйные пневматические	маш.-ч	201,19	-
	Машины сверлильные			
33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.-ч	165,08	137,46
33-0202	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	61,46	-
33-0203	Машины сверлильные сверлильные электрические при работе от ПЭС	маш.-ч	22,41	-
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	19,48	-
33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	11,56	-
33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	230,72	137,46
33-0211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	79,84	-
33-0212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	133,74	-
	Машины шлифовальные			
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	16,91	-
33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	7,36	-
33-0303	Машины шлифовальные пневматические при работе от	маш.-ч	121,64	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	передвижных компрессоров			
33-0304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	61,82	-
33-0400	Машины электрозачистные	маш.-ч	50,89	-
33-0500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	52,56	-
33-0600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	19,98	-
	Молотки			
33-0700	Молотки клепальные	маш.-ч	14,09	-
33-0701	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч	57,99	-
33-0751	Молотки ручные электрические	маш.-ч	14,09	-
33-0801	Молотки чеканочные при работе от стационарных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	маш.-ч	27,74	-
33-0802	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	74,12	-
33-0803	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	132,41	-
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	104,34	-
33-0805	Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных станций (для гидроизоляционных работ)	маш.-ч	50,18	-
33-0806	Молотки чеканочные пневматические (для гидроизоляционных работ)	маш.-ч	27,74	-
33-0807	Скребки при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	24,05	-
33-0808	Скребки пневматические	маш.-ч	12,75	-
33-0900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.-ч	198,26	-
33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	25,81	-
	Станки			
33-1001	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	8,59	-
33-1002	Станки сверлильные	маш.-ч	7,69	-
33-1003	Станки фрезерные	маш.-ч	31,18	-
33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	160,80	137,46
33-1005	Станки трубоотрезные	маш.-ч	254,83	137,46
33-1006	Станки трубонарезные	маш.-ч	247,41	137,46
33-1007	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	197,19	137,46
33-1008	Станки универсально-заточные повышенной точности	маш.-ч	182,25	137,46
33-1010	Станки для резки керамики	маш.-ч	155,85	137,46
33-1011	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	21,72	-
33-1012	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 800 мм	маш.-ч	23,76	-
	Трамбовки			
33-1100	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	40,19	-
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	23,07	-
33-1103	Трамбовки электрические	маш.-ч	37,08	-
33-1200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	512,13	298,12
	Вентиляторы			
33-1300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	14,83	-
33-1301	Вентиляторы радиальный общего назначения производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	19,99	-
33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	11,29	-
33-1400	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	184,73	119,60
33-1410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора, давлением 0,6 (6) Мпа (атм.)	маш.-ч	66,90	-
33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	17,58	-
33-1420	Электрокалориферы производительностью 1000 м3/час	маш.-ч	121,64	-
33-1421	Электрокалориферы	маш.-ч	119,76	-
33-1430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	41,48	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
33-1431	Дробилки молотковые	маш.-ч	175,67	119,60
33-1440	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	4,19	-
33-1441	Рубанки электрические	маш.-ч	15,82	-
33-1442	Лобзики электрические	маш.-ч	2,42	-
	Перфораторы			
33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	57,17	-
33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,80	-
33-1452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	30,44	-
	Молотки клепальные пневматические			
33-1461	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	47,28	-
33-1462	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	95,88	-
	Пилы			
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	4,52	-
33-1532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	10,77	-
33-1541	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	133,32	119,60
33-1542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	26,99	-
	Шприцы			
33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	8,56	-
33-1552	Шприцы электрические для заделки стыков	маш.-ч	7,98	-
33-1555	Шприцы пневматические для заделки швов при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	8,98	-
33-1601	Бензопилы	маш.-ч	15,11	-
33-1701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	129,09	119,60
33-1702	Машины для приготовления грунтовки, вместимость 400 л	маш.-ч	44,03	-
33-1721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	0,51	-
33-1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	46,78	-
33-1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	31,84	-
	Машины арматурно-навивочные для резервуаров			
33-2001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	326,95	-
33-2002	Машины арматурно-навивочные для резервуаров более 10000 м3	маш.-ч	461,95	-
	Подогреватели моторные			
33-2501	Подогреватели моторные стационарные, мощность до 90000 ккал/час	маш.-ч	120,15	-
33-2502	Подогреватели моторные моторные на автоходу	маш.-ч	341,93	119,60
33-2601	Котельные автоматизированные, мощность до 500 кВт	маш.-ч	838,56	137,46
33-2701	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	маш.-ч	645,77	298,12
33-2801	Виброжелоба	маш.-ч	20,56	-
33-2802	Вибробункеры	маш.-ч	20,68	-
33-2803	Вибросито	маш.-ч	21,60	-
33-2851	Резаки	маш.-ч	8,14	-
33-2901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	13,38	-
33-3201	Каналоочистители-илососы универсальные, емкость до 10 м3	маш.-ч	1002,62	171,38
33-3202	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	497,62	89,26
33-3203	Каналоочистители, емкость до 10 м3	маш.-ч	950,32	171,38
33-3301	Установки для сжигания древесных остатков	маш.-ч	13,62	-
33-3401	Агрегаты «Пламя»	маш.-ч	2,94	-
33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	0,17	-
33-3501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	176,83	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 34. Машины и механизмы для отделочных работ				
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью			
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18,24	-
34-0102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	26,83	-
34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	20,00	-
34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м3/ч мощностью 1 кВт	маш.-ч	17,71	-
34-0301	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м3/ч	маш.-ч	141,69	119,60
34-0302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	140,64	119,60
34-0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	12,14	-
34-0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	11,28	-
34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	18,31	-
34-0313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	12,41	-
34-0314	Машины для отделки бетонных полов	маш.-ч	20,00	-
34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	12,36	-
34-0501	Краскораспылители ручные	маш.-ч	4,55	-
34-0502	Бачки красконагнетательные	маш.-ч	6,85	-
34-0503	Краскопульты ручные	маш.-ч	0,51	-
34-0504	Краскопульты электрические	маш.-ч	2,16	-
34-0601	Пистолеты-распылители	маш.-ч	4,55	-
34-0701	Краскотерки	маш.-ч	63,71	-
34-0891	Устройства обоерезательные	маш.-ч	3,18	-
34-0901	Машины затирочные на базе трактора	маш.-ч	59,01	-
Раздел 35. Машины и механизмы для монтажных работ				
35-0100	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	9,84	-
35-0150	Гайковерты пневматические	маш.-ч	101,61	-
35-0155	Гайковерты электрические	маш.-ч	4,02	-
	Маслонасосы шестеренные			
35-0201	Маслонасосы шестеренные 1.4 м3/час	маш.-ч	5,02	-
35-0202	Маслонасосы шестеренные 2.3 м3/час	маш.-ч	6,92	-
35-0203	Маслонасосы шестеренные 3.6 м3/час	маш.-ч	8,70	-
35-0204	Маслонасосы шестеренные 5.8 м3/час	маш.-ч	12,60	-
35-0221	Маслоподогреватели	маш.-ч	249,72	-
35-0271	Машины испытательные универсальные	маш.-ч	161,03	137,46
35-0301	Машины свинцесдиричные однофазные	маш.-ч	12,57	-
35-0351	Механизмы монтажные для гибки листового металла	маш.-ч	182,92	119,60
35-0401	Насосы вакуумные 3.6 м3/мин	маш.-ч	28,17	-
35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	3,87	-
35-0461	Прессы кривошипные простого действия 25 (2.5) кН (тс)	маш.-ч	137,27	119,60
35-0471	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) кН (тс)	маш.-ч	255,45	119,60
35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	136,03	119,60
35-0551	Приборы для измерения твердости металлов	маш.-ч	158,53	119,60
35-0601	Приспособления для снятия фасок	маш.-ч	2,65	-
35-0701	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	7,62	-
35-0751	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	145,53	119,60
35-0801	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	366,29	-
35-0821	Воздухоосушители для маслонеполнительных вводов	маш.-ч	0,89	-
35-0851	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	328,27	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
35-0901	Установки для восстановления цеолитов	маш.-ч	42,03	-
35-0951	Установки «Иней»	маш.-ч	60,97	-
35-1001	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуга)	маш.-ч	103,21	-
35-1051	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	178,49	-
35-1101	Установки «Суховой»	маш.-ч	59,63	-
35-1151	Фильтр-пресс	маш.-ч	11,74	-
35-1200	Кантователи шин	маш.-ч	9,01	-
35-1201	Шинотрубогибы	маш.-ч	137,03	119,60
35-1203	Трубогибы с приставкой	маш.-ч	8,55	-
35-1210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	47,48	-
35-1251	Шкафы сушильные	маш.-ч	10,58	-
35-1301	Электроводонагреватели	маш.-ч	39,19	-
35-1361	Насосы гидравлические ручные	маш.-ч	61,73	-
35-1362	Насосы ручные типа ГН-500	маш.-ч	4,69	-
35-1363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	5,20	-
35-1401	Горн	маш.-ч	117,30	-
35-1501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	31,85	-
35-1601	Вышки съемные монтажные	маш.-ч	339,18	160,66
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
36-0101	Трамбовки ручные	маш.-ч	1,05	-
36-0201	Прессы ручные	маш.-ч	4,59	-
36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	2,60	-
36-0301	Слани	маш.-ч	1,25	-
36-0401	Тележки ручные 3-х колесные	маш.-ч	1,30	-
36-0501	Треноги	маш.-ч	0,90	-
36-0502	Дозиметры	маш.-ч	2,73	-
36-0511	Приборы «ДИ»	маш.-ч	3,53	-
36-0512	Приборы «АНПИ»	маш.-ч	3,56	-
	Емкости			
36-0601	Емкости 2.5 м3	маш.-ч	3,25	-
36-0602	Емкости 5 м3	маш.-ч	4,60	-
36-0603	Емкости 10 м3	маш.-ч	24,12	-
36-0611	Бункеры	маш.-ч	12,35	-
36-0700	Шлюпки	маш.-ч	11,70	-
36-0801	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) со щитами ЛОР	маш.-ч	14,94	-
36-0802	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах (100 м2) без щитов ЛОР	маш.-ч	6,85	-
36-0805	Вышки (подмости) для внутренних отделочных работ	маш.-ч	6,62	-
36-0901	Бытовки универсальные	маш.-ч	27,01	-
36-0902	Бытовки передвижные гардеробные	маш.-ч	28,90	-
36-1001	Консоли универсальные	маш.-ч	7,32	-
36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	18,60	-
Раздел 38. Импортные машины				
38-0101	Машины для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	1101,48	160,66
38-0102	Мастерские аварийные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	1106,14	160,66
38-0105	Машины промывочные на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	1041,42	160,66
38-0111	Оборудование инспекционное на базе микроавтобуса «Фольксваген»	маш.-ч	896,66	137,46
38-0131	Телеустановки МК	маш.-ч	2301,02	160,66
38-0141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	251,89	137,46

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
38-0161	Машины промывочные «Скания П112»	маш.-ч	1171,46	137,46
38-0181	Установки для очистки «SISU»	маш.-ч	1167,32	137,46
38-0201	Машины бойлерные	маш.-ч	136,08	0,00
38-0301	Машины демаркировочные типа «HOFMANN H92-1»	маш.-ч	348,22	160,66
38-0302	Машины демаркировочные типа «LINAX NT-4190»	маш.-ч	360,94	160,66
38-0401	Комплексы микротоннельные проходческие МТВ-064	маш.-ч	1450,87	298,12
38-0402	Комплексы микротоннельные проходческие МТВ-113	маш.-ч	1500,86	298,12
38-0501	Комплексы облицовочные «Амерон»	маш.-ч	1199,99	298,12
	Буровой агрегат типа			
38-0611	Буровой агрегат типа «Bauer BG-25», «UNTTAN PM26»	маш.-ч	7027,26	423,09
38-0612	Буровой агрегат типа «Liebherr HS 883 HD/VRM»	маш.-ч	9267,44	423,09
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент				
39-0401	Электростанции «Дженсет»	маш.-ч	200,82	137,46
39-0405	Электростанции «Хонда»	маш.-ч	210,80	137,46
39-0501	Мотолебедки 20 т	маш.-ч	734,56	137,46
39-0511	Лебедки волоочильные RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	754,26	137,46
39-0541	Бензопилы дисковые «Партнер»	маш.-ч	226,30	137,46
39-1601	Насосы смесительные типа «G4-SUPER»	маш.-ч	488,83	48,11
39-1701	Компрессоры «ATLAS COPCO»	маш.-ч	317,89	137,46
39-1702	Компрессоры «Ингерзоль-Ранд»	маш.-ч	351,84	137,46
39-1711	Компрессор «XANS-175Dd»	маш.-ч	554,28	137,46
	Пневмопробойники			
39-2101	Пневмопробойники «Мини Олимп» 180 мм	маш.-ч	581,39	-
39-2102	Пневмопробойники «Геркулес»	маш.-ч	574,59	-
39-2103	Пневмопробойники «Гигант»	маш.-ч	703,26	-
39-2104	Пневмопробойники «Голиаф»	маш.-ч	1920,07	-
39-2105	Пневмопробойники МПС-24	маш.-ч	436,65	-
39-2106	Пневмопробойники «Колосс»	маш.-ч	725,93	-
39-2107	Пневмопробойники «Олимп»	маш.-ч	364,33	-
39-2202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3.5 кВт	маш.-ч	194,82	-
	Агрегаты сварочные			
39-2206	Агрегаты сварочные KVH	маш.-ч	98,18	-
39-2207	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	141,97	-
39-2208	Агрегаты сварочные «Ротенбергер»	маш.-ч	126,91	-
39-2301	Установки «Тремикс»	маш.-ч	170,67	35,88
39-2311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	92,07	-
39-2401	Радиостанции «MotoGola»	маш.-ч	7,04	-
39-2501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	8,32	-
Раздел 40. Автотранспортные средства				
	Автомобили бортовые грузоподъемностью			
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	575,37	-
40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	623,43	-
40-0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	671,23	-
40-0004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	722,09	-
	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью			
40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	607,31	-
40-0052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	691,22	-
40-0053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	737,90	-
40-0055	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	907,34	-
40-0056	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 42 т	маш.-ч	1059,60	-
40-0057	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 75 т	маш.-ч	3180,85	-
40-0058	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 110 т	маш.-ч	4488,86	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
40-0080	Автоцистерна	маш.-ч	643,18	-
40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.-ч	704,05	-
40-0102	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	719,38	-
40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.-ч	32,48	-
40-0112	Полуприцепы общего назначения 15 т	маш.-ч	40,59	-
40-0131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маш.-ч	81,45	-
40-0132	Полуприцепы-тяжеловозы 60 т	маш.-ч	108,44	-
40-0161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	28,60	-
40-0162	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 7.5 т	маш.-ч	35,35	-
40-0201	Шасси самоходные 0.9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	540,08	-
40-0301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ-53	маш.-ч	511,82	-
40-0302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	435,36	-
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений				
50-0101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47.4 (64.4) кВт (л.с.)	маш.-ч	377,63	119,60
50-0201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 (74.8) кВт (л.с.)	маш.-ч	381,39	119,60
50-0202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 (103) кВт (л.с.)	маш.-ч	428,93	137,46
50-0206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 (123) кВт (л.с.)	маш.-ч	605,75	137,46
50-0301	Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 (43) кВт (л.с.)	маш.-ч	260,54	119,60
50-0304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 (21,1) кВт (л.с.)	маш.-ч	225,10	119,60
50-0308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 (53) кВт (л.с.)	маш.-ч	307,80	119,60
50-0309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 (61) кВт (л.с.)	маш.-ч	319,47	119,60
50-0315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	684,25	160,66
50-0401	Дождеватели фронтальные с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	354,37	160,66
50-0402	Машины дождевальные (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	194,81	137,46
50-0403	Машины дождевальные («Фрегат»)	маш.-ч	282,65	160,66
50-0404	Шлейфы дождевальные	маш.-ч	31,74	-
50-0405	Агрегаты дождевальные двухконсольные	маш.-ч	70,91	-
50-0406	Дождеватели дальнеструйные навесные	маш.-ч	41,44	-
50-0501	Машины передвижные универсальные для контурной обрезки крон деревьев	маш.-ч	130,09	-
ДОПОЛНЕНИЕ РАСЦЕНОК				
02-1318	Краны на железнодорожном ходу 50-60 т	маш.-ч	1275,19	332,94
03-0207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч	48,77	-
03-0211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	33,65	-
03-0851	Стрелы монтажные А-образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	маш.-ч	2899,65	687,30
03-0861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	28,06	-
04-0310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	205,91	-
10-0206	Установка алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	1317,10	211,54
10-0207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	4284,25	407,01
11-0701	Цементационная установка GS-1 фирмы SOILMEC	маш.-ч	1157,89	423,08
11-1102	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	86,51	-
11-1201	Вибраторы крановые	маш.-ч	37,68	-
12-1201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1641,75	160,66
12-1211	Установка мобильная для нарезки швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	1280,84	160,66

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	608,14	160,66
12-2221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1824,90	137,46
12-2222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	2346,30	137,46
12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	307,15	-
12-2899	Виброплита	маш.-ч	46,88	-
15-1306	Станки трубогибочные для труб диаметром до 150 мм с электроприводом	маш.-ч	362,27	160,66
15-3701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	46,07	-
15-3702	Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	67,88	-
16-1200	Агрегаты опрессовочные	маш.-ч	664,45	137,46
19-0301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	405,70	137,46
	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для устройства подводных выемок производительностью по грунту			
24-0321	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для устройства подводных выемок производительностью по грунту 60 м3/ч	маш.-ч	2856,47	1081,48
24-0322	Гидромониторноэжекторные и землесосные снаряды для устройства подводных выемок производительностью по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	3106,07	1081,48
	Штанговые (черепковые) снаряды с ковшом вместимостью			
24-0341	Штанговые (черепковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м3	маш.-ч	3695,45	2064,67
24-0342	Штанговые (черепковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м3	маш.-ч	4153,63	2429,90
24-0343	Штанговые (черепковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	4572,52	2064,67
	Многочерпаковые снаряды производительность по грунту			
24-0361	Многочерпаковые снаряды производительность по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	8204,80	2678,88
31-0126	Насос водяной H20X	маш.-ч	38,44	-
33-1021	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	179,17	137,46
33-1481	Машины пневматические ПУМ-3 для забивания в грунт электродов заземления	маш.-ч	475,14	-
33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	7,58	-
33-2102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.-ч	46,91	-
33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепло-вой изоляции	маш.-ч	220,87	-
33-2141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	130,32	-
33-2151	Компрессоры СО-243	маш.-ч	258,24	-
33-2202	Печи нагревательные	маш.-ч	192,40	-
33-2222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	226,73	119,60
33-3451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	55,77	-
33-3698	Степлер	маш.-ч	4,55	-
33-3699	Паяльная лампа	маш.-ч	18,25	-
35-1202	Станки трубогибочные ручные	маш.-ч	7,20	-
38-0304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля VOLVO F-16	маш.-ч	1390,48	160,66
38-0305	Автомобили бортовые VOLVO F-616 (СТ) с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	498,08	257,06
38-0601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 кН	маш.-ч	4056,44	423,09
38-0602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 кН	маш.-ч	9085,54	423,09
38-0603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	18695,10	423,09
38-0610	Установки «JUNTTAN PM26 LC» для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта	маш.-ч	6175,48	407,01
38-1201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	220,22	160,66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
38-5401	Снаряды землесосные плавучие многофункциональные дизельные типа «Water-master Classic II» с экскаваторным ковшом вместимостью 0,4 м3	маш.-ч	2680,63	446,30
38-5403	Снаряды землесосные плавучие многофункциональные дизельные типа «Water-master Classic II» с фрезерной насадкой производительностью 340 м3/ч (40 м3/ч) пульпы (грунта)	маш.-ч	3003,24	446,30
38-5404	Снаряды землесосные плавучие многофункциональные дизельные типа «Water-master Classic II» с роторной насадкой производительностью 480 м3/ч (45 м3/ч) пульпы (грунта)	маш.-ч	3061,90	446,30
38-9998	Установка GAYK TYP 250 фирмы Volkman	маш.-ч	50,48	-
39-1602	Автобетононасос Putzmeister, производительность 110-120 м3/час	маш.-ч	84,51	119,60
39-1701-Д	Компрессоры ATLAS CORPO	маш.-ч	1059,48	182,97
39-1751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1059,48	182,98
39-2200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирма «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	96,46	-
39-2211	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	77,45	-
39-2212	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	136,89	-
39-2213	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	293,12	-
39-2255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	98,69	-
39-2601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	513,73	-
39-3003	Котел КДМ-150	маш.-ч	260,70	-
39-3005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	50,77	-
39-3007	Аппарат горячего воздуха Hot-Dog	маш.-ч	269,71	28,87
39-3008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	1280,84	160,66
39-3009	Фреза Wirtgen	маш.-ч	935,30	470,39
39-4001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	202,82	-
39-4002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	49,91	-
39-4011	Выпрямитель концов труб типа «CROCOPLAST» фирма «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	71,57	-
39-4012	Выпрямитель концов труб типа «CROCOPLAST» фирма «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	126,18	-
39-4031	Перидавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	86,65	-
39-4032	Перидавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	137,84	-
39-4041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	85,56	-
39-4061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLETRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	262,26	-
39-4100	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	36,69	-
39-4101	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или	маш.-ч	47,54	-

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Стоимость в рублях без НДС во II квартале 2010 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм			
39-4102	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	74,47	-
39-4103	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	117,32	-
39-4104	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	125,14	-
39-4105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	136,61	-
39-4106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 63 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.-ч	76,65	-
39-4107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 110 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.-ч	120,02	-
39-4108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 160 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.-ч	189,17	-
39-4109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 225 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.-ч	201,78	-
39-4110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 32 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.-ч	58,68	-
40-0106	Тягачи седельные 30 т	маш.-ч	732,07	-
40-0129	Полуприцепы-тяжеловесы 20 т	маш.-ч	101,67	-
40-0181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,63	-
40-0311	Спеавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш.-ч	1069,72	-

III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

3.1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ

Таблица 3.1.1

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
Материалы для строительных и специальных работ				
1	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, мука фосфоритная	т	3,57	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	1065,41	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	1315,39	1,11
4	Антисептик масляный	т	182,13	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	3517,63	1,67
6	Асбест	т	222,60	1,01
7	Асбозурит	т	230,94	1,01
8	Асбослюда	т	230,94	1,01
9	Асботермит	т	230,94	1,01
10	Асфальтит	т	89,28	1,00
11	Ацетилен	м3	42,85	18,50
12	Ацетон технический	т	2142,72	1,49
13	Бакелит жидкий	т	2964,10	1,26
14	Бензин	т	-	1,13
15	Бензол	т	-	1,00
16	Битумы нефтяные дорожные в бочках, мешках и навалом	т	666,62	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	т	1113,02	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	666,62	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке			
	железнодорожным транспортом	т	195,82	1,02
	автомобильным транспортом	т	88,68	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м3	248,79	1,09
21	Блоки из пеностекла			
	объемной массой 200 кг/м3	м3	127,97	1,51
	объемной массой 300 кг/м3	м3	127,97	1,34
22	Блоки стеклянные пустотелые	м3	297,60	1,17
23	Болты	т	578,53	1,12
24	Брезент	м2	-	1,02
25	Бумага асбестовая	т	326,17	1,13
26	Бура техническая сухая	т	127,97	1,07
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,03
28	Вата минеральная			

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
	М 75	м3	45,83	1,12
	М100	м3	45,83	1,09
29	Вермикулит вспученный	т	-	1,03
30	Ветошь	т	175,58	1,02
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитровые:			
	непатронированные	т	-	1,02
	патронированные	т	1523,71	1,51
32	Винипласт листовой	т	291,65	1,16
33	Винты	т	578,53	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	т	821,38	1,11
35	Войлок строительный	м3	228,56	1,03
36	Волокна асбестовые	т	222,60	1,01
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	1589,18	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	1708,22	1,35
39	Вулканиг в порошке	т	333,31	1,01
40	Гайки	т	578,53	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	т	55,35	1,00
42	Гвозди	т	578,53	1,12
43	Герметик	т	1595,14	1,42
44	Гидроизол и изол	10м2	-	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	127,37	1,01
46	Гипс формовочный	т	344,62	1,01
47	Глет свинцовый	т	2071,30	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	т	86,90	1,00
49	Глицерин технический	т	1720,13	1,34
50	Графит	т	-	1,02
51	Гудрон и полугудрон	т	702,34	1,03
52	Деготь древесный	т	1142,78	1,05
53	Деготь каменноугольный	т	1422,53	1,05
54	Дерматин	м2	-	1,03
55	Диабаз молотый	т	411,28	1,03
56	Диатомит, трепел	т	55,35	1,00
57	Дихлорэтан технический	т	1690,37	1,30
58	Дрань штукатурная	тыс.шт	-	1,01
59	Дрова	м3	31,55	1,01
60	Желатина техническая	т	1077,31	1,01
61	Жерди	м3	31,55	1,01
62	Заклепки	т	578,53	1,12
63	Замазка оконная	т	1220,16	1,26
64	Звенья железнодорожного пути на деревянных шпалах	км	6309,12	-
65	То же на железобетонных шпалах	км	11130,24	-
66	Знаки дорожные из тонколистовой стали	т	3160,51	1,24
67	Знаки дорожные из алюминиевого сплава	т	8451,84	1,64
68	Знаки дорожные из стеклопласта	т	3779,52	1,29
69	Известь:			
	негашеная комовая и молотая	т	72,02	1,00
	хлорная	т	1101,12	1,12
70	Изделия лепные:			

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
	гипсовые	кг	3,57	1,51
	цементные	кг	1,79	1,25
71	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	186,89	1,06
72	Изделия резиновые технические	т	1368,96	1,26
73	Изделия скобяные	т	579,72	1,10
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	272,01	1,06
75	Изделия эбонитовые	т	1368,96	1,26
76	Изоляторы фарфоровые	т	1327,30	1,25
77	Калия гидрат окиси технический жидкий	т	1803,46	1,25
	твердый	т	1124,93	1,05
78	Кальций хлористый технический	т	839,23	1,04
79	Камни из легких бетонов	м3	122,61	1,04
80	Камни стеновые из известняков и туфов	м3	102,97	1,03
81	Канифоль сосновая	т	1083,26	1,25
82	Карбид кальция	т	1124,93	1,05
83	Карборунд (порошок)	т	1773,70	1,09
84	Картон асбестовый	т	366,64	1,15
85	Картон строительный	т	-	1,00
86	Керосин	т	-	1,03
87	Кирпич и камни керамические полнотелые	тыс.шт	164,28	1,03
88	Кирпич и изделия огнеупорные	тыс.шт	50,59	1,02
89	Кирпич и камни керамические пустотелые	тыс.шт	164,28	1,04
90	Кирпич и камни керамические силикатные полнотелые размером 250 x 120 x 65 мм	тыс.шт	150,59	1,05
91	Кирпич кислотоупорный	тыс.шт	75,59	1,04
92	Кирпич силикатный пустотелый 250x120x65мм	тыс.шт	176,18	1,04
93	Кирпич теплоизоляционный	м3	43,45	1,12
94	Кислород	м3	20,83	8,64
95	Кислота соляная техническая	т	2654,59	1,55
96	Клей битумный	т	-	1,16
97	Клей казеиновый	т	-	1,01
98	Клей малярный (галерта)	т	2511,74	1,35
99	Клей малярный (в плитках)	т	577,34	1,02
100	Клей столярный (в плитках)	т	654,72	1,01
101	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	654,72	1,28
102	Конструкции строительные стальные	т	58,92	1,02
103	Костыли путевые	т	578,53	1,12
104	Коронки буровые	т	934,46	1,20
105	Краски густотертые и колеры, готовые к применению	т	1601,09	1,11
106	Краски силикатные	т	1601,09	1,11
107	Краски сухие	т	2011,78	1,09
108	Крепления для шиферной кровли	т	578,53	1,12
109	Крошка асбестовая	т	222,60	1,01
110	Крошка мраморная	т	55,35	1,00
111	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	т	32,74	1,01
112	Крюки телеграфные и телефонные	т	578,53	1,12

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
113	Купорос железный и медный	т	898,75	1,10
114	Лаки	т	2964,10	1,26
115	Лампы накаливания электрические	10штук	-	1,75
116	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	495,21	1,13
117	Лес круглый	м3	31,55	1,01
118	Лес пиленый	м3	29,76	1,01
119	Лигроин	т	999,94	1,12
120	Линкруст	100м2	66,07	1,12
121	Линолеум, релин	100м2	-	1,01
122	Листы асбестоцементные волнистые	т	3,57	1,00
123	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	1,79	1,00
124	Магнезит каустический комовый и молотый	т	344,62	1,01
125	Магний хлористый технический	т	1279,68	1,01
126	Мазут	т	-	1,03
127	Масла растительные	т	815,42	1,33
128	Масла смазочные	т	821,38	1,11
129	Масло соляровое	т	809,47	1,11
130	Масло трансформаторное	т	821,38	1,11
131	Мастика для наклейка линолеума	т	3166,46	1,10
132	Мастика кровельная	т	-	1,01
133	Мастики всякие (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	т	827,33	1,13
134	Материал из каолинового волокна	т	-	1,00
135	Маты изоляционные	м3	-	1,04
136	Маты из супертонкого стекловолкна без связующего	т	-	1,02
137	Мел кусковой	т	27,97	1,00
138	Мел молотый	т	252,36	1,01
139	Мертели огнеупорные	т	86,90	1,00
140	Мешковина и миткаль	м2	-	1,02
141	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	411,28	1,03
142	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	684,48	1,21
143	Мыло жидкое	т	2511,74	1,35
144	Мыло твердое	т	791,62	1,13
145	Набивки сальниковые асбестовые	т	242,25	1,26
146	Новоасбозурит	т	230,94	1,01
147	Обои и фриз обойный	м2	-	1,05
148	Окись магния	т	1279,68	1,01
149	Олифа	т	1767,74	1,15
150	Очесы	т	175,58	1,02
151	Папля	т	-	1,02
152	Парафин	т	1589,18	1,14
153	Паркет	м2	-	1,05
154	Парусина	м2	-	1,01
155	Пасты	т	1220,16	1,26
156	Пек жидкий	т	-	1,00
157	Пек твердый	т	4,17	1,00
158	Пемза кусковая	т	-	1,01
159	Пемза молотая	т	27,97	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
160	Пенопласт плиточный	т	4386,62	1,42
161	Пергамин	10м2	-	1,01
162	Переводы стрелочные	т	32,74	1,01
163	То же	комплект	261,89	1,01
164	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	перевод	2172,48	-
165	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	-	1,01
166	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные	10м2	58,33	1,28
167	Плитки керамические для полов	10м2	113,09	1,17
168	Плитки керамические фасадные	10м2	101,18	1,09
169	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	10м2	76,19	1,08
170	То же	т	121,42	1,08
171	Плитки поливинилхлоридные для полов	10м2	11,90	1,02
172	Плитки полистирольные облицовочные	10м2	7,14	1,21
173	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	10м2	31,55	1,01
174	То же	т	242,84	1,01
175	Плиты асбестовермикулитовые	м3	-	1,13
176	Плиты древесноволокнистые	10м2	-	1,00
177	Плиты древесностружечные	10м2	-	1,00
178	Плиты гипсовые облицовочные	10м2	10,71	1,05
179	Плиты из вспученного перлита	м3	642,82	1,16
180	Плиты изоляционные с объемной массой:			
	до 200 кг/м3	м3	195,23	1,31
	свыше 200 кг/м3	м3	195,23	1,08
181	Плиты камышитовые торфяные теплоизоляционные	10м2	-	1,10
182	То же	м3	-	1,10
183	Плиты облицовочные полированные из гранита и мрамора при толщине мм:			
	10	м2	36,31	1,14
	15	м2	54,76	1,14
	20	м2	72,02	1,14
	25	м2	90,47	1,14
	30	м2	109,52	1,14
	40	м2	146,42	1,14
	50	м2	181,54	1,14
	60	м2	216,06	1,14
	80	м2	311,88	1,14
	90-100	м2	364,86	1,14
	110-120	м2	444,61	1,14
	130-140	м2	484,49	1,14
	150-160	м2	547,58	1,14
	170-200	м2	624,96	1,14
184	Плиты перлитофосфорогелевые	м3	642,82	1,22
185	Плиты перлитцементные	м3	642,82	1,19
186	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3	29,16	1,08
187	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м3	80,35	1,04

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
188	Плиты теплоизоляционные совелитовые марок			
	350	м3	898,75	1,14
	400	м3	898,75	1,13
189	Плиты фибролитовые	м3	11,90	1,01
190	Плиты шлакоситалловые	10м2	232,13	1,12
191	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др)	т	578,53	1,12
192	Полистирол	т	-	1,02
193	Политура	т	2964,10	1,26
194	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	1077,31	1,30
195	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м3	357,12	1,23
196	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	147,01	1,22
197	Помароль	т	1309,44	1,22
198	Порошок асфальтовый	т	89,28	1,00
199	Порошок магнезитовый	т	86,90	1,00
200	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	89,28	1,00
201	Порошок тальковый	т	476,16	1,01
202	Порошок термоизоляционный	т	333,31	1,01
203	Порошок совелитовый	т	-	1,02
204	Посыпка сланцевая	т	333,31	1,01
205	Припой оловянно-свинцовый	т	403,55	1,07
206	Прокладки уплотняющие	т	1368,96	1,26
207	Пудра металлическая	т	1476,10	1,07
208	Растворители лакокрасочных материалов	т	2964,10	1,26
209	Рельсы длиной 25м	т	199,99	1,04
210	Ремни прорезиненные	т	-	1,01
211	Решетки металлические вентиляционные	т	194,04	1,03
212	Ровинг жгут	т	468,42	1,09
213	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	1708,22	1,35
214	Рубероид	10м2	-	1,01
215	Рукава гибкие металлические	т	1303,49	1,01
216	Рукава резинотканевые	т	-	1,01
217	Сажа	т	-	1,04
218	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	1107,07	1,31
219	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м3	403,55	1,26
220	Сера молотая	т	-	1,02
221	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	595,20	1,05
222	Сетка стальная плетеная	м2	-	1,01
223	Сиккатив	т	2964,10	1,26
224	Скипидар	т	1987,97	1,31
225	Скорлупы теплоизоляционные	м3	1047,55	1,33
226	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол и др)	т	5196,10	1,28
227	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	276,77	1,01

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
228	Смола древесная и каменноугольная	т	1374,91	1,13
229	Смола для дорожных работ	т	122,02	1,00
230	Смола эпоксидная	т	2297,47	1,19
231	Сольвент нефтяной	т	2737,92	1,32
232	Спирт этиловый	т	1714,18	1,35
233	Стеарин	т	1589,18	1,14
234	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	964,22	1,27
235	Стекло армированное листовое	10м2	58,92	1,38
236	Стекло жидкое	т	1708,22	1,12
237	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	7,14	1,25
238	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5мм	м2	13,09	1,26
239	Стекло оконное толщиной 6мм	м2	20,24	1,31
240	Стекло органическое техническое	т	2333,18	1,37
241	Стекло листовое термически полированное зеркальное 6-7 мм и стекло витринное полированное толщиной 5,5-8 мм	м2	20,24	1,31
242	Стекло листовое узорчатое	м2	13,09	1,26
243	Стеклопакеты	м2	44,04	1,47
244	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечения)	т	4130,69	1,59
245	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	т	-	1,01
246	Текстовинит	м2	-	1,03
247	Толь и толь-кожа	10м2	-	1,01
248	Топливо дизельное	т	-	1,03
249	Трихлорэтилен	т	1690,37	1,30
250	Уголь древесный	т	384,50	1,02
251	Уголь каменный	т	22,02	1,00
252	Фанера	м3	407,12	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	т	1285,63	1,06
254	Фольгоизол	10м2	-	1,00
255	Цемент			
	для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	т	54,16	1,00
	для работ, где расход цемента указан непосредственно в IV части СНиП	т	328,55	1,01
256	Черепица	тыс.шт	-	1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	578,53	1,12
258	Шамот молотый	т	86,90	1,00
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м3	-	1,17
260	Щепа кровельная	тыс.шт	-	1,00
261	Шкурка шлифовальная	100 листов	-	1,02
262	Шнур детонирующий водостойчивый	100м	19,64	1,51
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс.шт	1434,43	1,31
264	Шпатлевка	т	1220,16	1,26
265	Шпалы для рельсов широкой и узкой колеи	штука	2,98	1,00
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	578,53	1,12
267	Шурупы	т	578,53	1,12
268	Электроды металлические	т	738,05	1,14

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
269	Эмали	т	2964,10	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	т	916,61	1,09
Изделия из дерева				
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	23,21	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м2	29,16	1,50
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м2	29,16	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м2	43,45	1,36
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	м2	43,45	1,27
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплетами не в блоке	м2	33,93	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100м	58,92	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	100м	76,78	1,01
279	Детали из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных изделий), комплекты инвентаря временных сооружений, детали заборов, балки клееные и фермы для перекрытий промышленных зданий и пр.).	м3 детали	44,64	1,00
280	Доски и щиты паркетные	м2	30,95	1,08
281	Коробки дверные	м	2,98	1,04
282	Коробки оконные	м	2,98	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	238,08	1,40
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м2	44,64	1,22
Изделия и комплекты для санитарно-технических работ				
285	Агрегаты воздушно-отопительные	т	517,82	1,28
286	Аппаратура газовая бытового назначения: аппараты водонагревательные проточные плиты кухонные	т т	851,14 880,90	1,47 1,47
287	Аппаратура спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольно-сигнальные, группового действия и побудительные; краны комбинированные (трехходовые и угловые)	т	922,56	1,18
288	Арматура к водогрейной колонке	т	1243,97	1,65
289	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	922,56	1,18

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
290	Баки конденсационные и расширительные	т	397,59	1,21
291	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	904,70	1,40
292	Блочка, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	517,82	1,12
293	Ванны керамические	т	452,35	1,24
294	Ванны медицинские ножные	т	601,15	1,30
295	То же ручные	т	928,51	1,50
296	Ванны чугунные эмалированные	т	390,45	1,20
297	Вантузы	т	678,53	1,20
298	Вентили	т	922,56	1,18
299	Вентиляторы, насосы	т	1118,98	1,60
300	Водомеры	т	414,26	1,22
301	Водоотделители и маслоотделители	т	458,30	1,25
302	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	97,02	1,06
303	Воздухоотводчики	т	660,67	1,25
304	Воздухораспределители и воздухоборники	т	434,50	1,22
305	Воронки для скрытых водостоков	т	79,16	1,00
306	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	726,14	1,39
307	Гарнитура отопительных печей	т	79,16	1,00
308	Гарнитура туалетная (мыльницы, бумагодержатели, вешалки для полотенец, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	т	541,04	1,29
309	Гидранты подземные	т	430,33	1,23
310	Головки рукавные	т	1261,82	1,18
311	Грязевики	т	384,50	1,10
312	Дроссель-клапаны	т	553,54	1,29
313	Души индивидуальные гигиенические («биде»)	т	732,10	1,39
314	Жирособиратели	т	384,50	1,10
315	Инжекторы	т	517,82	1,12
316	Калориферы	т	517,82	1,28
317	Кипятильники	т	431,52	1,34
318	Клапаны обратные и предохранительные	т	517,82	1,28
319	Клапаны редуccionные	т	332,12	1,10
320	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	922,56	1,18
321	Колонки водогрейные дровяные оцинкованные и эмалированные	т	636,86	1,34
322	Компенсаторы сальниковые	т	464,26	1,25
323	Конвекторы отопительные	т	258,91	1,13
324	Конденсатоотводчики	т	539,25	1,10
325	Кондиционеры	т	325,57	1,18
326	Котлы отопительные малолитражные	т	238,08	1,13
327	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	97,02	1,06
328	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	1214,21	1,22

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
329	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	578,53	1,12
330	Манометры и прочие измерительные приборы	т	2868,86	1,45
331	Мойки чугунные эмалированные	т	407,71	1,20
332	Муфты асбестоцементные с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	-	1,02
333	То же, для водопроводных труб	т	-	1,02
334	Муфты эластичные	т	1136,83	1,19
335	Ниппели для чугунных котлов	т	1285,63	1,29
336	Паронит	т	147,01	1,08
337	Патрубки душирующие конструкции Батурина	т	690,43	1,37
338	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	1142,78	1,62
339	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	755,90	1,41
340	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	261,89	1,16
341	Полотенцесушители	т	97,02	1,06
342	Пылеотделители инерционные	т	619,01	1,33
343	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	25,00	1,01
344	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	744,00	1,48
345	Рукава пожарные	т	1458,24	1,01
346	Решетки жалюзийные	т	194,04	1,03
347	Сифоны бутылочные	т	922,56	1,18
348	Смесители для душевых установок	т	642,82	1,32
349	Стволы ручные пожарные	т	2630,78	1,49
350	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	м	821,38	1,33
351	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	м	2,98	1,01
352	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	м	13,09	1,01
353	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром 100 мм	м	2,98	1,01
354	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	т	12,50	1,01
355	Трубы для душа с сеткой	т	1243,97	1,65
356	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром до 400 мм вкл.	т	105,95	1,03
357	То же с внутренним диаметром свыше 400мм	т	97,02	1,02
358	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	318,43	1,17
359	Увлажнители	т	857,09	1,47
360	Указатели уровня жидкостей	т	892,80	1,14
361	Умывальники фаянсовые	т	868,99	1,46
362	Унитазы фаянсовые	т	904,70	1,48
363	Фильтры сетчатые ячеюковые	т	502,94	1,27
364	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	249,98	1,14
365	Фонтанчики питьевые	т	857,09	1,47
366	Циклоны	т	708,29	1,38
367	Шумоглушители	т	726,14	1,39

№ п/п	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
368	Элеваторы водоструйные	т	910,66	1,27
369	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	446,40	1,18
370	Эжекторы пароструйные продукция электродная	т	452,35	1,25
371	Блоки графитированные для доменных печей	т	153,56	1,09
372	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	7,14	1,00
373	Масса подовая коксовая	т	952,32	1,03
374	Масса углеродистая	т	260,70	1,07
375	Масса электродная	т	33,93	1,00
376	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	35,12	1,01
377	Ниппели графитированные	т	434,50	1,14
378	Паста углеродистая	т	940,42	1,11
379	Термографит	т	385,69	1,09
380	Трубы угольные	т	821,38	1,26
381	Электроды графитированные	т	120,83	1,03
Материалы для озеленения				
382	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5м, высотой до 0,4м	штука	151,18	1,01
383	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8м, высотой 0,6м	штука	440,45	1,01
384	Деревья и кустарники с комом размером 0,8 х 0,8 х 0,5м	штука	420,21	1,04
385	Деревья с комом размером 1,0 х 1,0 х 0,6м	штука	642,82	1,04
386	Деревья с комом размером 1,3 х 1,3 х 0,6м	штука	1023,74	1,04
387	То же размером 1,5 х 1,5 х 0,65 м	штука	1297,54	1,04
388	То же размером 1,7 х 1,7 х 0,65м	штука	1708,22	1,04
389	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	штука	11,90	1,00
390	Семена трав	т	785,66	1,02

3.2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 3.2.1

Код	Строительные материалы, детали и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	
			на погрузку	на разгрузку
1	2	3	4	5
	Балласт путевой:			
С311-1001	асбестовый, гравийный, песчаный и ракушечный	т	18,51	15,42
С311-1002	щебеночный	т	18,51	15,42
С311-1003	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты в бочках	штука	80,80	80,80
С311-1004	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	штука	247,64	247,64
С311-1005	Блоки кирпичные, шлакобетонные и др.	т	114,68	114,68
С311-1006	Воздуховоды и детали вентиляционные	т	162,67	162,67
С311-1007	Глина	т	21,29	17,03
С311-1008	Гравий	т	18,51	17,28
С311-1009	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	25,00	19,05
С311-1010	Дерн	т	70,87	62,01
С311-1011	Дрова	т	101,88	97,45
С311-1012	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	18,51	22,23
С311-1013	Известь строительная в мешках	т	107,63	107,63
	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона:			
С311-1014	массой до 3 т	т	76,07	76,07
С311-1015	свыше 3 до 6 т	т	94,79	86,82
С311-1016	свыше 6 т	т	137,31	106,31
С311-1017	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	145,29	144,40
С311-1018	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные при весе одного места до 50 кг	т	188,84	157,37
С311-1019	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	206,41	159,46
С311-1020	Камень естественный	т	56,72	27,45
С311-1021	Камень шлакобетонный	т	102,97	102,97
С311-1022	Кирпич строительный	т	114,68	75,09
С311-1023	Конструкции металлические	т	153,26	145,29
С311-1024	Лес круглый	т	122,94	41,42
С311-1025	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	т	120,32	90,96
С311-1026	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) весом одного места до 80 кг	т	167,17	147,96
	Материалы, перевозимые:			
С311-1027	в бочках, массой одного места до 80 кг	т	183,91	183,91
С311-1028	в бочках, массой одного места от	т	126,25	126,25

Код	Строительные материалы, детали и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	
			на погрузку	на разгрузку
1	2	3	4	5
	81-165 кг			
С311-1029	в бочках, массой одного места от 166-300 кг	т	131,90	131,90
С311-1030	в контейнерах грузоподъемностью 3-5 т	штука	105,42	82,39
С311-1031	в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг	т	107,63	107,63
С311-1032	в мешках и пакетах, массой одного места от 52-80 кг	т	145,50	145,50
С311-1033	в мешках и пакетах, массой одного места от 81-102 кг	т	151,60	151,60
С311-1034	в ящиках, массой одного места до 50 кг	т	173,77	173,77
С311-1035	в ящиках, массой одного места от 51-80 кг	т	167,20	167,20
С311-1036	в ящиках, массой одного места от 81-250 кг	т	200,23	200,23
С311-1037	Мусор строительный	т	34,63	43,41
С311-1038	Оборудование санитарно-технические (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т.п.)	т	182,19	141,49
С311-1039	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	т	53,40	135,19
С311-1040	Песок	т	13,89	14,88
	Сталь профилей:			
С311-1041	крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	83,27	116,94
С311-1042	мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	т	83,27	116,94
С311-1043	Трубы асбестоцементные и керамические	т	100,87	100,87
С311-1044	Трубы металлические	т	73,71	73,71
С311-1045	Трубы стеклянные	т	126,27	126,27
С311-1046	Черепица	т	137,96	137,96
С311-1047	Шлак	т	21,31	25,00
С311-1048	Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	18,51	16,66
С311-1049	Прочие материалы, детали и конструкции	т	99,25	85,73

3.3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов

Таблица 3.3.1

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
	2	3	4	5
1	41,42	48,38	67,34	88,62
2	47,75	55,76	77,58	102,06
3	53,17	62,16	86,63	114,10
4	58,86	68,83	95,96	126,42
5	64,70	75,72	105,72	139,39
6	70,86	82,85	115,50	152,15
7	76,28	89,25	124,55	164,18
8	82,86	96,88	135,05	177,89
9	88,27	103,26	144,08	189,90
10	93,72	109,70	153,18	202,00
11	99,55	116,57	162,92	214,94
12	106,22	124,22	173,22	228,22
13	111,63	130,60	182,25	240,23
14	117,47	137,50	192,01	253,20
15	122,90	143,90	201,08	265,25
16	128,32	150,30	210,13	277,28
17	134,17	157,20	219,90	290,27
18	141,56	165,56	230,91	304,26
19	146,99	171,97	239,98	316,31
20	152,82	178,85	249,72	329,26
21	158,24	185,25	258,77	341,29
22	163,68	191,67	267,85	353,37
23	169,51	198,55	277,59	366,31
24	174,93	204,94	286,64	378,34
25	180,34	211,33	295,67	390,35
26	186,18	218,22	305,43	403,32
27	191,60	224,61	314,48	415,35
28	197,01	231,00	323,51	427,36
29	207,11	242,15	337,55	444,62
30	210,63	246,31	343,42	452,43
31	216,26	252,95	352,83	464,93
32	219,98	257,34	359,04	473,19
33	223,72	261,75	365,28	481,49
34	227,46	266,17	371,53	489,80
35	231,21	270,59	377,79	498,12
36	235,37	275,50	384,74	507,36
37	239,09	279,89	390,95	515,62
38	242,83	284,30	397,20	523,92
39	246,55	288,69	403,41	532,18
40	250,29	293,10	409,66	540,48
41	254,05	297,54	415,94	548,83
42	257,78	301,94	422,16	557,11
43	261,52	306,36	428,41	565,41

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
44	265,24	310,75	434,62	573,67
45	268,97	315,15	440,85	581,95
46	272,70	319,55	447,08	590,23
47	276,46	323,99	453,36	598,58
48	280,62	328,89	460,31	607,81
49	284,35	333,30	466,54	616,09
50	288,08	337,70	472,77	624,37
51	291,81	342,10	478,99	632,65
52	295,55	346,51	485,24	640,96
53	299,27	350,90	491,45	649,21
54	303,03	355,34	497,73	657,56
55	306,77	359,75	503,98	665,86
56	310,49	364,14	510,19	674,12
57	314,23	368,55	516,44	682,43
58	317,95	372,94	522,65	690,68
59	321,69	377,36	528,89	698,99
60	325,46	381,81	535,19	707,36
61	329,60	386,69	542,10	716,55
62	333,34	391,10	548,35	724,85
63	337,06	395,49	554,56	733,11
64	340,80	399,91	560,81	741,41
65	344,53	404,31	567,04	749,69
66	348,29	408,74	573,32	758,04
67	352,03	413,16	579,56	766,34
68	355,75	417,55	585,77	774,60
69	359,49	421,96	592,02	782,90
70	363,21	426,35	598,23	791,16
71	366,95	430,76	604,48	799,46
72	370,70	435,19	610,74	807,79
73	374,85	440,09	617,67	817,00
74	378,59	444,50	623,92	825,31
75	382,32	448,90	630,15	833,59
76	386,06	453,31	636,39	841,89
77	389,78	457,70	642,60	850,15
78	393,52	462,12	648,85	858,45
79	397,27	466,54	655,11	866,77
80	401,01	470,95	661,36	875,08
81	417,17	487,79	680,02	895,79
82	420,90	492,19	686,25	904,07
83	424,63	496,59	692,48	912,35
84	428,36	500,99	698,71	920,63
85	432,54	505,92	705,69	929,91
86	436,26	510,31	711,90	938,17
87	440,00	514,73	718,14	946,47
88	443,74	519,14	724,39	954,77
89	447,46	523,53	730,60	963,03
90	451,20	527,94	736,85	971,33
91	454,95	532,37	743,11	979,66
92	458,69	536,78	749,36	987,96
93	462,41	541,17	755,57	996,22

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
94	466,15	545,58	761,81	1004,52
95	469,89	550,00	768,06	1012,83
96	473,61	554,39	774,27	1021,09
97	477,80	559,33	781,27	1030,39
98	481,52	563,72	787,48	1038,65
99	485,26	568,13	793,73	1046,95
100	489,00	572,55	799,97	1055,25
101	492,72	576,93	806,19	1063,51
102	496,46	581,35	812,43	1071,81
103	500,18	585,74	818,64	1080,07
104	503,94	590,17	824,92	1088,42
105	507,67	594,58	831,15	1096,70
101-105	500,19	585,75	818,67	1080,10
106	511,40	598,98	837,38	1104,98
107	515,14	603,39	843,63	1113,28
108	518,87	607,79	849,86	1121,56
109	522,61	612,21	856,10	1129,87
110	526,77	617,11	863,05	1139,10
106-110	518,96	607,90	850,00	1121,76
111	530,52	621,54	869,31	1147,43
112	534,24	625,93	875,52	1155,68
113	537,98	630,34	881,77	1163,99
114	541,72	634,75	888,02	1172,29
115	545,44	639,14	894,23	1180,55
111-115	537,98	630,34	881,77	1163,99
116	549,20	643,58	900,51	1188,89
117	552,92	647,97	906,72	1197,15
118	556,66	652,38	912,97	1205,46
119	560,39	656,79	919,20	1213,74
120	564,12	661,19	925,42	1222,02
116-120	556,66	652,38	912,96	1205,45
121	567,86	665,60	931,67	1230,32
122	572,03	670,52	938,63	1239,58
123	575,77	674,93	944,88	1247,88
124	579,49	679,32	951,09	1256,14
125	583,23	683,74	957,34	1264,44
121-125	575,68	674,82	944,72	1247,67
126	586,96	688,14	963,57	1272,72
127	590,69	692,54	969,80	1281,00
128	594,43	696,95	976,04	1289,31
129	598,18	701,38	982,30	1297,63
130	601,92	705,79	988,55	1305,93
126-130	594,44	696,96	976,05	1289,32
131	605,64	710,18	994,76	1314,19
132	609,38	714,59	1001,01	1322,49
133	613,10	718,98	1007,22	1330,75
134	617,26	723,89	1014,17	1339,99
135	621,02	728,33	1020,45	1348,34
131-135	613,28	719,19	1007,52	1331,15
136	624,75	732,73	1026,68	1356,62

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
137	628,49	737,14	1032,92	1364,92
138	632,21	741,53	1039,13	1373,18
139	635,95	745,95	1045,38	1381,48
140	639,69	750,36	1051,63	1389,78
136-140	632,22	741,54	1039,15	1373,20
141	643,43	754,77	1057,87	1398,09
142	647,17	759,19	1064,12	1406,39
143	650,90	763,59	1070,35	1414,67
144	654,63	767,99	1076,58	1422,95
145	658,36	772,39	1082,81	1431,23
141-145	650,90	763,59	1070,35	1414,67
146	662,52	777,30	1089,75	1440,47
147	666,28	781,74	1096,03	1448,81
148	670,00	786,13	1102,24	1457,07
149	673,74	790,54	1108,49	1465,37
150	677,47	794,94	1114,72	1473,65
146-150	670,00	786,13	1102,25	1457,07
151	681,20	799,34	1120,95	1481,93
152	684,93	803,74	1127,18	1490,22
153	688,67	808,16	1133,42	1498,52
154	692,43	812,59	1139,70	1506,87
155	696,15	816,98	1145,91	1515,12
151-155	688,68	808,16	1133,43	1498,53
156	699,89	821,40	1152,16	1523,43
157	703,62	825,80	1158,39	1531,71
158	707,35	830,20	1164,62	1539,99
159	711,50	835,10	1171,55	1549,20
160	715,26	839,53	1177,83	1557,55
156-160	707,52	830,41	1164,91	1540,38
161	719,00	843,95	1184,07	1565,85
162	722,72	848,33	1190,29	1574,11
163	726,46	852,75	1196,53	1582,41
164	730,18	857,14	1202,74	1590,67
165	733,92	861,55	1208,99	1598,97
161-165	726,46	852,74	1196,52	1582,40
166	737,67	865,98	1215,25	1607,30
167	741,41	870,39	1221,50	1615,60
168	745,14	874,79	1227,73	1623,88
169	748,87	879,19	1233,96	1632,16
170	752,61	883,61	1240,20	1640,47
166-170	745,14	874,79	1227,73	1623,88
171	756,76	888,50	1247,13	1649,68
172	760,51	892,93	1253,40	1658,00
173	764,24	897,33	1259,62	1666,28
174	767,98	901,74	1265,87	1674,59
175	771,72	906,15	1272,12	1682,89
171-175	764,24	897,33	1259,63	1666,29
176	775,44	910,54	1278,33	1691,15
177	779,18	914,96	1284,57	1699,45
178	782,90	919,35	1290,79	1707,71

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
179	786,66	923,78	1297,07	1716,06
180	790,40	928,20	1303,31	1724,36
176-180	782,92	919,37	1290,81	1707,75
181	794,13	932,60	1309,54	1732,64
182	797,86	937,00	1315,77	1740,92
183	802,01	941,90	1322,70	1750,13
184	805,74	946,30	1328,93	1758,41
185	809,50	950,74	1335,21	1766,76
181-185	801,85	941,71	1322,43	1749,77
186	813,23	955,14	1341,44	1775,04
187	816,97	959,55	1347,68	1783,34
188	820,70	963,95	1353,91	1791,62
189	824,43	968,35	1360,14	1799,91
190	828,15	972,74	1366,35	1808,16
186-190	820,70	963,95	1353,90	1791,61
191	831,92	977,19	1372,65	1816,53
192	835,64	981,58	1378,86	1824,79
193	839,38	985,99	1385,11	1833,09
194	843,12	990,41	1391,35	1841,40
195	847,26	995,29	1398,27	1850,59
191-195	839,46	986,09	1385,25	1833,28
196	851,00	999,71	1404,51	1858,89
197	854,75	1004,13	1410,78	1867,22
198	858,49	1008,54	1417,02	1875,52
199	862,21	1012,93	1423,23	1883,78
200	853,43	1002,57	1408,57	1864,29
196-200	855,98	1005,58	1412,82	1869,94
свыше 200 км на каждый 1 км добавлять	3,67	4,32	6,06	8,03

Перевозка строительных грузов [кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов]

Таблица 3.3.2

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	72,56	84,86	118,35	155,95
2	82,50	96,52	134,67	177,50
3	92,44	108,17	150,99	199,06
4	102,41	119,86	167,36	220,68
5	112,35	131,51	183,68	242,23
6	122,28	143,15	199,98	263,76
7	132,23	154,82	216,32	285,34
8	142,17	166,47	232,63	306,89
9	152,10	178,12	248,94	328,43
10	162,07	189,80	265,30	350,05
11	172,01	201,46	281,62	371,60
12	181,95	213,11	297,94	393,16
13	191,89	224,77	314,26	414,71
14	201,83	236,42	330,58	436,27
15	211,76	248,06	346,88	457,80
16	221,70	259,71	363,20	479,35
17	231,67	271,40	379,57	500,97
18	241,61	283,06	395,88	522,53
19	251,55	294,71	412,20	544,08
20	261,49	306,36	428,52	565,64
21	271,44	318,03	444,85	587,20
22	281,38	329,68	461,17	608,75
23	291,32	341,33	477,49	630,31
24	301,28	353,01	493,84	651,91
25	311,22	364,67	510,16	673,46
26	320,74	375,90	526,05	694,60
27	331,10	387,97	542,79	716,57
28	341,04	399,63	559,11	738,13
29	350,98	411,28	575,43	759,68
30	360,53	422,55	591,38	780,88
31	367,69	430,85	602,77	795,75
32	374,03	438,33	613,36	809,83
33	380,28	445,70	623,80	823,70
34	387,45	454,01	635,21	838,59
35	393,79	461,49	645,80	852,67
36	400,11	468,95	656,35	866,70
37	406,90	476,89	667,41	881,26
38	413,22	484,35	677,96	895,29
39	419,48	491,73	688,42	909,19
40	425,81	499,20	698,99	923,24
41	432,98	507,51	710,40	938,13
42	439,31	514,98	720,97	952,19
43	445,65	522,46	731,56	966,26
44	451,92	529,86	742,03	980,18
45	459,52	538,60	753,88	995,51

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
46	465,86	546,08	764,47	1009,59
47	472,18	553,54	775,02	1023,62
48	478,51	561,01	785,59	1037,67
49	484,84	568,48	796,16	1051,73
50	491,97	576,74	807,50	1066,52
51	498,31	584,22	818,09	1080,59
52	504,64	591,69	828,66	1094,64
53	510,97	599,16	839,23	1108,70
54	517,31	606,64	849,82	1122,77
55	524,81	615,26	861,50	1137,88
56	531,15	622,74	872,09	1151,96
57	537,51	630,25	882,71	1166,08
58	543,84	637,72	893,28	1180,13
59	550,17	645,19	903,85	1194,18
60	557,68	653,82	915,55	1209,32
61	564,01	661,29	926,12	1223,37
62	570,35	668,77	936,71	1237,45
63	576,67	676,23	947,26	1251,48
64	583,04	683,75	957,90	1265,62
65	589,37	691,22	968,47	1279,67
66	596,88	699,85	980,17	1294,81
67	603,22	707,33	990,75	1308,88
68	609,55	714,80	1001,33	1322,93
69	615,87	722,26	1011,88	1336,96
70	622,24	729,78	1022,52	1351,10
71	628,49	737,15	1032,96	1364,98
72	634,82	744,62	1043,53	1379,03
73	642,83	753,77	1055,78	1394,76
74	649,16	761,24	1066,35	1408,82
75	655,50	768,72	1076,94	1422,89
76	661,83	776,19	1087,51	1436,94
77	668,10	783,59	1097,98	1450,86
78	674,44	791,07	1108,57	1464,94
79	680,78	798,55	1119,15	1479,01
80	687,10	806,01	1129,71	1493,04
81	695,12	815,17	1141,98	1508,80
82	701,37	822,55	1152,41	1522,67
83	707,70	830,02	1162,99	1536,73
84	714,06	837,52	1173,61	1550,85
85	720,39	844,99	1184,18	1564,90
86	726,72	852,46	1194,75	1578,95
87	733,05	859,93	1205,32	1593,00
88	739,31	867,32	1215,77	1606,90
89	747,33	876,47	1228,03	1622,64
90	753,69	883,98	1238,66	1636,76
91	760,02	891,45	1249,23	1650,82
92	766,35	898,92	1259,80	1664,87
93	772,60	906,29	1270,24	1678,74
94	778,93	913,76	1280,81	1692,80
95	785,27	921,24	1291,39	1706,87

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
96	791,59	928,70	1301,95	1720,90
97	797,96	936,22	1312,59	1735,04
98	804,29	943,69	1323,16	1749,09
99	813,06	953,58	1336,12	1765,49
100	819,40	961,06	1346,70	1779,56
101	825,73	968,53	1357,27	1793,62
102	832,06	976,00	1367,85	1807,67
103	838,39	983,47	1378,42	1821,72
104	844,67	990,88	1388,90	1835,66
105	851,00	998,35	1399,48	1849,72
101-105	838,37	983,45	1378,38	1821,68
106	857,34	1005,83	1410,06	1863,79
107	863,66	1013,29	1420,62	1877,82
108	870,00	1020,77	1431,21	1891,90
109	876,25	1028,15	1441,64	1905,77
110	882,61	1035,65	1452,26	1919,89
106-110	869,97	1020,74	1431,16	1891,83
111	891,46	1045,64	1465,36	1936,46
112	897,79	1053,11	1475,93	1950,52
113	904,12	1060,58	1486,50	1964,57
114	910,46	1068,06	1497,09	1978,64
115	916,70	1075,42	1507,51	1992,50
111-115	904,11	1060,56	1486,48	1964,54
116	923,04	1082,91	1518,09	2006,57
117	929,40	1090,41	1528,72	2020,69
118	935,73	1097,88	1539,29	2034,74
119	942,06	1105,35	1549,86	2048,80
120	948,31	1112,72	1560,29	2062,67
116-120	935,71	1097,85	1539,25	2034,69
121	954,65	1120,21	1570,88	2076,75
122	960,98	1127,67	1581,45	2090,80
123	967,30	1135,13	1592,01	2104,83
124	977,04	1146,02	1606,02	2122,34
125	983,37	1153,49	1616,59	2136,39
121-125	968,67	1136,50	1593,39	2106,22
126	989,62	1160,86	1627,02	2150,27
127	995,96	1168,34	1637,61	2164,34
128	1002,29	1175,81	1648,18	2178,39
129	1008,62	1183,28	1658,75	2192,45
130	1014,98	1190,79	1669,38	2206,57
126-130	1002,29	1175,82	1648,19	2178,40
131	1021,23	1198,16	1679,81	2220,44
132	1027,56	1205,63	1690,38	2234,49
133	1033,89	1213,10	1700,96	2248,55
134	1040,22	1220,57	1711,53	2262,60
135	1046,56	1228,05	1722,11	2276,67
131-135	1033,89	1213,10	1700,96	2248,55
136	1052,89	1235,52	1732,69	2290,73
137	1059,17	1242,93	1743,17	2304,67
138	1065,50	1250,40	1753,74	2318,72

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
139	1071,83	1257,87	1764,32	2332,77
140	1078,16	1265,34	1774,89	2346,83
136-140	1065,51	1250,41	1753,76	2318,74
141	1088,28	1276,60	1789,25	2364,68
142	1094,52	1283,96	1799,67	2378,53
143	1100,86	1291,45	1810,26	2392,61
144	1107,22	1298,95	1820,88	2406,73
145	1113,55	1306,42	1831,46	2420,78
141-145	1100,89	1291,48	1810,30	2392,67
146	1119,88	1313,89	1842,03	2434,83
147	1126,21	1321,36	1852,60	2448,89
148	1132,46	1328,73	1863,03	2462,76
149	1138,80	1336,22	1873,62	2476,84
150	1145,16	1343,72	1884,24	2490,95
146-150	1132,50	1328,78	1863,10	2462,85
151	1151,50	1351,20	1894,83	2505,03
152	1157,83	1358,67	1905,40	2519,08
153	1164,07	1366,03	1915,82	2532,93
154	1170,40	1373,50	1926,39	2546,99
155	1176,74	1380,98	1936,98	2561,06
151-155	1164,11	1366,08	1915,88	2533,02
156	1183,07	1388,45	1947,55	2575,11
157	1189,43	1395,96	1958,17	2589,23
158	1195,68	1403,33	1968,61	2603,11
159	1202,01	1410,80	1979,18	2617,16
160	1212,98	1422,91	1994,40	2635,87
156-160	1196,63	1404,29	1969,58	2604,10
161	1219,31	1430,38	2004,97	2649,92
162	1225,64	1437,85	2015,54	2663,97
163	1231,97	1445,32	2026,11	2678,02
164	1238,25	1452,73	2036,60	2691,97
165	1244,58	1460,20	2047,17	2706,02
161-165	1231,95	1445,30	2026,08	2677,98
166	1250,92	1467,68	2057,76	2720,09
167	1257,25	1475,15	2068,33	2734,15
168	1263,58	1482,62	2078,90	2748,20
169	1269,83	1490,00	2089,34	2762,07
170	1276,19	1497,50	2099,96	2776,19
166-170	1263,55	1482,59	2078,86	2748,14
171	1282,52	1504,97	2110,53	2790,24
172	1288,85	1512,44	2121,10	2804,30
173	1295,19	1519,92	2131,69	2818,37
174	1301,52	1527,39	2142,26	2832,42
175	1307,76	1534,75	2152,68	2846,28
171-175	1295,17	1519,89	2131,65	2818,32
176	1314,10	1542,24	2163,27	2860,35
177	1320,47	1549,75	2173,91	2874,49
178	1326,79	1557,21	2184,46	2888,52
179	1333,13	1564,69	2195,05	2902,60
180	1339,38	1572,07	2205,49	2916,47

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
176-180	1326,77	1557,19	2184,44	2888,49
181	1345,71	1579,54	2216,06	2930,53
182	1352,05	1587,02	2226,65	2944,60
183	1358,37	1594,47	2237,20	2958,63
184	1364,74	1601,99	2247,84	2972,77
185	1376,94	1615,33	2264,27	2992,68
181-185	1359,56	1595,67	2238,40	2959,84
186	1383,19	1622,70	2274,71	3006,56
187	1389,53	1630,18	2285,30	3020,63
188	1395,86	1637,65	2295,87	3034,69
189	1402,19	1645,12	2306,44	3048,74
190	1408,55	1652,63	2317,06	3062,86
186-190	1395,86	1637,66	2295,88	3034,70
191	1414,80	1660,00	2327,50	3076,73
192	1421,13	1667,47	2338,07	3090,79
193	1427,47	1674,95	2348,66	3104,86
194	1433,80	1682,42	2359,23	3118,91
195	1440,13	1689,89	2369,80	3132,97
191-195	1427,47	1674,95	2348,65	3104,85
196	1446,46	1697,36	2380,37	3147,02
197	1452,74	1704,77	2390,86	3160,96
198	1459,07	1712,24	2401,43	3175,01
199	1465,41	1719,72	2412,02	3189,09
200	1471,74	1727,19	2422,59	3203,14
196-200	1459,08	1712,26	2401,45	3175,04
свыше 200 км на каждый 1 км добавлять	6,26	7,35	10,31	13,63

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)**

Таблица 3.3.3

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	24,12	28,25	39,50	52,13
2	31,10	36,44	50,97	67,27
3	38,07	44,61	62,41	82,39
4	44,98	52,71	73,76	97,38
5	51,96	60,90	85,22	112,52
6	58,93	69,07	96,66	127,64
7	65,85	77,18	108,03	142,65
8	72,83	85,37	119,49	157,79
9	80,08	93,82	131,21	173,18
10	87,01	101,94	142,59	188,21
11	93,70	109,84	153,76	203,06
12	101,20	118,53	165,70	218,65
13	107,87	126,40	176,84	233,46
14	114,56	134,29	188,01	248,31
15	122,07	143,00	199,97	263,92
16	128,74	150,87	211,11	278,73
17	135,43	158,76	222,28	293,58
18	142,06	166,59	233,35	308,30
19	150,18	175,91	245,94	324,55
20	156,87	183,80	257,12	339,41
21	163,51	191,64	268,20	354,15
22	170,18	199,51	279,34	368,95
23	176,87	207,40	290,52	383,81
24	183,50	215,23	301,59	398,53
25	192,46	225,38	315,00	415,59
26	199,18	233,31	326,22	430,50
27	205,81	241,13	337,29	445,22
28	212,45	248,97	348,38	459,96
29	219,17	256,90	359,60	474,88
30	225,81	264,73	370,69	489,62
31	227,78	267,06	373,98	494,00
32	229,79	269,43	377,34	498,46
33	231,76	271,75	380,63	502,83
34	233,72	274,07	383,90	507,18
35	235,73	276,44	387,26	511,65
36	237,70	278,76	390,55	516,02
37	239,67	281,09	393,84	520,39
38	241,65	283,42	397,14	524,79
39	243,65	285,78	400,48	529,23
40	245,62	288,11	403,77	533,60
41	247,58	290,42	407,05	537,95
42	249,59	292,79	410,40	542,41
43	251,56	295,12	413,69	546,79
44	253,53	297,44	416,98	551,16
45	255,54	299,81	420,34	555,62
46	299,15	350,39	489,86	646,41

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
47	303,42	355,42	496,99	655,89
48	307,70	360,47	504,14	665,39
49	312,00	365,55	511,32	674,94
50	316,22	370,53	518,37	684,31
51	320,49	375,57	525,50	693,79
52	324,81	380,66	532,71	703,38
53	329,08	385,70	539,84	712,86
54	333,35	390,74	546,97	722,33
55	337,61	395,77	554,09	731,79
56	341,88	400,81	561,22	741,27
57	346,15	405,85	568,35	750,75
58	350,46	410,93	575,55	760,32
59	354,74	415,98	582,69	769,82
60	358,95	420,95	589,72	779,17
61	363,23	426,00	596,87	788,67
62	367,54	431,09	604,07	798,24
63	371,82	436,14	611,22	807,74
64	376,08	441,16	618,33	817,20
65	380,39	446,25	625,53	826,76
66	384,61	451,23	632,58	836,13
67	388,89	456,28	639,72	845,63
68	393,20	461,36	646,92	855,20
69	397,47	466,40	654,05	864,68
70	401,74	471,44	661,18	874,16
71	405,99	476,46	668,28	883,60
72	410,27	481,51	675,43	893,10
73	414,55	486,56	682,58	902,60
74	418,82	491,60	689,71	912,08
75	423,13	496,68	696,91	921,65
76	427,41	501,73	704,05	931,15
77	431,62	506,70	711,08	940,49
78	435,94	511,80	718,30	950,08
79	440,21	516,84	725,43	959,56
80	444,48	521,87	732,56	969,04
81	448,78	526,95	739,74	978,59
82	453,01	531,94	746,81	987,98
83	457,29	536,99	753,95	997,48
84	461,56	542,03	761,08	1006,96
85	465,87	547,11	768,28	1016,53
86	470,14	552,15	775,41	1026,01
87	474,41	557,19	782,54	1035,49
88	478,66	562,21	789,64	1044,92
89	482,94	567,26	796,79	1054,42
90	487,22	572,31	803,94	1063,93
91	491,52	577,38	811,12	1073,47
92	495,80	582,43	818,26	1082,97
93	500,02	587,41	825,31	1092,34
94	518,82	606,99	846,99	1116,39
95	523,10	612,04	854,14	1125,89
96	527,37	617,07	861,27	1135,37

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
97	531,65	622,13	868,42	1144,87
98	535,96	627,21	875,62	1154,44
99	540,18	632,19	882,66	1163,81
100	544,45	637,23	889,79	1173,29
101	548,75	642,30	896,98	1182,83
102	553,03	647,35	904,12	1192,33
103	557,31	652,40	911,27	1201,84
104	561,56	657,42	918,37	1211,27
105	565,84	662,47	925,52	1220,77
101-105	557,30	652,39	911,25	1201,81
106	570,11	667,51	932,65	1230,25
107	574,42	672,59	939,84	1239,82
108	578,69	677,63	946,98	1249,30
109	582,91	682,61	954,02	1258,67
110	587,18	687,65	961,15	1268,15
106-110	578,66	677,60	946,93	1249,24
111	591,49	692,74	968,35	1277,72
112	595,77	697,79	975,50	1287,22
113	600,04	702,83	982,63	1296,70
114	604,35	707,91	989,83	1306,26
115	608,57	712,89	996,88	1315,63
111-115	600,04	702,83	982,64	1296,71
116	612,84	717,93	1004,01	1325,11
117	617,15	723,02	1011,20	1334,68
118	621,42	728,05	1018,33	1344,16
119	625,70	733,10	1025,48	1353,66
120	629,95	738,12	1032,58	1363,10
116-120	621,41	728,04	1018,32	1344,14
121	634,23	743,17	1039,73	1372,60
122	638,50	748,21	1046,86	1382,08
123	642,77	753,25	1053,99	1391,56
124	647,08	758,33	1061,19	1401,13
125	651,36	763,38	1068,33	1410,63
121-125	642,79	753,27	1054,02	1391,60
126	655,58	768,36	1075,38	1420,00
127	659,88	773,44	1082,56	1429,54
128	664,16	778,49	1089,71	1439,04
129	668,44	783,54	1096,86	1448,54
130	672,74	788,61	1104,04	1458,09
126-130	664,16	778,49	1089,71	1439,04
131	676,96	793,59	1111,09	1467,46
132	681,24	798,64	1118,23	1476,96
133	685,51	803,68	1125,37	1486,44
134	689,82	808,77	1132,56	1496,01
135	694,10	813,82	1139,71	1505,51
131-135	685,53	803,70	1125,39	1486,48
136	698,37	818,85	1146,84	1514,99
137	702,62	823,87	1153,94	1524,42
138	706,89	828,91	1161,07	1533,90
139	711,17	833,96	1168,22	1543,41

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
140	715,47	839,03	1175,40	1552,95
136-140	706,90	828,92	1161,09	1533,93
141	719,75	844,08	1182,55	1562,45
142	723,97	849,06	1189,59	1571,82
143	728,28	854,15	1196,79	1581,39
144	732,55	859,19	1203,92	1590,87
145	736,83	864,24	1211,07	1600,37
141-145	728,28	854,14	1196,78	1581,38
146	741,10	869,28	1218,20	1609,85
147	745,41	874,36	1225,40	1619,42
148	749,63	879,34	1232,45	1628,79
149	753,90	884,38	1239,58	1638,27
150	758,21	889,47	1246,77	1647,83
146-150	749,65	879,37	1232,48	1628,83
151	762,49	894,52	1253,92	1657,34
152	766,77	899,57	1261,07	1666,84
153	771,01	904,57	1268,15	1676,25
154	775,28	909,61	1275,28	1685,73
155	779,56	914,66	1282,43	1695,23
151-155	771,02	904,59	1268,17	1676,28
156	783,87	919,74	1289,63	1704,80
157	788,15	924,80	1296,77	1714,30
158	792,36	929,76	1303,80	1723,65
159	796,64	934,81	1310,95	1733,15
160	800,94	939,89	1318,13	1742,69
156-160	792,39	929,80	1303,86	1723,72
161	805,22	944,94	1325,28	1752,20
162	809,50	949,99	1332,43	1761,70
163	813,80	955,06	1339,61	1771,24
164	818,02	960,04	1346,66	1780,61
165	822,30	965,09	1353,80	1790,11
161-165	813,77	955,02	1339,56	1771,17
166	826,61	970,18	1361,00	1799,68
167	830,88	975,22	1368,13	1809,16
168	835,15	980,26	1375,26	1818,64
169	839,40	985,27	1382,36	1828,08
170	843,68	990,32	1389,51	1837,58
166-170	835,14	980,25	1375,25	1818,63
171	847,95	995,36	1396,64	1847,06
172	852,23	1000,41	1403,79	1856,56
173	856,54	1005,50	1410,99	1866,13
174	860,81	1010,53	1418,12	1875,61
175	865,03	1015,51	1425,16	1884,97
171-175	856,51	1005,46	1410,94	1866,07
176	869,34	1020,60	1432,36	1894,54
177	873,61	1025,64	1439,49	1904,02
178	877,89	1030,69	1446,64	1913,52
179	882,20	1035,77	1453,84	1923,09
180	886,41	1040,74	1460,87	1932,44
176-180	877,89	1030,69	1446,64	1913,52

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
181	890,69	1045,79	1468,02	1941,94
182	894,97	1050,84	1475,16	1951,44
183	899,27	1055,92	1482,34	1960,99
184	903,54	1060,96	1489,48	1970,47
185	907,82	1066,01	1496,62	1979,97
181-185	899,26	1055,90	1482,32	1960,96
186	912,07	1071,02	1503,72	1989,40
187	916,35	1076,07	1510,87	1998,90
188	920,62	1081,11	1518,00	2008,38
189	924,93	1086,20	1525,20	2017,95
190	929,20	1091,23	1532,33	2027,43
186-190	920,63	1081,13	1518,02	2008,41
191	933,42	1096,21	1539,37	2036,80
192	937,73	1101,30	1546,57	2046,37
193	942,01	1106,35	1553,72	2055,87
194	946,28	1111,39	1560,85	2065,35
195	950,56	1116,44	1568,00	2074,85
191-195	942,00	1106,34	1553,70	2055,85
196	954,87	1121,52	1575,20	2084,42
197	959,08	1126,49	1582,23	2093,77
198	963,36	1131,54	1589,37	2103,27
199	967,67	1136,63	1596,57	2112,84
200	971,93	1141,66	1603,69	2122,29
196-200	963,38	1131,57	1589,41	2103,32
свыше 200 км на каждый 1 км добавлять	4,13	4,86	6,82	9,03

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров

Таблица 3.3.4

Расстояние, км	Сметные цены, руб./т	Расстояние, км	Сметные цены, руб./т
1	2	1	2
До 0,1	19,51	Св. 4,0 до 4,5	57,94
Св. 0,1 до 0,2	19,98	Св. 4,5 до 5,0	62,54
Св. 0,2 до 0,4	21,37	Св. 5,0 до 5,5	67,20
Св. 0,4 до 0,6	23,24	Св. 5,5 до 6,0	71,86
Св. 0,6 до 0,8	25,04	Св. 6,0 до 6,5	76,46
Св. 0,8 до 1,0	25,97	Св. 6,5 до 7,0	81,12
Св. 1,0 до 1,5	30,17	Св. 7,0 до 7,5	85,72
Св. 1,5 до 2,0	34,77	Св. 7,5 до 8,0	90,37
Св. 2,0 до 2,5	39,42	Св. 8,0 до 8,5	94,98
Св. 2,5 до 3,0	44,03	Св. 8,5 до 9,0	99,63
Св. 3,0 до 3,5	48,68	Св. 9,0 до 9,5	104,24
Св. 3,5 до 4,0	53,28	Св. 9,5 до 10,0	108,89

IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Таблица 4.1

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть I. Материалы для общестроительных работ							
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ							
101-0001	Асбест антофиллитовый обезжелезненный ААО	т	1010	20 000,00	21 392,00	61 709,12	63 317,03
101-0002	Асбест-наполнитель	т	1010	4 015,00	4 294,40	14 600,00	15 265,73
101-0003	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	11 715,00	12 530,00	35 189,00	36 266,51
101-0004	Асбест хризотилковый марки П-6-30	т	1010	6 277,55	6 714,47	17 849,83	18 580,55
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	1010	4 683,94	5 009,94	17 462,00	18 184,97
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	5 208,30	5 570,80	15 928,51	16 620,81
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	1010	5 220,00	5 583,30	20 216,95	20 995,01
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	3 540,00	3 786,40	16 520,00	17 224,13
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	5 120,60	5 477,00	19 096,86	19 852,52
101-0013	Асботекстолит марки Г	т	1000	164 883,00	176 359,00	507 250,00	517 765,03
101-0016	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0 2-0.3 мм	т	1130	28 846,00	30 854,00	89 382,50	91 588,28
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	12 917,00	13 816,00	38 914,95	40 118,78
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	10 494,00	11 224,00	36 417,47	37 571,35
101-0022	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0 7 мм	т	1130	35 088,00	37 530,00	290 820,20	297 126,74
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1 0-1.5 мм	т	1130	25 000,00	26 740,00	221 280,34	226 196,08
101-0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	21 042,00	22 506,00	225 653,22	230 656,42
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3 0-5 0 мм	т	1130	42 500,00	45 458,00	223 180,19	228 133,93
101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8 0-10 0 мм	т	1130	41 541,35	44 432,63	221 843,23	226 770,23
101-0028	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	26 386,00	28 222,00	171 506,25	175 426,51
101-0030	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 18 0-25.0 мм	т	1130	22 084,00	23 621,00	129 415,50	132 493,94
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5 5 мм	м2	12	30,27	31,72	98,30	104,71
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	9,5	18,12	19,13	98,29	103,77
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	19,86	20,96	107,38	114,34

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7 5 мм	м2	17,8	23,09	24,37	118,20	127,15
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	44,14	46,59	187,44	198,33
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	26,81	28,30	113,87	120,48
101-0059	Детали к листам асбестоцементным среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	498,00	525,64	75 488,14	77 589,94
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А (испр РЦЦС - читать марки Б первого сорта)	т	18500	81 941,53	89 759,00	320 677,96	338 324,64
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б (испр РЦЦС - читать марки Б второго сорта)	т	18500	65 293,00	71 522,00	298 305,08	315 504,30
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	4 814,00	4 980,60	16 127,49	16 940,17
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	1130	7 336,00	7 589,80	24 576,50	25 558,16
101-0072	Битумы нефтяные строительные марки изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	2 328,60	2 482,70	13 412,77	14 127,78
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	2 295,30	2 447,30	13 077,45	13 785,76
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	2 352,80	2 508,60	14 887,58	15 632,09
101-0076	Битумы нефтяные строительные марки кровельные марки БНК-90/30	т	1050	2 328,60	2 482,70	13 458,83	14 183,44
101-0078	Битумы нефтяные строительные марки кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	2 166,70	2 310,10	11 776,48	12 467,44
101-0079	Битумы нефтяные строительные марки для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	2 243,20	2 391,70	12 281,19	12 982,25
101-0080	Битумы нефтяные строительные марки для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	2 386,38	2 544,36	13 122,36	13 840,24
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	16 666,67	18 572,00	52 966,10	54 371,77
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	20 750,00	21 352,00	57 682,80	59 250,88
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	17 931,00	18 451,00	57 529,02	59 094,03
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	17 732,00	18 257,00	55 918,24	57 451,03
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	1120	15 955,00	16 427,00	50 087,66	51 503,84
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	1120	13 742,00	14 149,00	44 242,03	45 541,30
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20- (22) мм	т	1120	13 742,00	14 149,00	43 700,82	44 989,26
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	13 742,00	14 149,00	44 618,64	45 925,44
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	20 433,00	21 038,00	58 193,37	59 771,67
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	20 433,00	21 038,00	60 785,82	62 415,96
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	12 100,00	13 254,00	31 412,63	32 459,01

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	10 000,00	10 954,00	30 277,23	31 300,90
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	8 252,70	9 040,00	24 221,79	25 124,35
101-0112	Бура	т	1070	26 042,00	27 865,00	53 474,75	55 193,94
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,2	75,40	79,10	224,37	229,67
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	38 400,00	42 063,00	75 988,90	77 926,81
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	14 038,00	14 454,00	60 143,46	61 760,76
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	13 750,00	14 157,00	59 551,50	61 156,96
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	21 578,58	22 757,00	63 990,00	65 764,27
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	34 443,00	35 400,00	94 679,08	97 067,13
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	22 172,00	22 828,00	55 001,93	56 516,40
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	21 003,00	21 625,00	53 703,50	55 192,00
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	23 899,00	24 606,00	55 001,93	56 516,40
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	18 833,33	19 390,80	49 725,14	51 134,07
101-0135	Гвозди винтовые 4 5x90 мм	т	1120	8 855,40	9 117,50	49 873,39	51 285,29
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2.5x48.5 мм	т	1120	26 666,67	27 456,00	112 640,30	115 307,53
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	22 373,00	23 035,00	112 201,44	114 859,90
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68.5 мм	т	1120	22 256,32	22 915,11	111 616,30	114 263,05
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	35 000,00	36 036,00	163 401,58	167 084,04
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм	т	1120	19 333,03	19 905,29	90 258,53	92 478,13
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	15 000,00	15 444,00	89 673,38	91 881,28
101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	13 532,00	13 933,00	69 253,89	71 053,40
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	11 991,00	12 346,00	45 466,10	46 789,85
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	9 259,26	9 533,30	34 932,20	36 045,27
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	10 632,00	10 947,00	37 465,89	38 629,64
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	10 318,00	10 623,00	35 642,73	36 770,01
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4 5x120 мм	т	1120	17 037,04	17 541,00	51 331,07	52 772,12
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	10 632,00	10 947,00	35 927,10	37 060,07
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	10 423,87	10 732,00	35 073,24	36 189,13
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	10 317,90	10 623,00	35 141,04	36 258,29
101-0192	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	8 467,00	8 717,70	38 361,16	39 542,81
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	10 910,49	11 233,00	38 655,98	39 843,53
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,42	74,40	77,15	209,89	214,70
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,42	37,80	39,20	106,64	109,39
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	32,77	33,98	103,69	106,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БУТЭПРОЛ-2"	т	1420	18 822,54	19 518,97	51 404,46	53 048,47
101-0217	Гидростеклоизол	м2	3,9	31,70	33,26	51,79	54,27
101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	32 250,00	33 147,00	97 086,78	99 609,73
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	1 333,40	1 416,70	5 351,31	5 896,42
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	57 279,72	58 872,10	74 702,71	76 870,75
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	1 635,00	1 743,20	9 537,20	10 109,07
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	18 590,00	19 140,00	108 704,00	111 292,51
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	18 590,00	19 140,00	95 473,08	97 796,97
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1120	10 861,24	11 182,73	63 554,00	65 239,51
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	15 000,00	15 474,00	28 813,56	29 856,06
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1 129,93	1 208,60	4 244,39	4 699,30
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1120	4 513,90	4 828,10	17 541,67	18 306,93
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	79,66	82,74	254,44	265,90
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	66,67	69,49	252,82	270,59
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	87,82	91,54	282,52	300,40
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	59,00	61,50	223,73	236,53
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,26	39,41	43,21	107,37	109,98
101-0307	Изол (гидростеклоизол)	м2	2,4	19,42	20,37	51,79	53,71
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	79 602,00	87 196,00	217 514,12	222 238,13
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	38 524,00	42 199,00	92 021,74	94 235,90
101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	25 694,00	28 145,00	83 993,64	86 136,04
101-0311	Каболка	т	1000	40 000,00	43 816,00	78 491,05	80 430,90
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	5 909,10	6 320,40	30 787,50	31 791,78
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	25 455,00	27 883,00	25 207,63	26 145,53
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	6 666,67	6 852,00	29 247,86	30 458,23
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	12,01	13,15	28,22	36,31
101-0325	Кислота борная марки А	т	1550	32 595,00	35 705,00	44 106,31	45 660,74
101-0327	Клей НТ-150	кг	1	27,28	28,04	76,79	78,70
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1	36,04	37,04	68,03	69,76
101-0329	Клей 88-СА	кг	1	47,60	48,92	102,44	104,86
101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	6 500,00	6 680,70	28 516,65	29 712,39
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	86 560,00	88 966,00	219 708,79	224 764,81
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	16 983,00	17 456,00	28 845,48	30 096,38
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	15 561,00	15 993,00	26 835,00	28 045,69

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	12 627,00	12 978,00	21 506,82	22 610,94
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	14 611,00	15 017,00	35 909,29	37 301,46
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	18 680,00	19 199,00	58 802,23	60 652,26
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	1110	17 746,00	18 239,00	53 852,68	55 603,72
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2	т	1110	17 736,00	18 229,06	53 822,34	55 572,77
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1110	17 714,00	18 206,00	53 755,59	55 504,69
101-0388	Краски масляные земляные МА-015 мумия, сурик железный	т	1110	15 845,83	16 286,00	30 391,43	31 673,25
101-0389	Краски масляные земляные МА-015 охра	т	1110	15 928,00	16 371,00	35 143,00	36 519,85
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1110	10 772,00	11 072,00	44 276,70	45 836,22
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	20 466,67	21 036,00	51 852,04	53 563,07
101-0405	Краски для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	1110	17 263,00	17 743,00	47 658,07	49 285,22
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	т	1110	20 221,45	20 784,00	53 528,14	55 272,69
101-0411	Краски для наружных работ светло-бежевая	т	1110	30 100,00	30 937,00	69 418,68	71 481,04
101-0415	Краски для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1110	27 100,00	27 853,00	46 949,69	48 562,67
101-0416	Краски для наружных работ серая	т	1110	30 762,71	31 617,91	53 295,21	55 035,10
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	1110	17 405,00	17 888,00	37 308,35	38 728,50
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	20 614,00	21 187,00	47 563,69	49 188,95
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	1110	23 373,83	24 024,00	39 925,73	41 398,23
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	19 241,05	19 776,00	33 521,61	34 866,03
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1110	19 704,00	20 252,00	38 965,42	40 418,72
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	1110	14 445,46	14 847,04	40 792,00	42 281,83
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	1110	14 610,01	15 016,00	28 227,19	29 465,72
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	16 695,83	17 160,00	31 490,68	32 794,48
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	17 551,89	18 040,00	38 407,49	39 849,63
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	1110	26 234,57	26 963,89	42 743,01	44 271,86

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	1110	19 256,62	19 791,95	37 086,23	38 501,94
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	20 221,45	20 784,00	51 704,76	53 412,84
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	87 200,00	89 624,00	190 267,67	194 747,01
101-0481	Краска КО-42	т	1110	60 500,00	62 182,00	157 179,98	160 997,57
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	25 584,94	26 296,00	54 890,15	56 661,94
101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	25 000,00	25 695,00	73 409,32	75 284,53
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	42 700,00	44 015,00	131 443,90	134 837,84
101-0497	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	7 373,30	7 578,30	17 125,64	18 233,22
101-0498	Лаки каменноугольные марки Б	т	1260	6 320,00	6 495,70	14 679,19	15 737,84
101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	1260	68 824,00	70 944,00	172 474,57	176 689,13
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	18 400,00	18 967,00	69 728,58	71 888,22
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	50 200,00	51 746,00	107 095,54	110 002,52
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	35 606,00	36 703,00	132 003,30	135 408,43
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	52 600,00	54 220,00	235 646,00	241 123,99
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	8 447,00	8 637,90	31 303,81	32 299,91
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	63,00	64,43	178,80	183,49
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	86,00	87,95	202,37	207,53
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	3,1	67,00	68,52	170,58	175,14
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м2	3	110,00	112,50	396,93	405,98
101-0576	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размером 600x1500, 600x2000 мм	т	1000	68 365,86	70 348,47	228 813,56	233 759,86
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	779,05	800,71	14 312,37	14 972,34
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	2 498,31	2 598,99	8 280,76	8 893,13
101-0583	Марля бытовая суровая арт 6437	10 м	1	34,38	37,66	61,33	62,93
101-0584	Масла антраценовые	т	1110	2 110,00	2 188,10	6 990,60	7 541,14
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	9 961,70	10 330,00	33 667,11	34 751,18
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	14 578,00	15 117,00	33 366,77	34 444,83
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	7 500,00	7 777,50	27 591,54	28 554,10
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	1 930,00	2 001,40	8 388,96	8 967,47
101-0589	Масла креозотовые	т	1110	1 597,90	1 657,10	8 133,00	8 706,39
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	12 500,00	12 963,00	30 908,01	32 016,30
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1130	9 799,53	10 162,00	23 388,47	24 346,37
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1130	7 806,27	8 095,10	18 631,17	19 493,93

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	5 980,00	6 201,30	14 272,43	15 048,01
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	18 901,00	19 601,00	36 955,00	38 184,23
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	1130	18 901,00	19 601,00	47 398,92	48 837,03
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	1130	17 803,03	18 462,00	37 426,43	38 665,09
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	1130	41 272,00	42 799,00	103 499,72	106 059,85
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	1130	13 300,00	13 792,00	35 802,84	37 009,03
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,13	15,83	16,42	50,48	51,98
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	11 000,00	11 407,00	24 986,95	25 976,82
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	18,60	19,29	39,49	40,77
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,13	74,99	77,76	89,27	91,55
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,13	74,99	77,76	108,80	111,47
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	1 000,00	1 062,50	3 366,48	3 871,89
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт	226	3 745,04	4 102,32	11 783,90	12 103,20
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	8,2	82,87	90,77	138,70	145,03
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,4	3,25	3,56	6,85	7,14
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	1130	9 108,70	9 678,00	28 158,95	29 140,26
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	9 000,00	9 859,00	35 805,25	36 939,48
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	1150	16 840,00	17 372,00	43 390,61	44 956,70
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	1150	16 706,35	17 234,00	48 091,25	49 751,35
101-0631	Опилки древесные	м3	152	17,33	18,99	36,61	93,59
101-0632	Отвердитель N 1	т	1260	72 917,00	74 944,00	156 372,27	160 264,78
101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1140	25 641,00	28 087,00	40 763,57	42 073,31
101-0634	Парусина суровая арт 2007	10 м	5,4	123,00	125,79	568,90	582,62
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	1 800,00	1 925,30	10 705,40	11 385,74
101-0639	Пемза шлаковая	м3	600	71,27	74,58	237,54	502,54
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	11 244,00	11 732,00	30 800,24	36 621,18
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	18 327,00	19 123,00	68 480,41	72 018,74
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	13 412,82	13 995,00	50 116,95	53 288,01
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	16 095,46	16 794,00	56 101,69	59 826,19
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	20 714,00	21 613,00	77 177,97	83 058,98

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	14 242,00	14 860,00	62 681,14	66 537,23
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	2 403,67	2 540,20	12 370,81	13 268,84
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	3 852,20	4 071,00	14 711,16	15 786,12
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	4 237,41	4 478,10	16 112,22	17 215,21
101-0740	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	27,43	28,62	55,16	60,82
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	28,87	30,12	60,00	66,23
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	37,69	39,33	78,33	85,84
101-0750	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	121,53	139,21	353,28	389,94
101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	116	258,75	296,40	323,73	380,52
101-0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	225,00	257,74	281,53	327,24
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	550,00	630,03	5 327,61	5 565,59
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303	537,00	615,13	5 084,65	5 317,77
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	37,60	39,74	176,88	186,36
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1 8 кг	т	1120	10 833,00	11 154,00	33 263,73	34 343,43
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2 825 кг	т	1120	10 833,00	11 154,00	33 263,73	34 343,43
101-0784	Поковки из квадратных заготовок массой 3 575 кг	т	1120	10 398,00	10 706,00	31 928,03	32 981,02
101-0785	Поковки из квадратных заготовок массой 4 5 кг	т	1120	10 017,00	10 313,00	31 178,03	32 216,02
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	т	1120	14 083,00	14 500,00	50 032,19	51 447,26
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2 825 кг	т	1120	13 098,00	13 485,00	50 788,01	52 218,20
101-0791-1	Полистирол общего назначения	м3	40,6	14 322,64	15 689,02	2 375,00	2 440,11
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	6,1	164,00	167,72	300,97	309,64
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	13 300,00	13 694,00	41 202,01	42 396,08
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2 6 мм	т	1000	7 333,33	7 550,40	46 681,30	47 984,95
101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	7 098,10	7 308,20	45 108,37	46 380,56
101-0796	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5 5 мм	т	1000	8 728,60	8 987,00	41 851,16	43 058,21
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6 5 мм	т	1000	5 083,30	5 233,80	25 372,88	26 250,36
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2 8x2 3 мм оцинкованная	т	1000	8 703,00	8 960,60	41 409,86	42 608,08
101-0799	Проволока светлая	т	1000	5 708,33	5 877,30	25 709,70	26 593,92

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	1000	74 000,00	76 190,00	250 000,00	255 370,03
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	1000	71 795,00	73 920,00	347 457,63	354 776,81
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	15 200,00	15 650,00	57 350,89	58 867,93
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	31 873,00	32 816,00	109 667,04	112 230,41
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	20 300,00	20 901,00	69 847,46	71 614,43
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	9 968,00	10 263,00	34 078,58	35 130,18
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	10 916,67	11 240,00	33 818,70	34 865,10
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1000	8 868,59	9 131,10	32 550,50	33 571,54
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	17 824,00	18 352,00	54 411,54	55 869,80
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	13 662,00	14 066,00	33 838,98	34 885,79
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	12 500,00	12 870,00	37 161,02	38 274,27
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	8 777,00	9 036,00	34 621,11	35 683,56
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	8 119,00	8 359,30	29 156,01	30 109,16
101-0815	Проволока светлая диаметром 0.55 мм	т	1000	14 049,00	14 465,00	44 046,61	45 297,57
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	9 621,20	9 906,00	31 626,98	32 629,55
101-0817	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	1000	9 259,30	9 533,40	28 568,57	29 509,97
101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	10 606,00	10 920,00	24 269,90	25 125,32
101-0819	Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	7 686,66	7 914,19	23 792,37	24 638,24
101-0820	Проволока черная диаметром 0.55 мм	т	1000	14 235,45	14 656,82	45 841,29	47 128,14
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	1000	9 395,40	9 673,50	28 469,95	29 409,37
101-0822	Проволока черная диаметром 1.6 мм	т	1000	9 153,20	9 424,10	27 104,31	28 016,42
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1000	7 829,20	8 060,90	24 553,67	25 414,77
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	5 560,54	5 725,10	23 906,78	24 754,94
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,1	39,04	39,91	73,93	76,08
101-0830	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	30 786,32	31 759,17	136 652,88	139 850,04
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	28 112,00	28 894,00	154 957,97	158 521,24
101-0832	Пудра алюминиевая ПП-3	т	1070	34 593,83	35 687,00	161 572,03	165 267,58
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	9 571,40	9 873,90	44 046,55	45 692,55
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	14 286,00	14 737,00	40 181,30	41 749,99
101-0840	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	12 773,36	13 177,00	42 838,69	44 460,53

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0842	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	34 940,00	36 016,00	98 251,86	100 981,96
101-0844	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	16 543,21	17 065,98	44 170,49	45 818,97
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	26 667,00	27 509,00	59 514,32	61 469,67
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,26	41,67	45,64	131,50	134,60
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,26	41,67	45,64	115,50	118,28
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,26	24,86	27,20	68,88	70,72
101-0851	Пергамин кровельный марки. П-350	м2	0,8	5,08	5,33	7,88	8,38
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	2,5	12,70	13,32	22,78	24,16
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	3,3	12,70	13,32	25,40	27,13
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	1,8	6,38	6,69	17,06	18,07
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	1,3	6,56	6,88	15,31	16,10
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1 0 мм	т	1000	38 600,00	39 758,00	81 356,79	83 353,95
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3.0 мм	т	1000	20 611,00	21 153,00	78 321,09	80 257,54
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 оцинкованная	м2	1,22	10,10	10,40	38,32	39,62
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	1,22	1,23	1,30	28,89	30,00
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	27,05	28,55	100,60	103,87
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	37,38	39,46	117,80	121,41
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	29,92	31,58	135,08	138,26
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	38,46	40,60	191,02	195,32
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	1260	14 640,53	15 103,17	61 188,72	63 177,56
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	25 862,07	26 581,00	30 862,24	32 274,91
101-0879	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт	2,2	26,79	29,35	111,64	114,69
101-0880	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт	4,3	60,09	65,82	187,93	193,28
101-0881	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт	5,8	68,38	74,90	232,16	238,95
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	1	94,42	103,43	232,44	237,46
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	2,3	188,85	206,86	464,88	475,03
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных	компл	1,8	112,82	123,58	352,60	360,32
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл	2,2	187,18	205,04	551,13	562,97

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	0,7	112,82	123,58	311,76	318,25
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	компл	0,9	122,05	133,69	352,00	359,37
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2,2	138,46	151,67	382,61	391,08
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл	0,9	103,16	113,00	264,00	269,61
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	1,4	71,21	78,00	205,37	210,00
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	1,5	49,39	54,10	142,44	145,84
101-0919	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл	2,5	60,37	66,13	166,83	171,09
101-0931	Скобяные изделия общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных независимо от высоты	компл.	5,5	130,34	142,77	375,91	385,46
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1 5 м	компл	0,5	23,76	26,03	65,66	67,16
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой независимо от высоты	компл.	0,7	62,95	68,95	154,96	158,32
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	0,9	94,42	103,43	232,44	237,42
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1 8 м	компл	1,4	36,11	39,55	123,75	126,74
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	68,43	74,96	206,69	211,01
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	12,36	13,54	30,51	31,31
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт	3,5	24,65	27,00	235,02	241,02
101-0955	Упор оконный стальной	шт	0,1	10,26	11,23	22,21	22,69
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	8,97	9,83	21,67	22,25
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	2,71	2,97	8,47	8,71
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	0,2	11,79	12,92	28,71	29,36
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	14,42	15,80	41,37	42,27
101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	1280	19 631,41	20 358,00	40 391,44	41 754,46

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	2 416,60	2 647,10	14 291,81	14 966,17
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1000	4 969,00	5 113,00	18 138,58	18 871,38
101-0965	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	5 538,30	5 698,90	18 768,11	19 513,50
101-0971	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	6 088,46	6 265,03	20 632,49	21 415,17
101-0975	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5 273,50	5 424,40	20 390,24	21 168,07
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5 586,62	5 748,60	24 728,59	25 593,19
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	1000	6 297,80	6 477,90	25 307,04	26 183,21
101-0986	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5 265,20	5 417,80	19 368,72	20 126,12
101-0987	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	5 659,40	5 823,50	21 474,02	22 273,53
101-0993	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5 517,00	5 677,00	23 760,41	24 605,64
101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	1000	5 473,15	5 631,90	24 326,13	25 182,68

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-0997	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5 265,20	5 417,80	20 368,50	21 145,90
101-1000	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000	5 422,12	5 579,36	22 063,24	22 874,53
101-1004	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5 517,00	5 677,00	23 760,41	24 605,64
101-1008	Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст0	т	1000	4 762,55	4 900,66	20 699,05	21 483,06
101-1014	Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст6пс	т	1000	5 950,00	6 122,60	24 199,63	25 053,65
101-1015	Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст3сп	т	1000	6 083,11	6 259,52	25 265,02	26 140,35
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	5 752,50	5 919,30	18 558,64	19 299,84
101-1020	Швеллеры N 40, сталь марки Ст3кп	т	1000	6 360,16	6 544,60	20 519,06	21 299,47
101-1023	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1000	7 112,40	7 318,70	21 303,22	22 099,31
101-1025	Швеллеры N 40, сталь марки Ст6пс	т	1000	7 257,60	7 468,10	21 695,31	22 499,24
101-1026	Швеллеры N 40, сталь марки Ст3сп	т	1000	7 257,60	7 468,07	22 610,17	23 432,40
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 10	т	1000	6 620,80	6 812,80	22 938,56	23 767,36
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 14	т	1000	5 338,00	5 493,00	23 565,42	24 406,75
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	5 950,00	6 122,60	23 443,34	24 282,23
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь кипящая, N 16-18	т	1000	6 758,62	6 954,60	26 244,74	27 139,66
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	7 462,10	7 678,50	27 276,84	28 192,40
101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь полуспокойная, N 20-24	т	1000	6 739,07	6 934,50	26 349,15	27 246,16
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь спокойная, N 20-24	т	1000	6 824,50	7 022,40	25 269,28	26 144,69
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24	т	1000	6 866,95	7 066,10	30 581,36	31 563,01
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	9 739,37	10 017,92	23 174,15	24 007,66
101-1088	Угловой горячекатаный прокат нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	1000	5 759,54	5 926,57	24 558,04	25 419,23

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1093	Угловой горячекатаный прокат нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	1000	8 241,55	8 480,55	27 563,58	28 484,88
101-1102	Швеллеры N 40 из горячекатаного проката немерной длины, нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	7 575,48	7 795,17	24 439,89	25 298,71
101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	7 121,20	7 324,90	20 778,85	21 564,45
101-1112	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1000	7 625,00	8 352,40	20 564,64	21 345,96
101-1119	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	5 970,26	6 141,01	19 779,80	20 545,42
101-1128	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	5 065,68	5 210,56	16 782,86	17 488,54
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	1000	5 819,50	5 985,90	19 280,31	20 035,94
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3 2-3 9 мм, сталь марки С235	т	1000	6 090,90	6 265,10	19 130,74	19 883,38
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3 9 мм, горячекатаный	т	1000	6 405,40	6 588,60	23 632,03	24 474,70
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3 9 мм, холоднокатаный	т	1000	6 915,60	7 113,40	25 514,23	26 394,54
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката, нормальной точности прокатки немерной длины толщиной 7-8 мм СтЗсп	т	1000	6 335,11	6 516,29	19 147,41	19 900,38
101-1145-1	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ	т	1000	7 345,23	7 558,24	35 667,11	36 750,48
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	5 302,90	5 459,80	19 814,68	20 581,00

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса brutto, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1149	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	5 062,95	5 212,81	18 679,92	19 423,54
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	5 302,90	5 459,80	19 280,85	20 036,49
101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	5 150,90	5 303,37	18 845,16	19 592,09
101-1152	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	4 655,03	4 792,82	19 914,32	20 682,63
101-1153	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	4 607,04	4 743,41	17 928,54	18 657,14
101-1154	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	4 559,05	4 694,00	17 899,37	18 627,38
101-1155	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	4 511,06	4 644,59	18 494,36	19 234,27
101-1156	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	4 874,70	5 019,00	17 623,73	18 346,23
101-1159	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 10 мм	т	1000	5 202,41	5 356,40	19 280,85	20 036,49
101-1160	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	5 150,90	5 303,40	18 845,16	19 592,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1161	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 14 мм	т	1000	5 145,00	5 297,29	19 914,32	20 682,63
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	5 144,50	5 296,80	17 928,54	18 657,14
101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	4 980,70	5 128,10	18 494,36	19 234,27
101-1166	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	4 271,11	4 397,53	17 510,62	18 230,86
101-1168	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 45-50 мм	т	1000	4 153,15	4 276,08	16 822,00	17 528,47
101-1171	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	5 398,88	5 558,69	18 864,10	19 611,41
101-1173	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	5 038,95	5 188,10	17 826,54	18 553,10
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	4 894,98	5 039,87	17 856,20	18 583,35
101-1180	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	4 439,08	4 570,48	17 360,40	18 077,63
101-1235	Стекло листовое площадью до 1 0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м ²	6,3	31,75	33,04	142,79	147,98
101-1239	Стекло листовое площадью до 1 0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м ²	6,3	25,83	26,88	102,47	106,85
101-1245	Стекло листовое площадью до 1 0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м ²	9,4	32,17	33,47	127,62	133,65

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1247	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	68,75	71,53	272,73	282,85
101-1249	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	58,84	61,22	204,55	213,30
101-1251	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	12,6	45,26	47,09	179,55	187,80
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	12,6	42,54	44,26	168,76	176,80
101-1256	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М4	м2	15,8	64,38	66,99	242,25	252,94
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	75,97	79,05	251,42	263,48
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	56,38	58,66	166,19	174,62
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3.5 мм	м2	11,5	590,00	613,90	2 002,86	2 047,17
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	106,00	110,29	319,61	336,36
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	194,12	201,98	652,00	685,39
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1300	11 775,00	12 102,00	47 649,29	49 166,14
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	13 304,56	13 674,00	38 032,75	39 613,12
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	7 000,00	7 667,80	22 327,68	23 393,57
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	1 007,16	1 103,24	4 136,28	4 589,03
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	874,73	958,18	3 593,24	4 035,13
101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	750,53	822,13	3 083,05	3 514,74
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	77 900,00	79 661,00	144 381,67	147 639,33
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	4 605,00	4 790,60	17 173,75	17 963,98
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	4 500,00	4 680,00	14 831,87	15 609,96
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	922,92	987,52	4 944,60	5 417,22
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	928,33	993,32	5 079,52	5 619,19
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	1 079,50	1 155,10	6 998,97	7 512,68
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	1010	769,20	823,04	5 410,34	5 892,27
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	907,20	970,71	5 390,60	5 872,14
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	615,06	658,11	4 785,34	5 254,77
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	1 102,13	1 179,30	5 530,38	6 014,71

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	934,93	1 000,38	7 792,95	8 322,53
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	615,06	658,11	4 500,78	4 964,52
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	759,39	812,55	4 881,58	5 352,94
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	780,30	834,92	5 125,60	5 601,84
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	761,30	814,59	4 893,86	5 365,46
101-1352	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	3 578,00	3 828,46	22 314,98	23 135,01
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	1 836,00	1 964,50	13 721,44	14 369,59
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	427,01	456,90	2 644,17	3 067,08
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6 0 до 8 0 мм включительно	кг	1,1	37,68	41,27	112,49	115,15
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	33,33	36,51	104,86	107,36
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм ² включительно	кг	1,1	33,33	36,51	103,80	106,28
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	1,1	30,67	33,59	95,49	97,81
101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	17 352,00	19 007,00	55 890,91	57 426,86
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	8 525,00	8 794,40	23 196,93	24 127,10
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	28 839,00	29 750,00	80 867,46	82 951,04
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	28 744,00	29 652,00	70 485,15	72 361,09
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	21 500,00	22 179,00	50 578,54	52 056,34
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	14 900,00	15 341,00	66 621,17	68 368,02
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	16 505,00	16 994,00	68 366,65	70 148,41
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	17 337,00	17 850,00	74 081,72	75 977,78
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	8 872,03	9 134,64	41 720,08	42 968,91
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	7 326,90	7 543,80	31 017,75	32 052,53
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1120	27 205,00	29 800,00	69 313,44	71 114,14
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1120	16 500,00	18 074,00	45 089,72	46 405,94
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	15 737,18	17 239,00	44 111,08	45 407,73
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	12 692,00	13 903,00	40 418,69	41 641,49

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	12 692,00	13 903,00	39 358,49	40 560,09
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	12 515,43	13 709,00	40 286,84	41 507,01
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	12 692,00	13 903,00	39 861,96	41 073,63
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1120	11 616,00	12 724,00	38 666,91	39 854,68
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	10 320,00	11 305,00	34 352,50	35 453,98
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	16 089,74	17 625,00	52 052,70	53 588,22
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	13 132,51	14 385,35	46 432,20	47 855,31
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	12 821,00	14 044,00	41 806,50	43 137,10
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	13 291,00	14 559,00	44 084,83	45 461,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	11 990,17	13 134,00	41 435,48	42 758,66
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	13 826,00	15 145,00	39 576,27	40 862,26
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	14 568,92	15 958,80	44 915,25	46 308,02
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	15 661,59	17 155,71	47 775,42	49 225,40
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	12 821,00	14 044,00	41 682,20	43 010,31
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	11 801,28	12 927,00	41 090,51	42 406,79
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	11 750,00	12 871,00	38 200,29	39 458,76
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	13 084,05	14 332,27	45 402,88	46 805,41
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	12 917,00	14 149,00	44 638,41	46 025,65
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	12 788,00	14 007,00	44 192,61	45 570,93
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	101 660,00	104 486,15	233 409,83	238 843,09
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	30 000,00	30 834,00	72 942,54	75 166,46
101-1550	Эмаль КО-811 черная	т	1260	103 000,00	105 863,00	173 861,21	178 103,50
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	1 700,00	1 862,18	3 889,98	4 430,31
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	2 167,00	2 310,00	14 130,53	14 859,90
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 высший сорт	т	1030	2 391,97	2 550,32	14 324,10	15 057,34
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	1030	2 295,00	2 446,90	13 743,39	14 465,01
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	1 729,90	1 844,40	10 915,72	11 580,79
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	1 880,30	2 004,80	11 940,84	12 626,41
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	33,49	35,10	51,79	53,12
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	3 170,90	3 380,81	18 988,65	19 756,95
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	1040	4 545,50	4 846,40	16 651,28	17 369,13
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт 1	т	1250	1 126,13	1 233,56	3 075,86	3 599,91
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	1130	8 784,57	9 109,60	19 401,71	20 279,88
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	56 454,20	59 226,10	115 064,87	117 584,77
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	9 567,57	10 037,34	26 932,72	28 000,54
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	777,28	831,69	5 288,34	5 764,13

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1000	896,64	959,40	4 915,66	5 384,00
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	16,62	17,54	56,30	58,60
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	11,33	11,96	38,38	39,49
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	2 362,49	2 518,90	11 160,52	11 801,86
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	1,08	38,12	39,99	75,29	77,26
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	57,85	63,37	128,45	131,11
101-1597	Брезент	м2	1	29,32	30,76	59,68	61,31
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,12	4,49	4,80	17,56	18,33
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	87,50	95,85	238,10	256,83
101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	шт	1,37	5,83	6,39	100,68	103,20
101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 250х8х32 мм	шт	0,71	30,28	33,19	53,47	54,80
101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х6х32 мм	шт	0,26	28,15	30,84	39,83	40,72
101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 8 мм	т	1000	5 331,40	5 489,30	19 129,43	19 882,04
101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	5 691,30	5 859,80	17 538,58	18 259,38
101-1615	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 36 мм	т	1000	5 450,76	5 608,83	16 798,95	17 504,95
101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	5 691,30	5 859,80	18 652,14	19 395,21
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	1000	6 123,10	6 298,20	18 928,57	19 677,17
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	5 666,00	5 828,10	18 952,23	19 701,30
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	1000	6 958,33	7 160,12	21 516,95	22 317,31
101-1639	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 25х25х3 мм	т	1000	5 542,90	5 703,70	23 156,89	23 990,05
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	т	1000	5 176,60	5 326,70	22 565,30	23 386,63
101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 100х100х10 мм	т	1000	5 074,50	5 221,70	22 610,71	23 432,95
101-1644	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	5 440,00	5 598,00	19 215,72	19 970,06
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 12	т	1000	5 433,50	5 591,10	20 810,77	21 597,01

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1646	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	5 282,00	5 438,00	20 197,37	20 971,34
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	шт	0,27	23,80	26,07	27,35	28,00
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	9 314,90	9 590,60	38 655,98	39 843,53
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	2	2 932,81	3 212,60	8 263,76	8 429,78
101-1663	Лак кузбасский	т	1260	11 198,00	11 543,00	25 793,61	27 074,55
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	27 181,09	28 018,27	47 939,36	49 663,21
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	37,40	38,55	68,04	70,17
101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	30 357,00	31 292,00	60 030,40	61 996,07
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	4 038,30	4 290,70	17 337,77	18 150,76
101-1668	Рогожа	м2	0,5	32,90	34,52	35,26	36,18
101-1669	Очес льняной	кг	1	34,00	37,29	77,06	79,03
101-1670	Дерматин	м2	0,7	29,59	32,41	72,64	74,40
101-1671	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	1	18,32	18,86	47,99	49,32
101-1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	7 148,30	7 355,60	22 033,90	22 844,60
101-1676	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	5 246,20	5 398,40	23 224,76	24 059,28
101-1680	Патроны для строительномонтажного пистолета	1000 шт	11	418,59	458,52	2 542,37	2 597,29
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	57 860,90	63 380,83	212 395,68	217 061,72
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	33,33	36,51	106,93	109,50
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	69 800,00	71 377,00	340 208,72	347 390,32
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,26	41,67	45,64	79,04	81,09
101-1704	Войлок строительный	т	1030	10 266,67	11 246,00	170 720,34	174 581,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,02	10,84	11,87	82,89	84,99
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	10 533,00	10 771,00	30 422,65	31 401,13
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,00 мм	т	1000	11 352,00	11 608,00	30 620,25	31 602,68
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	1000	8 848,50	9 105,10	21 202,13	21 996,20
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	682	576,00	600,36	1 437,83	1 880,69
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт	318	3 190,00	3 494,30	6 954,56	7 211,32
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	4 038,33	4 290,70	17 707,36	18 527,74
101-1713	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0 80 мм	т	1000	8 447,00	8 637,90	21 603,93	22 406,03
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	14 745,00	16 152,00	51 267,18	52 706,95
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1,26	27,57	30,20	68,83	70,67
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1,26	25,12	27,52	62,70	64,42
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	1 073,64	1 176,07	2 680,06	3 103,69
101-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	31	692,63	758,71	4 852,00	4 960,51
101-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	150,44	164,79	1 151,88	1 177,69
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт	2,8	273,66	299,77	1 394,48	1 423,41

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт	18	851,30	932,51	4 257,92	4 349,74
101-1725	Цель-звено общее 37 мм	т	1000	19 630,00	21 502,70	94 250,00	96 505,03
101-1726	Цель-звено общее 28 мм	т	1000	18 234,51	19 974,08	93 500,00	95 740,03
101-1727	Цель-звено общее с распоркой 32 мм	т	1000	17 478,60	19 146,06	80 000,00	81 970,03
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	6 133,60	6 309,00	20 507,62	21 287,80
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	1000	6 368,80	6 551,00	19 438,60	20 197,40
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1000	5 670,40	5 832,60	19 599,25	20 361,26
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	48 400,00	53 017,00	127 902,35	130 874,83
101-1736	Профили холодногогнутого из оцинкованной стали толщиной 0 5-0 55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	17 762,00	18 163,00	35 330,51	36 407,15
101-1737	Профили холодногогнутого из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	17 762,00	18 163,00	35 330,51	36 407,15
101-1738	Профили холодногогнутого из оцинкованной стали толщиной 0 6-0 65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	17 762,00	18 163,00	35 330,51	36 407,15
101-1739	Профили холодногогнутого из оцинкованной стали толщиной 0 6-0 65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	17 762,00	18 163,00	35 330,51	36 407,15
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	68,61	71,51	209,75	226,96
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	6,11	6,41	13,71	14,24
101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	12 621,00	13 020,00	24 333,70	25 286,61
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная (холодного применения)	т	1130	9 615,40	9 971,20	29 415,79	30 494,24
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	6 669,00	6 899,80	27 653,26	28 653,08
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	6,41	6,72	17,08	18,06
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	6,56	6,88	15,40	16,21
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	1000	1 079,50	1 155,10	8 561,17	9 102,42
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	15 000,00	15 417,00	100 645,68	103 065,62
101-1752	Мастика "Изол"	т	1100	9 500,00	9 851,50	35 629,15	36 818,85
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	16,19	17,74	36,26	37,24
101-1754	Сетка стекляннная строительная СС-1	м2	0,5	12,14	12,74	25,71	26,44
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	6 325,80	6 506,70	23 421,34	24 259,79
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	1000	8 447,00	8 637,90	21 603,93	22 406,03

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1757	Ветошь	кг	1	15,62	17,11	20,83	21,85
101-1761	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2	т	1260	38 397,00	39 464,00	48 498,81	50 233,85
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1130	6 700,00	6 947,90	41 785,20	43 111,04
101-1764	Тальк молотый, сорт 1	т	1010	10 900,00	11 582,00	23 562,50	24 407,48
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	1000	19 671,98	21 548,69	70 750,00	72 535,03
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1 252,00	1 371,40	968,64	1 003,92
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	7,55	7,92	15,94	17,18
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	56 061,00	57 664,00	93 552,53	95 793,61
101-1777	Паста антисептическая	т	1260	15 255,00	15 737,00	40 553,11	41 910,69
101-1779	Краска огнезащитная	т	1100	20 886,00	21 529,00	146 598,73	150 198,62
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	3 120,00	3 235,40	15 163,81	16 135,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	100,00	104,91	345,88	354,53
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	5 928,95	6 100,89	21 704,09	22 508,20
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	1300	32 222,00	33 215,00	45 222,76	46 916,57
101-1788	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	4 986,90	5 129,50	20 350,56	21 127,60
101-1794	Бризол	1000 м2	1500	14 955,00	15 690,00	33 161,02	34 379,28
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	22 573,00	23 201,00	79 962,92	82 230,09
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	2 134,80	2 213,79	11 097,73	11 987,60
101-1800	Угловая равнополочная сталь полуспокойная 18пс шириной полок 60-100 мм	т	1000	5 185,61	5 335,99	22 726,30	23 550,85
101-1802	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	6 155,90	6 334,40	18 248,02	18 983,01
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	6 325,76	6 506,68	21 907,90	22 716,08
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	210,00	223,13	3 542,96	3 983,84
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	10 397,24	10 705,00	36 750,32	37 896,05
101-1805-00001	Гвозди строительные	кг	1,11	10,40	10,71	36,76	37,91
101-1807	Балки двутавровые N 16-22, сталь полуспокойная 18пс	т	1000	5 944,60	6 100,90	22 655,22	23 478,35
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кл, шириной полок 35-56 мм	т	1000	5 353,60	5 508,90	23 169,51	24 002,93
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	23 958,00	26 244,00	59 493,25	61 097,54
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	48 400,00	53 017,00	109 109,86	111 706,49
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1120	14 131,00	15 479,00	44 298,92	45 599,33
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	21 738,99	22 343,00	45 027,46	46 693,08
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	15,59	16,02	80,59	82,61
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	12 142,16	12 480,00	33 409,84	34 752,02
101-1816	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	6 160,00	6 331,20	14 159,53	15 116,71
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	28 317,90	29 105,00	60 617,03	62 240,10

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1150	22 314,00	23 020,00	61 034,72	62 953,69
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1400	25 645,00	26 358,00	60 265,66	62 321,05
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1150	20 773,81	21 430,00	57 837,66	59 692,69
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	31,99	33,01	77,02	79,26
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1260	42 167,00	43 466,00	83 384,45	85 817,21
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	7 478,67	8 192,10	21 246,31	22 041,26
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	366,07	384,05	1 390,96	1 421,74
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	833,33	874,25	3 566,00	3 640,28
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	26,19	27,48	33,52	34,26
101-1833	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	3 040,90	3 190,20	6 381,96	6 528,10
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	36 199,00	37 977,00	66 747,65	68 147,66
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	21 917,00	22 609,00	65 930,33	67 678,17
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	414,64	431,44	1 059,32	1 091,24
101-1837	Клейстер готовый	кг	1	1,10	1,13	2,81	3,24
101-1838	Клей ПВА	т	1010	14 160,00	15 511,00	31 734,07	32 742,48
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	34 179,00	35 259,00	173 535,00	177 379,43
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	7,09	7,29	13,70	14,38
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	6 245,90	6 419,50	33 590,81	34 936,61
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения кипящая СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	1000	5 484,49	5 641,35	19 873,92	20 641,42
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения кипящая СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	1000	5 530,96	5 689,15	20 042,34	20 813,21
101-1844	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	5 284,84	5 438,10	23 377,18	24 214,75
101-1847	Замазка защитная	кг	1,26	15,42	15,85	31,53	32,63
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,26	36,00	37,00	73,61	75,55
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	42 350,00	43 307,00	63 594,89	65 571,13
101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	58,34	63,91	117,72	120,54
101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	38,90	42,61	91,21	93,50
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1000	8 593,80	9 130,90	17 609,78	18 332,00
101-1854	Лак печной	т	1260	11 198,00	11 543,00	33 089,22	34 516,07
101-1855	Лак щелочный	кг	1,26	177,98	183,46	470,59	480,77
101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	4400	79 726,00	81 536,00	206 975,48	213 023,47
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	83,43	88,17	208,29	218,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	14 509,00	15 139,00	50 571,99	53 448,53
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	4,8	129,07	132,00	288,21	295,75
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	т	1000	5 616,90	5 779,80	19 906,93	20 675,09
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	13 438,00	13 822,00	32 525,42	33 545,95
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,50 мм	т	1000	12 398,00	12 753,00	33 381,76	34 419,42
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,70 мм	т	1000	13 138,89	13 515,00	31 073,21	32 064,70
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,80 мм	т	1000	12 833,00	13 200,00	30 729,20	31 713,81
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	167,00	173,80	662,49	686,10
101-1880	Смазка графитовая	кг	1,28	6,16	6,75	47,16	48,66
101-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт	0,08	171,90	188,30	374,99	382,52
101-1881-01	Пластина замковая термоусаживающаяся 338 мм	шт	0,05			233,33	238,02
101-1881-02	Пластина замковая термоусаживающаяся 438 мм	шт	0,08			374,99	382,52
101-1881-03	Пластина замковая термоусаживающаяся 638 мм	шт	0,14			378,85	386,49
101-1882	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт	0,25	20,10	22,02	77,97	79,62
101-1883	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1	103,80	113,70	121,73	124,60
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	1030	8 725,86	9 558,31	37 183,40	38 308,19
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	5 213,39	5 364,58	20 105,16	20 877,29
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	5 387,52	5 543,80	19 914,80	20 683,12
101-1899	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗсп, шириной полок 63-80 мм	т	1000	7 065,96	7 270,87	22 029,79	22 840,41
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	5 517,00	5 676,99	23 728,43	24 573,02
101 1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	шт	1	408,87	447,88	1 242,26	1 267,48
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	шт	1,1	477,02	522,53	1 502,43	1 532,89
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	шт	1,1	515,24	564,39	1 622,82	1 655,68
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	шт	1,3	543,50	595,35	1 724,31	1 759,28
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт	1,6	668,15	731,89	2 122,72	2 165,77
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	шт	1,8	1 042,10	1 141,50	2 501,29	2 551,98
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	шт	2	1 171,80	1 283,60	2 812,59	2 869,58
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	шт	2,2	1 299,70	1 423,70	3 100,92	3 163,75
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	шт	2,5	1 579,00	1 729,60	3 440,95	3 510,69
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	шт	2,8	1 828,30	2 002,70	3 690,15	3 764,99

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	2 044,40	2 239,40	4 693,05	4 788,06
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,6	2 293,70	2 512,50	5 173,62	5 278,42
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	270,92	296,77	673,76	687,38
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	302,50	331,36	954,58	973,89
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	334,08	365,95	1 054,23	1 075,57
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	378,95	415,10	1 195,82	1 220,07
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,85	90,88	99,55	121,24	124,03
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,14	13,05	14,29	44,08	45,38
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1000	14 429,00	14 842,00	32 829,04	33 855,65
101-1929	Болты анкерные	т	1120	15 262,52	16 719,00	46 144,07	47 481,38
101-1930	Ветонит "5000"	т	1000	10 179,96	11 151,00	13 176,27	13 809,82
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	22,73	23,38	43,41	44,65
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	16,73	18,33	130,20	134,19
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	2,1	22,00	24,09	171,21	175,55
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	1	15,21	15,66	33,58	34,62
101-1935	Глухари металлические	т	1000	15 208,00	15 659,00	33 564,70	34 606,02
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	726,00	746,18	1 593,67	1 625,91
101-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	69,00	76,00	194,92	199,19
101-1941	Герметик У-30м	кг	1,42	56,10	58,18	334,88	342,10
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,13	20,63	22,60	98,96	101,36
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	13 625,92	14 005,00	28 130,50	29 300,31
101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	1	8,88	9,72	25,65	26,60
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	51,50	53,25	158,77	162,46
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	43,75	45,24	183,65	187,63
101-1955	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	6,05	6,63	13,89	14,54
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1	5,16	5,65	11,96	12,57
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	1	6,00	6,57	13,86	14,51
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	11 176,56	11 875,00	15 468,93	15 994,33
101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1110	14 881,00	15 295,00	38 412,37	39 854,60
101-1960	Краски казеиновые	т	1110	16 000,00	16 445,00	42 586,35	44 112,06
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5	м2	4,5	54,17	56,83	108,80	112,64
101-1961-1	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум АПП, (Fiberpol mineral), Фиберпол 4,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	85,01	89,18	149,27	153,92
101-1961-10	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Рубитекс К-5,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	69,07	72,46	116,83	120,83
101-1961-11	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Рубитекс К-6,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	77,34	81,14	130,82	135,10

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1961-12	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Гидрокрон ПЭ-КП-Л 4,0 полиэстер, асбогаль	м2	4,5	34,47	36,16	72,88	76,00
101-1961-13	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Гидрокрон СТ-КП-Л 4,0 стеклоткань, асбогаль	м2	4,5	33,27	34,90	71,19	74,28
101-1961-14	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Гидрокрон СХ-КП-Л 4,0 стеклохолст, асбогаль	м2	4,5	26,51	27,81	55,08	57,85
101-1961-15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Стеклоэласт К-4,5 стеклохолст	м2	4,5	42,01	44,07	91,22	94,71
101-1961-16	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Стеклоэласт К-4,5 стеклоткань	м2	4,5	49,39	51,82	92,79	96,31
101-1961-17	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, Экорубит-К, стеклоткань	м2	4,5	50,00	52,45	95,00	98,57
101-1961-2	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум АПП, (Sintopol mineral), Синтопол - 4,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	76,06	79,79	135,00	139,37
101-1961-3	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум АПП, (Pluvitek 4,5), Плювитек 4,5 полиэфир	м2	4,5	61,51	64,53	122,24	126,35
101-1961-4	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум АПП, (Pluvitek 5,5), Плювитек 5,5 полиэфир	м2	4,5	80,33	84,27	140,97	145,45
101-1961-5	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Техноэласт ЭКП 4,5 полиэстер, крошка	м2	4,5	59,45	62,37	130,81	135,09
101-1961-6	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Унифлекс ЭКП - 4,5 полиэстер, крошка	м2	4,5	47,20	49,52	102,18	105,89
101-1961-7	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Биполь ЭКП - 4,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	38,96	40,87	86,67	90,07
101-1961-8	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Стеклоэласт К-5,0 полиэстер, крошка	м2	4,5	63,28	66,39	117,92	121,94
101-1961-9	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, битум СБС, Рубитекс К-4,5 полиэстер, крошка	м2	4,5	63,11	66,21	106,76	110,56
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	39,33	41,26	96,88	100,30
101-1962-1	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, битум АПП, (Fiberpol), Фиберпол - 3,0 полиэстер	м2	4,5	78,80	82,67	139,96	144,42
101-1962-2	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, битум АПП, (Sintopol), Синтопол - 3,0 полиэстер	м2	4,5	68,42	71,78	125,00	129,17
101-1962-3	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, битум СБС, Техноэласт ЭПП - 4,0 полиэстер	м2	4,5	55,88	58,62	114,89	118,85

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1962-4	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, битум СБС, Унифлекс ЭПП - 4,0 полиэстер	м2	4,5	43,07	45,18	83,92	87,26
101-1962-5	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, Стеклоэласт П - 4,0 полиэстер, пленка	м2	4,5	54,91	57,61	111,28	115,17
101-1962-6	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, Рубитекс П - 4,0 полиэстер, пленка	м2	4,5	59,10	62,00	112,65	116,57
101-1962-7	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, Гидрокрон ПЭ-ПП-Л полиэстер, пленка	м2	4,5	32,33	33,92	78,31	81,54
101-1962-8	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя, Экорубит-П, стеклоткань	м2	4,5	37,89	39,75	72,00	75,11
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	22,02	24,12	83,99	86,13
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	19,79	21,68	55,89	57,43
101-1965	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	20	85,98	89,47	313,95	327,63
101-1966	Толь-кожа	кг	1	14,70	16,10	22,06	22,87
101-1967	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	кг	1	1,49	1,59	14,85	15,58
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1000	6 700,00	6 947,90	25 171,05	26 108,22
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	8 944,10	9 199,90	51 949,92	53 358,94
101-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,15	4,25	4,66	11,74	12,04
101-1971	Скобяные изделия для люков в перекрытиях	компл.	0,7	41,22	45,15	113,90	116,44
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	13,7	85,55	98,00	361,67	373,97
101-1974	Пигмент тертый	кг	1,11	59,24	60,89	599,43	612,09
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	32	3 259,47	3 370,60	9 948,43	10 166,83
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	22,65	24,09	57,28	58,80
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	16,03	17,56	51,27	52,71
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,3	10,84	11,87	17,82	18,29
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	8 390,15	8 630,10	22 126,72	22 939,28
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	1	9,16	9,37	26,92	27,83
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	7,30	7,46	23,85	24,70
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1000	10 734,46	11 052,20	34 152,54	35 205,62
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,65	40,96	42,17	138,75	142,24
101-1991	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м2	2,3	26,00	26,59	93,85	96,72
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	24	2 428,50	2 547,70	4 815,75	4 920,95
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	22,30	22,92	53,79	55,47
101-1995	Мастика битумная	т	1130	4 800,00	4 977,60	21 848,70	22 775,81
101-1998	Приборы ворот	компл.	12,5	105,48	115,54	217,62	226,60

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл	0,4	66,25	72,57	184,95	188,80
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл	0,6	77,50	84,89	159,90	163,32
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт	0,3	17,27	18,92	25,02	25,63
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт	0,3	24,64	26,99	45,94	46,97
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт	1	114,10	124,99	209,04	213,59
101-2004	Пружины	шт	0,2	12,18	13,34	27,63	28,26
101-2005	Щеколды	шт	0,25	27,60	30,22	52,37	53,51
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	шт	0,42	8,01	8,78	16,10	16,58
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт	0,24	7,70	8,43	13,14	13,49
101-2008	Задвижки	шт	0,12	10,45	11,45	29,77	30,41
101-2009	Приборы форточные	компл	0,67	18,90	20,70	33,56	34,48
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1	1,45	1,54	4,88	5,35
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1	4,97	5,16	37,37	38,55
101-2013	Массы прощларочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	1,27	1,39	229,02	234,03
101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	1,27	1,39	70,95	72,80
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	10,27	10,65	26,50	27,52
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	30,80	33,70	58,91	60,46
101-2019	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	30,80	33,74	58,91	60,46
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1	30,40	33,30	139,11	142,33
101-2022	Лента "Сэвилен", шириной 30 мм	кг	1	177,00	194,00	460,34	469,98
101-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1	65,00	71,00	186,44	190,60
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0,3	99,00	101,25	383,75	391,54
101-2027	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	58,90	64,52	325,93	332,91
101-2028	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	85,67	93,84	453,76	463,49
101-2029	Шайба оцинкованная плоская, 20x1 мм	шт	0,015	0,78	0,86	1,66	1,70
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт	0,01	0,33	0,35	0,73	0,75
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	17 084,00	18 714,00	59 239,76	60 838,98
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	28,06	30,74	62,49	64,15
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	27,74	30,38	61,02	62,65
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	27,44	30,05	59,24	60,84
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	27,44	30,05	59,24	60,84
101-2040	Шайбы стальные	т	1000	27 143,00	29 732,00	62 480,23	64 099,86
101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	31,00	34,00	65,36	67,04

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-2042	Шайбы оцинкованные диаметр 8 мм	кг	1	31,55	34,56	65,01	66,68
101-2043	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1	31,55	34,56	64,01	65,66
101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2047	Шайбы оцинкованные диаметр 20 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2048	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2049	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2051	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	31,55	34,56	61,02	62,61
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	25,84	28,31	58,05	59,63
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	25,84	28,31	58,05	59,63
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	25,84	28,31	58,05	59,63
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	25,84	28,31	58,05	59,63
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	25,84	28,31	58,05	59,63
101-2070	Нитки капроновые	кг	1	112,57	123,31	302,50	308,92
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные N00	кг	1	144,00	157,74	332,53	339,55
101-2073	Нитки суровые	кг	1	155,00	169,70	357,93	365,46
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1000	25 938,00	28 412,00	59 787,95	61 353,73
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3 7 мм	кг	1,13	19,00	21,00	61,20	62,84
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	0,68	11,34	11,68	112,79	115,30
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	0,22	8,47	8,72	27,97	28,61
101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	1,1	7,99	8,75	19,97	20,78
101-2079	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	1,1	7,99	8,75	19,97	20,78
101-2081	Плиты акустические типа "Ахмигран" марки 400	м2	3,2	152,00	166,50	347,51	355,85
101-2082	Плиты акустические АГШТ	м2	8,4	61,40	67,25	170,33	177,38
101-2084	Обои потолочные	100 м2	8	538,46	564,90	964,43	986,68
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2	0,01	5,33	5,84	9,44	9,63
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	0,9	16,70	17,23	39,75	40,94
101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	0,9	16,00	16,51	39,68	40,86
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт	4500	15 300,00	15 947,00	28 623,57	30 861,16
101-2099	Черепица битумная полосная "Катера", размер 1000x317 мм	м2	3,2	174,60	181,99	194,84	199,92
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м2	0,5	37,40	40,97	30,01	30,80
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт	0,27	34,46	37,75	80,93	82,65
101-2106	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт	0,22	6,09	6,67	17,14	17,56
101-2109	Карборунд	кг	1	10,60	11,26	466,04	475,73
101-2110	Порошок железный	кг	1	52,03	56,99	356,47	364,03
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	9 745,76	10 034,23	129 075,68	132 027,22
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1140	50 000,00	54 770,00	162 216,35	165 955,15
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1140	50 000,00	54 770,00	162 216,35	165 955,15
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1140	50 000,00	54 770,00	162 216,35	165 955,15

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1140	50 000,00	54 770,00	162 216,35	165 955,15
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	1140	60 000,00	65 724,00	195 271,76	199 671,66
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	4,5	92,00	94,09	210,23	216,10
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	6	83,90	85,80	201,34	207,59
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	6,5	109,07	111,54	243,54	250,82
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	4	90,00	92,04	355,58	364,17
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	36 998,54	38 108,54
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	37 885,16	39 012,89
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	45 134,88	46 407,60
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	45 134,88	46 407,60
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	45 134,88	46 407,60
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1000	15 064,00	16 501,00	39 956,63	41 125,79
101-2188	Крошка стеклянная	т	1000	24 691,00	25 377,00	36 546,61	37 647,57
101-2189	Крошка мраморная	т	1000	1 250,00	1 369,30	3 290,05	3 587,55
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1000	36 208,70	39 663,01	74 232,40	76 087,07
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	1030	4 282,30	4 690,83	10 551,76	11 143,92
101-2192	Добавка солевая типа "Грикол"	т	1000	2 610,30	2 859,32	5 351,45	5 828,50
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Виатол-66"	т	1000	7 212,45	7 900,52	14 786,43	15 452,18
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000	36 208,70	39 663,01	74 232,40	76 087,07
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	0,1	1,31	1,43	3,90	4,01
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт	0,13	1,42	1,56	4,22	4,35
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,14	1,46	1,60	4,35	4,49
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт	0,17	1,60	1,75	4,24	4,39
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт	0,22	2,25	2,46	6,78	7,00
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	0,25	18,53	20,30	35,70	36,51
101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	10 шт.	0,31	12,00	13,14	32,69	33,46
101-2215	Сталь листовая горячекатаная, толщина 1 мм, сталь марки Ст3	т	1000	6 344,80	6 526,20	22 769,52	23 594,94
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	1000	6 212,90	6 390,50	19 787,80	20 553,58
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	1000	6 080,90	6 254,90	20 564,97	21 346,29
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	6 291,60	6 474,06	23 233,05	24 067,74
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	556,19	572,65	1 910,14	1 985,35

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	556,19	572,65	1 916,81	1 992,15
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	556,19	572,65	1 987,66	2 064,42
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	556,19	572,65	1 994,32	2 071,21
101-2240	Сталь полосовая горячекатанная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,88	11,79	12,12	44,90	46,49
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	20,72	21,32	63,50	65,29
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	м	1,15	11,39	11,72	82,00	84,07
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м	2,2	25,86	26,61	124,00	127,29
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	12 667,00	13 067,00	45 235,49	46 573,94
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	1110	48 217,00	50 001,03	109 497,56	112 361,50
101-2423-1	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 600 мм	шт	12,7	8 620,69	9 443,10	21 688,09	22 126,55
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м2	314	14 506,81	15 890,76	38 338,14	39 221,09
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	19,76	20,28	48,70	50,04
101-2426	Краска "Plastiroute"	т	1260	24 343,00	25 019,74	54 284,03	56 134,78
101-2427	Микросферы "Potters"	т	1150	880,00	904,46	54 587,30	56 377,32
101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1	33,29	34,21	70,56	72,58
101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	1 916,67	2 050,80	13 721,44	14 369,59
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1	234,30	250,70	445,30	454,58
101-2916	Сетка крепежная стальная для прокладки гидроизоляционной "Пенебар SW-45"	м	0,06			42,48	43,35
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1,01			213,09	217,73
101-3179	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	0,83			234,51	239,51
101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	1700	358,00	392,15	4 614,66	5 336,00
101-9003	Азот	м3	23,13	18,95	20,76	78,39	94,00
101-9004	Азот	т	1000	2 865,30	3 138,70	8 166,41	8 936,93
101-9009-1	Войлок пропитанный бензином и разжиженным битумом (приготовление в постройных условиях)	100 м2	70	8 926,07	8 926,07	92 816,40	92 816,40
101-9010-2	Битум горячий	т	1000	3 148,11	3 148,11	18 035,96	18 035,96
101-9010-3	Битум разжиженный РБ-1	т	1000	6 087,09	6 087,09	27 265,74	27 265,74
101-9010-4	Битум разжиженный РБ-2	т	1000	4 488,72	4 488,72	22 558,03	22 558,03
101-9010-5	Эмульсия битумная	т	1000	3 585,95	3 585,95	15 114,55	15 114,55
101-9023	Водород	м3	1,67	87,30	95,63	426,67	436,22
101-9025	Гелий	м3	1,8	120,12	131,58	617,90	631,35
101-9030	Детали крепления	т	1000	10 133,00	10 433,00	33 118,56	34 150,96
101-9055-1	Заклепка СТД-985	кг	1	18,59	19,13	50,05	51,42
101-9060	Армосетки	т	1000	9 675,90	10 599,00	33 132,28	34 228,67
101-9066-2	Геосетка стеклянная ССНП 50/50-25 для армирования асфальтобетона (300 г/м2)	м2	0,3	13,25	14,51	48,47	49,57

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9066-3	Геосетка стеклянная ССНП 50/50-25-Нефтегаз для армирования асфальтобетона (300 г/м2)	м2	0,3	17,23	18,87	63,01	64,40
101-9066-4	Геосетка стеклянная ССНП 100/100-25 для армирования асфальтобетона (500 г/м2)	м2	0,5	23,56	25,81	80,93	82,77
101-9080-1	Сетка стальная сварная из стали классов А-I и А-II преобладающим диаметром до 14мм	т	1000	8 365,79	8 613,42	32 330,92	33 411,28
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали АI диаметром 6 мм	т	1000	10 317,00	10 623,00	31 922,15	32 994,34
101-9088	Картон фильтровальный	кг	1	40,10	43,93	85,97	88,12
101-9089	Бумага фильтровальная	м2	0,08	3,40	3,72	6,69	6,85
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	1,13	15,83	16,42	36,96	38,19
101-9097-1	Горячая асфальтовая мастика АМ-1	т	1020	1 560,33	1 560,33	10 653,83	10 653,83
101-9097-2	Горячая асфальтовая мастика АМ-2	т	1020	2 185,56	2 185,56	12 019,87	12 019,87
101-9097-3	Горячая асфальтовая мастика АМ-3	т	1020	2 459,04	2 459,04	13 287,88	13 287,88
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	0,06	29,93	32,79	25,42	25,95
101-9103	Дюбели распорные	100 шт	0,06	206,78	212,90	433,58	442,27
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	0,06	145,20	149,50	304,46	310,57
101-9105	Дюбели	кг	1	57,81	59,52	121,22	124,01
101-9105-1	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1	57,81	59,52	121,22	124,01
101-9105-3	Дюбель-гвоздь	кг	1	71,97	74,10	154,78	158,25
101-9107	Наконечники	кг	1	25,00	25,74	53,77	55,28
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	0,06	28,75	29,60	61,83	63,09
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1	19,00	19,56	40,86	42,05
101-9111	Мастика известково-кремнеземистая	м3	1600	1 270,00	1 316,99	3 168,17	3 925,53
101-9130	Карборунд	кг	1	10,60	11,26	466,04	475,73
101-9154-10	Листы гипсокартонные для перегородок влагостойкие толщиной 12 мм	м2	11,6	37,93	39,58	86,84	93,61
101-9154-20	Листы гипсокартонные для перегородок огнестойкие толщиной 12 мм	м2	11,6	36,87	38,47	87,02	93,79
101-9161-001	Плиты древесностружечные OSB толщиной 6 мм	м2	6	44,66	47,20	81,26	85,49
101-9161-002	Плиты древесностружечные OSB толщиной 8 мм	м2	8	55,43	58,58	92,18	97,49
101-9161-003	Плиты древесностружечные OSB толщиной 9 мм	м2	9	57,57	60,84	107,11	113,16
101-9161-004	Плиты древесностружечные OSB толщиной 10 мм	м2	10	63,79	67,41	107,49	113,98
101-9161-005	Плиты древесностружечные OSB толщиной 12 мм	м2	12	72,93	77,07	130,59	138,41
101-9161-006	Плиты древесностружечные OSB толщиной 15 мм	м2	15	94,13	99,48	176,68	186,72
101-9161-007	Плиты древесностружечные OSB толщиной 18 мм	м2	18	122,35	129,30	204,09	215,98
101-9161-008	Плиты древесностружечные OSB толщиной 22 мм	м2	22	127,76	135,02	236,97	251,25
101-9161-009	Плиты древесностружечные OSB толщиной 25 мм	м2	25	135,40	143,09	278,52	294,93
101-9163-1	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	12,6	152,52	167,07	440,23	453,70
101-9163-2	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	15,7	190,65	208,84	550,29	567,11
101-9163-3	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	18,9	228,77	250,59	660,31	680,51
101-9163-4	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	22	266,90	292,36	770,37	793,92

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9163-5	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт	31,5	381,29	417,67	1 100,54	1 134,21
101-9163-6	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт	46,8	439,95	481,92	1 269,86	1 312,57
101-9163-7	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт	94,5	672,86	737,05	1 942,12	2 015,93
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1000	3 282,90	3 488,10	7 616,42	8 138,77
101-9177	Плита фронтальная	кг	1	8,60	9,42	23,60	24,44
101-9180-1	Решетки металлические размером 200х200мм	шт.	0,25	36,24	39,70	86,06	87,87
101-9180-2	Решетки металлические размером 450х450мм	шт	1,27	71,05	77,83	168,73	172,57
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	1000	10 500,00	10 811,00	35 488,29	36 568,08
101-9184	Скобы металлические	кг	1	7,26	7,47	36,33	37,43
101-9197	Скобы ходовые	шт	5,35	6,55	7,17	45,00	47,88
101-9210	Резина профилированная	т	1260	38 897,52	42 608,34	98 483,49	100 919,39
101-9211	Крошка резиновая	кг	1,26	6,11	6,69	16,34	17,13
101-9220-1	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт	21	1 125,74	1 233,14	3 448,03	3 524,76
101-9220-2	Блоки пластиковые водоналивные марки БД-1000 высотой 0,7 м, длиной 1,0 м, шириной в основании 0,44 м	шт	8	619,25	678,33	1 549,31	1 583,26
101-9220-3	Блоки пластиковые водоналивные марки БД-1200 высотой 0,7 м, длиной 1,2 м, шириной в основании 0,5 м	шт	10	724,12	793,20	1 811,69	1 851,62
101-9220-4	Блоки пластиковые водоналивные марки БД-2000 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт	16	982,14	1 075,84	2 423,97	2 478,37
101-9221	Стрелки импульсные	шт		291,06	318,83		
101-9221-01	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 700 мм	шт	12			5 886,98	6 009,16
101-9221-02	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 900 мм	шт	15			10 949,83	11 174,38
101-9221-03	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 1200 мм	шт.	20			15 563,05	15 881,71
101-9222-2	Огонь заградительный с красным фильтром марки ЗОМ	шт	3	758,25	773,65	2 736,44	2 792,28
101-9223-1	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	м	11,4	25,00	28,48	97,55	103,72
101-9224-1	Термопластик	кг	1	26,95	29,52	57,24	58,75
101-9225-1	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	44 000,00	48 198,00	99 176,15	101 574,10
101-9229	Винты латунные	кг	1,12	79,80	82,20	324,59	331,50
101-9247	Масло турбинное	кг	1,11	7,43	7,70	33,31	34,46
101-9248	Масло солярное	кг	1,11	4,80	4,98	15,05	15,83
101-9251-3	Масло индустриальное И-20А	л	0,9	6,75	7,00	24,83	25,72
101-9252	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	кг	1	11,35	11,61	32,53	33,55
101-9255	Дробь металлическая	т	1000	4 000,00	4 381,60	13 740,00	14 384,83
101-9260	Масло изоляционное	кг	1,11	10,11	10,52	31,59	32,70
101-9261	Масло кабельное	кг	1,11	10,72	11,15	33,50	34,65
101-9266	Проволока вязальная	кг	1	8,77	9,02	28,46	29,40
101-9270-1	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	56 071,99	57 731,72	207 754,93	212 280,05

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 м	т	1000	6 327,20	6 514,50	16 897,61	17 605,59
101-9373	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	т	1000	6 325,80	6 506,70	23 061,17	23 892,42
101-9403-1	Материалы гидроизоляционные (Timberpol) Тимберпол - 1,5	м2	4,5	61,74	64,77	99,01	102,66
101-9410-37	Швеллеры (ГОСТ 535) общего назначения сталь спокойная СтЗсп, №9 16-18	т	1000	6 792,48	6 989,46	20 521,19	21 301,64
101-9412	Шлифкруги	шт	0,27	16,06	17,59	48,12	49,18
101-9412-2	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	0,32	20,00	21,91	59,92	61,24
101-9413-1	Сталь толстолистовая спокойная марки СтЗсп, толщиной 34-60 мм	т	1000	6 181,36	6 358,15	21 440,68	22 239 52
101-9416-1	Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс	т	1000	7 338,00	7 550,80	22 696,57	23 520,53
101-9424	Сталь швеллерная № 4	т	1000	6 534,30	6 723,80	21 157,16	21 950,33
101-9460	Лента ПВХ-304	кг	1,16	65,00	71,20	151,84	155,38
101-9462-1	Пленка полиэтиленовая, изоловая 0,2-0,5 мм	м2	0,32	5,30	5,81	12,27	12,65
101-9476-1	Моющее средство (раствор)	л	1,1	20,63	21,20	36,57	37,71
101-9480-1	Эмульгатор "Dinoram SL"	т	1000	172 550,00	178 934,35	173 737,29	177 582,06
101-9501	Лента киперная	кг	1	40,63	45,51	55,05	56,52
101-9502	Лента киперная	10 м	2	5,50	6,02	16,19	17,25
101-9502-2	Лента киперная 40 мм	10 м	2,4	19,59	21,46	31,72	33,24
101-9510	Церезит	т	1140	6 600,00	7 012,50	15 114,00	15 838,11
101-9520	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	13,05	14,29	43,35	44,71
101-9535	Электроды угольные	кг	1	378,79	414,93	871,20	889,06
101-9542	Сухая растворная смесь	т	1000	9 040,00	9 672,80	11 819,29	12 425,70
101-9580-1	Знак дорожный II типоразмер (предупреждающий) треугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 900 мм	шт	5,36	239,95	262,84	862,74	881,98
101-9580-10	Знак дорожный II типоразмер (предупреждающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 350х700 мм	шт	3,72	184,59	202,20	668,62	683,37
101-9580-11	Знак дорожный II типоразмер (приоритета, запрещающий или предписывающий) круглой формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц. тонколистовой стали, диаметром 700 мм	шт	5,7	338,35	370,63	1 123,54	1 148,12
101-9580-12	Знак дорожный II типоразмер (приоритета, запрещающий или предписывающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц. тонколистовой стали, со сторонами размером 700х700 мм	шт	7,44	326,32	357,45	1 129,43	1 154,77
101-9580-13	Знак дорожные III типоразмер (приоритета, запрещающий или предписывающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц.тонколистовой стали, со сторонами размером 900 мм	шт	12,4	480,83	526,70	1 730,89	1 770,10

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9580-14	Знак дорожный III типоразмер (сервиса) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 900x1350 мм	шт	18,1	704,14	771,31	2 637,21	2 696,65
101-9580-15	Знак дорожный II типоразмер (приоритета) восьмиугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 700 мм	шт	5,7	390,50	427,75	1 260,71	1 288,03
101-9580-16	Знак дорожный III типоразмер (приоритета) восьмиугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 900 мм	шт.	7,81	519,66	569,24	1 788,38	1 827,04
101-9580-17	Знак дорожный индивидуальный прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оцинкованной тонколистовой стали, при площади знака до 1 м2	м2	14,88	847,74	928,61	2 863,58	2 926,36
101-9580-18	Знак дорожный индивидуальный прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оцинкованной тонколистовой стали, при площади знака св 1 м2	м2	14,88	1 036,09	1 134,93	3 505,18	3 580,79
101-9580-2	Знак дорожный III типоразмер (предупреждающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 450x900 мм	шт	5,95	250,49	274,39	955,16	976,46
101-9580-3	Знак дорожный III типоразмер (приоритета, запрещающий или предписывающий) круглой формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, диаметром 900 мм	шт	7,81	476,82	522,31	1 727,67	1 765,11
101-9580-4	Знак дорожный II типоразмер (информационно-указательный) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 600x900 мм	шт.	8,06	332,01	363,68	1 422,56	1 453,99
101-9580-5	Знак дорожный II типоразмер (сервиса) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 700x1050 мм	шт	11,16	485,33	531,63	1 764,99	1 804,42
101-9580-6	Знак дорожный II типоразмер (предупреждающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 500x2250 мм	шт	22,32	805,33	882,16	3 031,33	3 100,22

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9580-7	Знак дорожный III типоразмер (предупреждающий) прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 700х3150 мм	шт	43,4	1 400,14	1 533,71	5 013,16	5 129,48
101-9580-8	Знак дорожный километровый прямоугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц. тонколистовой стали, со сторонами размером 200х300 мм	шт.	0,89	86,86	95,15	306,71	313,17
101-9580-9	Знак дорожный III типоразмер (предупреждающий) треугольной формы со светоотражающей пленкой 3200, покрывающей все поле знака, из оц тонколистовой стали, со сторонами размером 1200 мм	шт	8,93	383,83	420,45	1 417,10	1 448,75
101-9602-1	Указатель	шт	0,05	4,84	5,30	14,51	14,82
101-9620	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	1 474,20	1 614,80	7 648,43	8 171,42
101-9630-1	Шашка мозаиковая высотой 10 см	м3	2800	301,18	329,91	9 908,80	11 143,05
101-9640-1	Комплект крепящих деталей	компл	0,8	28,01	30,68	68,30	69,96
101-9661-1	Болты анкерные U-образные	т	1120	10 833,00	11 154,00	42 156,17	43 413,72
101-9662	Болты анкерные	т	1120	10 833,00	11 154,00	42 156,17	43 413,72
101-9663-1	Болты анкерные оцинкованные	кг	1	20,40	21,00	61,68	63,28
101-9692	Хомутик	шт	0,01	7,00	7,67	20,69	21,11
101-9698-1	Шнур полиуретановый	м	0,1	1,85	2,03	4,58	4,71
101-9704	Фотопластинка	шт	0,03	7,26	7,95	19,37	19,78
101-9705-1	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	0,01	4,22	4,62	5,99	6,12
101-9706	Фотобумага	лист	0,015	6,55	7,17	17,47	17,83
101-9706-1	Фотобумага	лист	0,015	6,55	7,17	17,47	17,83
101-9707	Фотопроявитель	л	0,9	10,90	11,24	29,08	30,21
101-9707-1	Фотопроявитель	л	0,9	10,90	11,24	29,08	30,21
101-9708	Фотофиксаж	л	0,9	6,94	7,16	25,10	26,15
101-9708-1	Фотофиксаж	л	0,9	6,94	7,16	25,10	26,15
101-9711	Ферросилилит	кг	1	82,50	90,37	136,69	140,03
101-9714-1	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1	8,89	9,74	20,48	21,50
101-9734	Грунтовка битумная	т	1000	11 655,00	12 086,00	25 171,05	26 108,22
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,09	65,92	68,36	325,35	332,33
101-9759	Лак спиртовой	кг	1,26	34,22	35,27	79,49	81,84
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	36,36	37,48	74,01	76,26
101-9786	Замазка вакуумная	кг	1,14	89,67	98,22	727,39	742,43
101-9787	Замазка уплотнительная	кг	1,26	16,60	18,20	38,68	39,92
101-9810	Металлический мусоросборник с тележкой	компл	15	2 272,70	2 332,50	6 704,47	6 844,11
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1260	17 500,00	17 987,00	33 703,16	35 142,29
101-9842	Краски силикатные белые и желтые	т	1110	4 741,40	4 873,20	26 215,08	27 413,37
101-9852	Краска	кг	1,11	32,52	33,42	74,75	76,92
101-9868	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	10,5	403,97	414,60	926,12	948,53
101-9890	Кляммеры	шт	0,3	8,80	9,03	19,91	20,42
101-9892	Прокладки паронитовые	кг	1	30,83	33,77	96,85	99,22
101-9893	Кляммеры, приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	50	500,00	547,70	9 502,82	9 711,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
101-9894	Кляммеры марки КЛ-2	1000 шт.	30	1 400,00	1 533,60	7 892,22	8 061,17
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	1000	20 460,00	20 922,00	28 669,64	29 613,06
101-9910-01	Настил профилированный оцинкованный НС75-750 - 0,7 мм	т	1000	17 875,00	18 279,00	33 886,28	34 934,03
101-9910-02	Настил профилированный оцинкованный НС75-750 - 0,8 мм	т	1000	17 375,00	17 768,00	30 064,47	31 035,78
101-9910-03	Настил профилированный оцинкованный НС57-750 - 0,7 мм	т	1000	17 827,00	18 230,00	33 750,71	34 795,75
101-9910-04	Настил профилированный оцинкованный НС57-750 - 0,8 мм	т	1000	17 327,00	17 719,00	32 681,11	33 704,76
101-9910-05	Настил профилированный оцинкованный НС35-1000 - 0,8 мм	т	1000	17 327,00	17 719,00	28 470,12	29 409,55
101-9910-06	Настил профилированный оцинкованный НС35-1000 - 0,7 мм	т	1000	17 890,00	18 294,00	29 411,48	30 369,74
101-9910-07	Настил профилированный оцинкованный НС35-1000 - 0,5 мм	т	1000	18 832,00	19 258,00	28 882,94	29 830,62
101-9910-08	Настил профилированный оцинкованный С21-1000 - 0,7 мм	т	1000	18 159,00	18 569,00	32 930,23	33 958,86
101-9910-09	Настил профилированный оцинкованный С21-1000 - 0,5 мм	т	1000	19 115,00	19 547,00	34 604,73	35 666,85
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	7,65	37,50	41,08	142,68	150,30
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	11,8	22,90	25,08	316,04	326,73
101-9916-1	Шнур полиэтиленовый	м	0,003	1,05	1,15	2,83	2,89
101-9917	Шланг вакуумный	м	0,03	31,02	31,71	70,30	71,72
101-9918-1	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	кг	1	99,00	101,60	218,06	222,79
101-9919	Шайбы	т	1000	27 143,00	29 732,00	57 117,92	58 630,30
101-9924	Шайбы пружинные	т	1000	29 103,00	31 879,00	58 552,94	60 094,02
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт	0,362	254,00	278,23	571,97	583,54
101-9928	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1	29,16	31,94	61,36	62,96
101-9940	Шплинт проволочный	кг	1	22,44	24,58	55,08	56,55

Раздел 1.02. Лесоматериалы

102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6.5 м	м3	710	1 018,00	1 140,90	3 432,11	3 654,13
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8.5 м	м3	710	1 133,20	1 270,00	3 517,87	3 741,61
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4.5-6.5 м	м3	710	1 017,96	1 140,83	3 375,54	3 596,43
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6.5 м	м3	710	787,50	882,55	2 708,77	2 916,32
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см I сорта	м3	710	931,60	1 044,00	2 625,29	2 831,17

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	648,70	727,00	1 941,61	2 133,82
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	559,50	627,04	1 862,62	2 053,25
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	551,40	617,95	1 650,39	1 836,78
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	610,31	683,97	2 048,09	2 242,43
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	1 975,60	2 214,00	6 000,00	6 251,78
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	1 979,00	2 066,30	5 338,98	5 577,54
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	1 535,60	1 603,30	4 193,63	4 409,28
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	1 100,36	1 148,90	2 978,00	3 169,34
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	2 857,70	2 983,70	6 094,92	6 348,59
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	2 332,10	2 435,00	5 338,98	5 577,54
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	1 806,56	1 886,20	4 759,80	4 986,77
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	2 700,00	2 819,10	8 135,59	8 430,08
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	2 676,99	2 795,10	7 160,00	7 434,98
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1 014,50	1 059,20	5 673,73	5 918,98
102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	2 020,05	2 109,13	4 308,48	4 526,43
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	1 281,01	1 337,50	3 465,20	3 666,28
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	919,70	960,26	2 510,45	2 692,43
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	1 888,67	1 972,00	5 096,48	5 330,19
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1 478,10	1 543,20	3 999,14	4 210,90

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	783,09	817,62	2 241,81	2 418,42
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	2 955,21	3 085,53	6 700,00	6 965,78
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	2 410,00	2 516,30	5 960,41	6 211,39
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1 928,60	2 013,70	5 324,57	5 562,84
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1 410,60	1 472,80	3 952,82	4 163,65
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1 917,00	2 001,50	5 771,00	6 018,20
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1 595,30	1 665,70	4 822,20	5 050,42
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	1 201,40	1 254,40	3 614,75	3 818,82
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1 847,20	1 928,70	5 746,02	5 992,72
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1 435,80	1 499,10	3 792,73	4 000,36
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1 024,40	1 069,50	2 705,92	2 891,81
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1 855,60	1 937,40	5 235,60	5 472,09
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1 441,10	1 507,80	4 099,07	4 312,83
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1 135,50	1 185,50	3 217,40	3 413,52
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1 834,30	1 915,20	6 318,98	6 577,14
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1 649,20	1 769,00	5 183,54	5 418,99
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1 315,00	1 373,00	4 023,41	4 235,65
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	943,93	985,56	2 887,97	3 077,51
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1 250,00	1 305,10	3 805,00	4 012,88
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	976,20	1 019,30	2 986,52	3 178,03
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1 020,50	1 065,50	3 101,76	3 295,57

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1 368,62	1 429,00	4 194,29	4 409,95
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1 231,10	1 285,40	3 752,99	3 959,83
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	906,65	946,63	2 775,21	2 962,49
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1 390,66	1 452,00	4 150,70	4 365,49
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1 297,96	1 355,20	3 946,52	4 157,23
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	944,23	985,87	2 875,84	3 065,13
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1 412,46	1 474,80	4 278,92	4 496,27
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1 107,06	1 155,90	3 353,75	3 552,60
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	811,21	846,98	2 457,49	2 638,42
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	1 954,90	2 041,10	6 163,84	6 418,89
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	1 773,68	1 851,90	5 641,48	5 886,09
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	1 444,60	1 508,30	3 969,93	4 181,10
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	2 291,00	2 392,03	6 168,36	6 423,50
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	1 872,25	1 954,80	5 040,81	5 273,40
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1 461,60	1 526,10	3 935,37	4 145,85
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	2 159,57	2 254,81	5 635,54	5 880,03
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1 042,90	1 088,90	3 209,75	3 405,72
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	853,99	891,65	2 609,35	2 793,31
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	2 020,11	2 109,20	5 917,85	6 167,98

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1 568,46	1 637,63	4 605,52	4 829,41
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1 685,60	1 759,90	4 968,78	5 199,93
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1 789,22	1 868,10	4 933,06	5 163,50
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1 387,15	1 448,30	3 824,51	4 032,78
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1 203,80	1 256,90	3 356,67	3 555,58
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1 869,63	1 952,10	5 316,54	5 554,65
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1 457,51	1 521,80	4 138,65	4 353,20
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1 203,80	1 256,90	3 416,75	3 616,86
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1 714,10	1 789,70	4 966,86	5 197,97
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1 326,84	1 385,40	3 856,62	4 065,53
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1 001,20	1 045,40	3 015,00	3 207,08
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1 028,20	1 073,50	3 372,11	3 571,33
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	880,42	919,25	2 405,03	2 584,91
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1 648,50	1 721,20	4 756,35	4 983,25
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	992,53	1 036,30	3 380,32	3 579,70
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	715,77	747,34	2 437,73	2 618,26
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	744,40	777,23	2 885,62	3 075,11
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	250,00	261,03	964,48	1 115,55
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	610	338,14	353,05	1 338,75	1 497,30
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1 875,00	1 959,60	5 711,86	5 957,87
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1 223,70	1 277,70	4 084,15	4 297,61

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1 000,00	1 044,10	3 063,11	3 256,15
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1 276,20	1 332,50	4 291,96	4 509,67
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	1 846,59	1 928,02	6 797,44	7 065,16
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 25, 32 40 мм III сорта	м3	610	1 101,93	1 150,53	4 118,65	4 332,80
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1 038,96	1 084,78	3 884,25	4 093,71
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	1 489,93	1 555,64	4 350,00	4 568,78
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	1 610,17	1 681,18	4 669,49	4 894,66
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	951,40	993,36	3 142,86	3 337,49
102-0243	Дрова разделанные длиной 1 5-2 м сосна, ольха	м3	710	237,18	247,64	459,21	621,77
102-0245	Дрова разделанные длиной 1 5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	224,70	234,61	435,04	597,12
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	710	243,43	254,17	471,30	634,10
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	274,64	286,75	531,72	695,73
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	м2	16	186,34	191,37	622,48	640,85
102-0251	Паркет штучный береза	м2	16	199,55	204,94	512,63	528,80
102-0253	Паркет мозаичный. бук, вяз	м2	16	168,82	173,37	476,89	492,35
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	457,54	469,89	1 364,17	1 398,48
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	130,05	133,56	807,89	831,08
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	570,74	586,15	1 560,35	1 600,81
102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	166,32	170,81	663,89	686,42
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	4 589,00	5 026,80	20 919,76	21 645,28
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	6 763,00	7 408,00	21 487,15	22 224,01
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	8 204,13	8 986,80	19 493,47	20 190,46
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	6 440,95	7 055,42	17 724,90	18 386,52
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	15 613,00	17 102,00	36 683,97	37 724,77
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые, диаметром 14-24 см и более, длиной 4 5-6 5 м	м3	810	1 974,07	2 212,34	7 168,32	7 486,67

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	1 849,10	1 930,70	5 874,88	6 132,79
102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм	м	0,39	8,28	9,07	32,31	33,10
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,71	7,73	8,47	24,56	25,20
102-0301	Пластины хвойных пород IV сорта	м3	710	547,27	571,40	1 827,28	2 017,20
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	610	1 313,80	1 371,74	4 174,16	4 389,42
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6 5 м, толщиной 40-60 мм, сорт II	м3	610	1 466,70	1 531,40	5 176,17	5 411,47
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт	60	205,45	214,37	685,98	712,66
102-0404	Доски твердых пород обрезные I сорта толщиной 35-70 мм	м3	860	1 951,80	2 037,90	17 143,56	17 672,21
102-9015	Бревна строительные	м3	710	488,24	547,17	1 899,55	2 090,92
102-9040-1	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	710	1 332,90	1 493,80	5 426,67	5 688,58
102-9044-1	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	679,22	761,20	2 177,37	2 374,30
102-9084	Детали деревянные лесов	м3	710	2 112,50	2 205,70	7 053,38	7 347,83
102-9095	Доски дубовые II сорта	м3	610	3 694,40	3 825,50	21 584,85	22 148,32
102-9095-1	Доски дубовые II сорта	м3	610	3 694,40	3 825,50	21 584,85	22 148,32
102-9210-1	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	610	1 190,30	1 242,80	3 974,26	4 185,52
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические							
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,5	11,13	11,44	32,88	34,09
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	17,02	17,42	46,47	48,18
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	33,03	33,94	89,37	92,72
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	5,71	42,09	43,25	125,15	129,77
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	7,34	52,08	53,52	160,88	166,81
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	60,52	62,19	184,99	191,81

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0010	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	76,63	78,74	236,72	245,45
103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	9,09	9,34	28,05	29,08
103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	13,04	13,40	36,38	37,72
103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	18,78	19,30	52,38	54,31
103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	24,28	24,95	67,73	70,23
103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	30,17	31,00	84,16	87,26
103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	34,42	35,37	92,76	96,24
103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	46,83	48,13	154,52	160,22
103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	65,54	67,35	182,80	189,54
103-0022	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	86,62	89,01	267,39	277,25
103-0049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	17,46	17,87	46,07	47,47
103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	21,40	21,91	59,64	61,45

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	29,54	30,24	80,47	82,97
103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	38,17	39,07	111,06	114,43
103-0053	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	49,09	50,25	139,78	144,01
103-0102	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	52,91	54,14	170,46	174,52
103-0105	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	107,15	109,65	507,37	519,54
103-0120	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контрайки 25 мм	10 шт	0,88	26,22	26,83	106,61	109,07
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	18,98	19,43	53,25	55,17
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	20,95	21,45	63,07	65,35
103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	21,49	22,00	64,84	67,18
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	25,46	26,06	76,74	79,51
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	м	4,62	37,43	38,32	102,39	106,15
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	42,37	43,37	115,94	120,19

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	47,86	49,00	139,39	144,49
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	52,45	53,69	157,85	163,55
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	69,42	71,06	200,54	207,77
103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	48,10	49,50	137,75	142,71
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	64,15	65,67	193,13	200,10
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	74,42	76,47	201,75	209,12
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	78,75	80,62	237,09	245,64
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	83,34	85,32	251,02	260,07
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	102,45	104,88	308,61	319,74
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	112,68	115,35	345,84	358,16
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	120,36	123,21	362,40	375,31
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	146,63	150,11	450,06	466,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	172,24	176,32	535,29	554,36
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	210,06	215,04	705,79	730,93
103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	155,12	158,80	476,11	493,07
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	207,68	212,60	677,65	700,97
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	246,77	252,62	808,49	836,32
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	323,81	331,48	1 067,78	1 104,53
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	259,28	265,43	913,96	944,49
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	305,68	312,92	1 089,35	1 125,75
103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	348,56	356,82	1 446,48	1 494,76
103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	242,37	248,11	847,12	875,79
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	309,11	316,44	1 053,35	1 089,03
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	371,31	380,11	1 251,66	1 294,16

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	486,39	497,92	1 663,45	1 719,85
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм толщина стенки 5 мм	м	45,9	359,55	368,07	1 216,16	1 257,47
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	483,98	495,45	1 659,99	1 716,83
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм толщина стенки 5 мм	м	51,9	406,55	416,19	1 501,77	1 551,01
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм толщина стенки 6 мм	м	62,2	487,23	498,78	1 787,73	1 846,50
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	568,76	582,24	2 165,73	2 235,80
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	780,21	798,71	3 009,31	3 107,61
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 5 мм	м	64,7	506,82	518,83	1 889,93	1 951,67
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 6 мм	м	77,5	607,08	621,47	2 265,24	2 339,22
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	683,97	700,18	2 639,52	2 725,72
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	810,27	829,47	3 203,70	3 305,89
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	1 035,80	1 060,40	3 741,57	3 863,76

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	153	1 198,50	1 226,90	4 467,86	4 613,83
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 5 мм	м	77,1	624,10	638,89	2 253,00	2 326,59
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 6 мм	м	92,3	723,02	740,16	2 698,19	2 786,31
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм	м	108	822,24	841,73	3 155,66	3 258,74
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	975,47	998,59	4 214,86	4 345,04
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	153	1 198,50	1 226,90	4 467,86	4 613,83
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	1 337,90	1 369,60	5 351,68	5 526,43
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм	м	123	899,15	920,46	3 594,28	3 711,68
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	1 376,67	1 409,30	5 117,47	5 284,57
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	209	1 550,10	1 586,80	6 113,27	6 312,87
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	1 023,40	1 052,50	4 092,66	4 226,32
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	160	1 177,00	1 210,40	4 675,41	4 828,12

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	1 573,31	1 610,60	5 844,18	6 035,07
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	239	1 829,00	1 872,30	6 990,68	7 218,93
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	224	1 762,13	1 803,90	6 551,90	6 765,82
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	2 072,60	2 131,50	7 855,03	8 111,67
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	249	1 950,50	1 996,70	7 268,93	7 506,44
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	2 344,27	2 399,80	8 696,53	8 980,73
103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14 мм	м	347	2 718,17	2 782,59	10 145,95	10 477,27
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 10 мм	м	274	2 250,10	2 303,40	8 151,32	8 415,73
103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	298	2 334,33	2 389,65	8 865,19	9 152,76
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	358	2 816,27	2 883,00	10 691,94	11 038,25
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 11 мм	м	355	2 780,80	2 846,70	10 562,23	10 904,83
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 10 мм	м	348	2 726,00	2 790,61	10 369,57	10 705,73

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493	3 878,27	3 970,20	14 394,30	14 864,61
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 15 мм	м	603	4 723,50	4 835,40	17 602,59	18 177,77
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	35,69	36,70	112,48	116,05
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	44,53	45,80	139,03	143,52
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	57,65	59,29	189,52	195,63
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	66,47	68,36	223,43	230,63
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	81,02	83,32	311,73	321,78
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	103,19	106,12	350,96	362,49
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	105,31	108,30	384,49	396,88
103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	142,19	146,23	478,20	493,61
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	153,52	157,88	579,94	598,57
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	254,63	261,87	1 003,58	1 035,31
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	301,67	310,24	1 166,16	1 203,03
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	371,28	380,08	1 548,90	1 596,86

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	411,60	423,29	1 765,01	1 819,66
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	454,58	467,49	2 170,36	2 236,89
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	598,50	615,49	2 568,68	2 650,28
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	834,08	857,77	3 449,76	3 553,02
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	898,31	923,82	3 837,13	3 951,99
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	986,83	1 010,20	4 287,08	4 417,96
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 7,3 мм	м	29	454,35	467,25	924,82	954,05
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	349,13	359,04	1 382,85	1 427,64
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	813,01	836,10	2 182,71	2 250,75
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм толщина стенки 11 мм	м	94,8	1 021,60	1 050,60	2 741,82	2 828,03
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм толщина стенки 10 мм	м	81,1	955,56	982,70	2 697,96	2 781,93
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108	1 201,60	1 235,70	3 435,88	3 544,56
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм толщина стенки 10 мм	м	102,7	1 206,00	1 240,30	3 422,33	3 528,78
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	1 461,60	1 503,10	4 086,86	4 215,18

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11.1 мм	м	136,3	1 567,40	1 611,90	4 454,65	4 594,18
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружным диаметром 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	327,14	336,43	864,19	889,61
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм	м	11,4	158,26	162,75	714,63	733,14
103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм толщина стенки 9 мм	м	14,2	191,15	196,58	879,79	902,64
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м	35,3	742,56	763,65	2 175,75	2 232,33
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	108,18	111,25	396,26	405,96
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14,5	107,08	109,57	464,61	479,27
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,8	130,82	133,87	564,84	582,72
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,9	148,59	152,05	713,84	736,59
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	180,70	184,91	876,38	904,79
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	36,3	216,48	221,53	1 032,24	1 066,32
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	52,5	409,06	418,60	1 620,13	1 671,96
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11.0 мм	м	71	475,83	486,92	1 912,93	1 977,46
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	624,18	638,73	2 503,34	2 587,38
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	784,90	803,19	3 197,18	3 303,68
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	993,76	1 016,90	3 773,25	3 900,89

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	1 350,30	1 381,80	5 206,70	5 382,99
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	1 744,70	1 785,40	6 861,21	7 095,01
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	2 192,30	2 243,40	8 678,67	8 976,57
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	2 685,40	2 748,00	11 204,33	11 584,57
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	3 224,00	3 299,10	13 726,82	14 192,29
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	3 830,90	3 920,10	15 750,06	16 295,22
103-0671	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	7,9	16,85	19,19	106,97	113,91
103-0672	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м	13	26,93	30,68	182,35	193,89
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	22,3	43,41	49,45	268,53	287,44
103-0675	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	40,6	81,27	92,58	503,66	538,39
103-0676	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	70	137,03	156,10	860,52	920,23
103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	21,07	24,00	138,51	146,93
103-0679	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	15,4	34,53	39,34	208,03	221,54
103-0680	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	26,7	55,60	63,34	328,57	351,35
103-0681	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 235 мм	м	36,3	75,88	86,44	498,75	530,77
103-0682	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	49,9	106,14	120,91	636,58	679,61
103-0683	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	86	175,84	200,32	1 079,08	1 152,88
103-0684	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 456 мм	м	129	274,06	312,21	1 664,19	1 775,80
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	6,1	18,71	21,31	73,01	78,17
103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	9,4	28,07	31,97	117,23	125,28
103-0699	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	13,1	42,81	48,77	233,69	246,32

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	83,56	95,19	428,71	452,40
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	149,11	169,86	713,75	752,56
103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт	4,7	24,56	27,98	77,50	81,90
103-0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт	7	34,63	39,45	102,70	109,00
103-0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный приход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	56,95	64,88	161,15	171,23
103-0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт	20,5	100,00	113,92	263,83	281,55
103-0709	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт	3,9	22,15	25,23	58,91	62,46
103-0710	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 225 мм	шт	5,3	29,80	33,95	85,45	90,38
103-0711	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт	8,4	43,89	50,00	118,20	125,66
103-0712	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 341 мм	шт	10,8	56,15	63,97	154,54	164,19
103-0713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397 мм	шт	14,1	75,00	85,44	186,32	198,61
103-0714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517 мм	шт	22,2	100,00	113,92	293,58	312,93
103-0715	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный прсход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 626 мм	шт	33,5	151,70	172,82	445,09	474,33
103-0731	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 366 мм	шт	5,1	28,93	32,96	136,69	142,52
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	шт	9,2	38,43	43,78	212,42	222,25
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	25,34	26,45	91,77	107,01
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	37,33	38,97	135,20	156,69
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	47,44	49,53	171,81	199,80

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	71,72	74,88	259,73	297,46
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	91,76	95,80	332,31	381,03
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	118	110,36	115,22	399,66	458,84
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	123,42	128,85	446,95	518,78
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	166,06	173,37	601,37	688,87
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	27,08	29,66	80,88	82,96
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	35,20	38,56	105,14	107,71
103-0743	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	22,19	24,42	176,46	180,46
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	23,83	26,10	138,65	141,89
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	10 753,00	11 003,00	106 513,09	109 013,38
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	8 855,20	9 061,50	97 444,92	99 763,84
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	7 821,40	8 003,60	61 927,39	63 535,96
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	6 184,40	6 328,50	54 907,28	56 375,45
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	768,19	841,48	4 142,74	4 270,74
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	100	608,34	669,54	3 141,49	3 241,32
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 0 мм	м	16,7	163,23	167,10	449,56	464,73
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл	82	2 496,00	2 554,20	4 498,54	4 618,85
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл	106	3 328,00	3 405,50	5 998,05	6 157,23
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл	119	3 685,10	3 771,00	6 641,67	6 818,54
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл	131	4 056,00	4 150,50	7 310,14	7 504,82
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл	15,6	589,42	645,65	1 062,30	1 089,32

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	109,33	111,92	352,29	364,63
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	446	3 189,60	3 265,10	11 136,12	11 523,87
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	160	2 940,70	3 010,40	10 570,74	10 841,36
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	161	3 495,40	3 578,20	13 056,90	13 377,61
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	220	4 114,10	4 211,60	17 158,54	17 563,12
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 Мпа t=150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	313	5 825,53	5 963,60	25 812,98	26 445,06
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм толщина стенки 10 мм	м	115,5	918,89	945,00	3 630,56	3 745,91
103-0941	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	т	1000	8 015,20	8 242,80	30 093,33	31 065,22
103-0942	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	т	1000	7 825,80	8 048,10	30 275,07	31 250,60
103-0943	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	т	1000	7 803,10	8 024,70	30 274,76	31 250,28
103-0944	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	30 264,78	31 240,10
103-0945	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	30 275,27	31 250,80
103-0946	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	30 523,04	31 503,53

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0947	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	31 862,30	32 869,57
103-0948	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	33 747,54	34 792,52
103-0949	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	т	1000	8 088,90	8 318,60	34 725,76	35 790,30
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	170,37	174,41	468,52	484,24
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	23	226,93	232,31	624,06	645,05
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	266,24	272,55	732,16	756,78
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	325,17	332,88	894,22	924,71
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	41,98	392,44	401,74	1 079,21	1 116,33
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54	554,83	567,98	1 525,78	1 576,28
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,6	647,20	662,50	1 779,80	1 841,89
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	760,21	778,23	2 090,58	2 164,69
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,5	832,15	851,87	2 288,41	2 376,92
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	156	1 263,40	1 293,30	3 474,35	3 601,56
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,5	1 467,30	1 502,00	4 035,08	4 185,90

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	202	2 105,10	2 154,90	5 789,03	5 979,56
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	2 220,60	2 273,20	6 106,65	6 323,88
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	313	2 506,70	2 566,10	6 893,43	7 147,12
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	343	2 849,00	2 916,50	7 834,75	8 118,36
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	373	3 201,60	3 277,50	8 804,40	9 118,51
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425	3 555,90	3 640,20	9 778,73	10 131,57
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508	4 288,90	4 390,50	11 794,48	12 218,34
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6	305,37	312,61	598,32	612,51
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8	351,00	359,32	712,25	729,46
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9	414,99	424,83	940,62	962,76
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	12	491,40	503,05	1 113,82	1 140,54
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	15	619,38	634,06	1 347,85	1 380,36
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	21	814,32	833,60	1 794,62	1 838,28
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	40	1 205,30	1 233,90	2 725,69	2 795,00

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	56	1 710,70	1 751,20	3 829,66	3 926,97
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	67	2 084,40	2 133,80	4 517,00	4 632,13
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	108	2 371,50	2 427,70	6 854,34	7 031,39
103-0981	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 100 мм	м	6,1	23,89	27,21	120,04	126,14
103-0982	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 150 мм	м	9,4	39,00	44,43	195,98	205,61
103-0983	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 200 мм	м	13,1	53,60	61,06	269,32	282,66
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	252	4 675,90	4 786,70	20 371,33	20 872,00
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	282	5 246,10	5 370,40	22 669,12	23 226,85
103-0986	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	1,1	51,83	52,99	47,14	48,56
103-0987	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	1,1	53,61	54,81	105,25	107,83
103-0988	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	1000 м	250	11 593,30	11 853,00	25 681,07	26 303,13
103-0989	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	1000 м	510	20 511,50	20 971,00	50 834,78	52 072,69
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,62	119,22	122,05	327,86	343,90
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,26	143,37	146,77	394,27	412,24
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,38	160,09	163,88	440,25	459,56
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,3	192,35	196,91	682,84	708,08
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	33,7	216,15	221,27	767,33	795,15

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	40	265,53	271,82	942,63	976,28
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	57,6	386,82	395,99	1 373,21	1 421,99
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,3	503,36	515,29	1 786,93	1 856,45
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,5	555,23	568,39	1 971,07	2 048,05
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	142	961,95	984,75	3 414,92	3 535,76
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	199,76	208,55	709,80	807,27
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	255,95	267,21	826,53	933,28
103-1004	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 350 мм, внутренний диаметр 322 мм	м	64,3	132,91	151,41	797,13	852,12
103-1007	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 350 мм, наружный диаметр муфт 449 мм	шт	18,4	58,79	66,97	236,48	252,38
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1000	6 451,70	6 634,90	31 935,92	32 944,66
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	1000	5 812,70	5 977,80	28 772,87	29 718,35
103-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	4,00	4,18	14,40	15,13
103-1021	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт	4030	6 274,00	6 550,00	47 691,73	50 393,56
103-9036-1	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	1,1	24,16	24,70	38,66	39,91
103-9040-1	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	237,85	243,49	22 469,76	22 935,81
103-9040-2	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,5	299,08	306,17	28 254,17	28 842,38
103-9040-3	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,6	443,73	454,25	41 919,30	42 791,95
103-9040-4	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	104	592,77	606,82	55 999,15	57 157,62
103-9040-5	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	723,75	740,90	68 372,86	69 786,20
103-9062-1	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	72,64	75,28	254,88	261,69

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9062-2	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	118,15	122,45	384,21	395,00
103-9062-3	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,3	143,95	149,19	443,43	456,11
103-9062-4	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	19	240,80	249,57	775,01	797,54
103-9062-5	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	31,6	337,73	350,02	1 290,01	1 327,50
103-9062-6	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	45	468,52	485,57	1 822,05	1 875,14
103-9062-7	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	47,2	564,68	585,23	2 134,32	2 194,47
103-9062-8	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	54,9	645,16	668,64	2 825,31	2 902,13
103-9062-9	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода- 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,3	821,04	850,93	3 187,47	3 277,97
103-9081-1	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 800 мм	м	525	1 688,40	1 728,40	81 903,93	83 736,27
103-9081-11	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция: ножевая длиной 2 м)	м	1910	92 141,25	94 325,00	306 395,00	313 229,65
103-9081-12	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1232	33 731,41	34 530,84	159 824,50	163 476,86
103-9081-2	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 1000 мм	м	669	2 102,10	2 151,90	101 878,54	104 163,66
103-9081-3	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 1200 мм	м	872	2 401,40	2 458,30	116 025,75	118 668,93
103-9081-4	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 1500 мм	м	1433	2 855,00	2 922,70	138 576,17	141 877,94
103-9081-5	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 1700 мм	м	1616	4 093,10	4 190,10	198 500,51	203 068,48
103-9081-6	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметр 2000 мм	м	1922	4 815,80	4 929,90	233 332,65	238 710,49
103-9101-1	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	м	24	51,50	53,77	261,09	276,72
103-9101-11	Трубы керамические дренажные диаметром 50 мм	м	4,5	6,55	6,84	49,79	52,74
103-9101-12	Трубы керамические дренажные диаметром 75 мм	м	8,2	10,75	11,22	81,72	86,91

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9101-13	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	м	12,1	18,82	19,65	143,06	151,17
103-9101-2	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	м	35,5	105,06	109,68	800,06	831,46
103-9102-3	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 300 мм	м	11,3	100,27	114,23	438,38	454,01
103-9102-4	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 400 мм	м	20,5	178,93	203,84	782,27	810,36
103-9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	7990	17 165,00	17 920,00	87 021,55	92 227,60
103-9105-1	Трубы керамические дренажные диаметром 50 мм	1000 шт.	1500	2 184,00	2 280,00	16 601,65	17 584,30
103-9105-2	Трубы керамические дренажные диаметром 75 мм	1000 шт.	2730	3 582,00	3 740,00	27 228,53	28 957,22
103-9107	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	1000 шт.	11820	35 019,00	36 560,00	266 679,05	277 139,49
103-9160	Муфты соединительные (для металлоукавов)	шт.	0,2	1,14	1,25	2,61	2,74
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	1	54,21	59,38	124,14	126,99
103-9163	Муфты натяжные	шт.	0,094	109,09	119,50	72,36	73,84
103-9163-01	Муфты натяжные К-798 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 1,2 кН	шт.	0,094			72,36	73,84
103-9163-02	Муфты натяжные К-804 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 5 кН	шт.	0,55			130,74	133,56
103-9163-03	Муфты натяжные К-805 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 16 кН	шт.	3,47			534,18	546,15
103-9231	Детали лесов стальные	т	1000	13 118,00	13 463,00	32 663,82	33 687,12
103-9232	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	27,8	237,14	259,76	851,33	878,64
103-9240	Труба стальная изолированная диаметром 50 мм	м	4,5	71,23	73,20	231,50	237,80

Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ

104-0002	Вата минеральная	м3	111	427,50	447,38	1 015,24	1 083,69
104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем М-250	м3	270	580,51	603,97	3 881,04	4 075,77
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	645,33	671,40	2 195,92	2 310,97
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	164	668,30	695,30	2 415,14	2 534,58
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	1 588,50	1 652,70	5 148,18	5 364,78
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	615,74	640,61	2 352,67	2 444,83
104-0011	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	581,16	604,64	2 470,98	2 576,79
104-0012	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	625,00	650,25	2 635,71	2 744,81
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 40 мм	м3	130	741,82	771,79	3 118,14	3 236,89
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244	1 402,50	1 459,20	14 163,35	14 552,45
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	35	338,80	346,86	1 254,83	1 295,11

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-0043	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380	8 928,27	9 429,15	49 766,31	50 926,46
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0.5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	2 328,50	2 422,60	11 839,65	12 149,16
104-0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1,08	38,12	39,99	75,29	77,26
104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего толщиной 60 мм	м3	51	2 419,20	2 516,90	2 767,69	2 845,16
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	24 222,00	26 533,00	62 863,89	64 252,59
104-0080	Плиты известково-кремнеземистые	м3	243	1 306,80	1 359,60	8 495,38	8 770,69
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	2 016,00	2 097,40	6 510,07	6 768,23
104-0086	Муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР-130	м3	134	2 427,76	2 546,96	8 719,98	8 952,50
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	23 980,00	26 268,00	80 476,51	82 213,13
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	20 210,00	22 138,00	48 313,83	49 405,46
104-0094	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	197	638,00	669,33	3 276,93	3 427,92
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 толщиной 50 мм	м3	78	512,33	533,02	1 802,30	1 872,18
104-0102	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N 12-1,2, N 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	947,30	985,57	2 634,70	2 777,61
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	40,6	1 199,00	1 266,30	2 375,00	2 440,11
104-0104	Вермикулит-вспученный	м3	206	240,00	267,22	2 095,52	2 226,78
104-0105	Щебень перлитовый вспученный фракции 5-10 мм	м3	309	370,00	462,43	2 112,81	2 289,09
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	275,00	287,79	1 701,67	1 768,23
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	12,6	21,95	22,83	64,63	71,39
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	0,2	190,31	208,47	551,48	562,60
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	421,90	462,15	1 540,49	1 604,70
104-0113	Кирпич пендиатомитовый	м3	420	738,97	823,43	17 676,11	18 120,36
104-0116	Проволока из низкоуглеродистой стали отожженная диаметром 0 8 мм	т	1000	11 250,00	11 583,00	29 390,82	30 348,66
104-0120	Клей "Армофлекс" 520	л	1,2	307,00	316,46	493,10	503,41
104-0121	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1	192,60	198,53	305,31	311,79
104-0122	Краска "Армофиниш"	л	1,3	544,50	559,64	1 395,99	1 424,70
104-0125	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	м	0,063	52,76	57,79	9,63	9,85
104-0126	Диоктилфталат	кг	1	20,24	22,17	47,50	48,88

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-0127	Хлорметипен	кг	1	71,83	78,68	120,73	123,58
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	52,03	56,99	96,62	98,99
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	40,42	50,85	85,92	88,07
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	63,91	70,01	114,67	117,40
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	56,98	62,42	102,60	105,09
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	300	2 462,40	2 561,90	13 656,93	14 060,19
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	155	1 684,20	1 778,70	16 265,80	16 658,35
104-0142	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	78	1 700,30	1 795,70	5 711,09	5 859,14
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	298	1 600,30	1 690,10	15 469,40	15 908,04
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1 370,00	1 446,90	2 527,20	2 596,40
104-0147	Сегменты для тепловой изоляции трубопроводов минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	197	1 150,38	1 196,90	2 697,36	2 836,75
104-0148	Пакеты (матрацы) минераловатные прошивные в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	156	1 824,00	1 897,70	2 714,21	2 836,16
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	125	3 169,70	3 297,80	3 626,30	3 753,04
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	1656	615,56	632,67	13 911,99	14 908,51
104-0152	Пенополиуретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	60,00	65,72	172,60	176,49
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	1	55,40	60,69	82,40	84,48
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,2	55,80	61,12	141,73	145,52
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	1,85	38,90	42,61	59,96	61,96
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) диаметром 108 мм	м	6	205,17	224,74	324,23	333,32
104-0163	Пластины (плиты) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) толщиной 60 мм	м2	4	572,70	627,34	905,04	924,88
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,7	145,20	149,35	288,14	294,64

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	82,11	84,46	220,91	227,62
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	3,5	127,27	130,91	229,82	235,93
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт	0,02	1,08	1,18	2,47	2,53
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, марка по плотности 350	м3	350	372,54	459,71	1 472,58	1 653,84
104-0181	Шнуры асбестовые пуховые ШАП-1	т	1130	23 333,00	24 957,00	65 586,20	67 388,06
104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0 75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	184	2 271,50	2 398,90	11 295,00	11 600,71
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0 8 мм	м3	266	3 049,50	3 220,60	15 163,00	15 581,64
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0.5-0 75 мм	м3	352	2 560,30	2 703,90	12 731,00	13 138,30
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0 3 мм	м3	166	2 081,80	2 198,60	8 875,00	9 124,50
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0.5-0 75 мм	м3	144	2 463,50	2 601,70	10 502,00	10 774,50
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл	7	43,90	46,36	149,97	156,01
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	7	49,42	52,19	134,63	140,36
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	7	57,84	61,08	156,50	162,67
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл	7	63,62	67,19	172,20	178,68
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	10	81,24	85,80	198,25	206,55

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл	10	95,17	100,51	225,85	234,70
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (?19) мм	компл	13	140,91	148,82	358,22	371,02
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл	16	181,14	191,30	529,43	546,96
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл	16	215,14	227,21	686,65	707,32
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	16	282,62	298,47	936,76	962,44
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	6	23,20	24,50	126,01	131,13
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	6	31,02	32,76	136,07	141,39
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл	6	36,23	38,26	137,85	143,21
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл	6	44,06	46,53	162,99	168,85
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл	9	54,23	57,27	199,97	207,87
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл	9	64,91	68,55	238,51	247,18
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл	11	78,21	82,60	289,53	300,09
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл	12	81,60	86,18	347,91	360,07
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	14	87,08	91,97	409,57	423,83
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	18,35	104,02	109,86	555,83	574,91
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	22,83	110,01	116,18	586,11	607,73
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	27,14	132,18	139,60	725,57	751,85
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл	27,14	132,18	139,60	836,30	864,80
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл	30,91	144,17	152,26	945,96	978,29
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл	34,68	160,59	169,60	1 053,70	1 089,82
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	38,45	174,08	183,85	1 182,99	1 223,33
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	46	200,48	211,73	1 365,58	1 412,84
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 50(57)	компл.	6	19,39	20,48	66,24	70,17

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 70(76)	компл	7	25,85	27,30	77,28	81,86
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 80(89)	компл	8	30,25	31,95	88,32	93,56
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 100(108)	компл	9	36,71	38,77	99,36	105,25
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 125(133)	компл	10	45,24	47,78	110,40	116,95
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 150(159)	компл	11	54,03	57,06	128,22	135,56
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 200(219)	компл	15	65,14	68,79	165,60	175,42
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 250(273)	компл	18	67,99	71,80	198,72	210,50
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 300(325)	компл	21	72,64	76,72	231,84	245,59
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 400(426)	компл	26	86,60	91,46	287,04	304,06
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 450(470)	компл	29	91,77	96,92	320,16	339,14
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 500(530)	компл	32	91,77	96,92	349,14	370,00
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 600(630)	компл	37	110,12	116,30	389,74	413,58
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 700(720)	компл	42	110,12	116,30	403,34	429,62
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 800(820)	компл	48	120,21	126,95	443,96	473,66
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 900(920)	компл	53	133,90	141,41	495,06	527,95
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 1000(1020)	компл	59	145,02	153,16	530,18	566,37
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм 1200(1220)	компл	70	166,99	176,36	611,40	653,99
104-9030-1	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	12,6	21,95	22,83	64,63	71,39
104-9061-1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта ФРГ-1 на основе резольных фенолформальдегидных смол, М-100	м3	54	2 284,00	2 412,13	5 860,59	6 001,22
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м2	19,4	115,43	121,84	520,06	537,64
104-9080-1	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	19,4	239,80	251,31	1 080,40	1 109,19
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м2	23,19	129,54	136,73	825,83	850,93
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м2	11,58	44,98	47,14	202,65	210,99
104-9120-1	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	11,58	275,00	288,20	1 238,99	1 268,05
104-9161	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1000	692,12	758,15	9 317,52	9 937,62

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
104-9167-1	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	490	2 035,00	2 149,20	7 243,00	7 600,39
104-9167-2	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	490	2 839,80	2 999,10	8 169,16	8 545,08
104-9225	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм	м	1	13,32	14,59	22,39	23,27
104-9230	Термолит	м3	900	400,00	416,16	851,88	1 211,38
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи							
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	11 309,00	12 388,00	59 954,68	61 568,20
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8 8 диаметром 22 мм	т	1120	11 657,33	12 769,44	59 360,68	60 962,32
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8 8 диаметром 27 мм	т	1120	10 041,17	10 999,10	52 202,12	53 660,59
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	6 720,30	7 361,40	35 130,23	36 247,26
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120	7 099,17	7 776,43	34 441,24	35 544,49
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	6 703,10	7 342,60	35 861,24	36 992,89
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	1120	5 500,00	6 024,70	35 861,24	36 992,89
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	5 634,49	6 172,02	38 210,16	39 388,79
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1000	5 581,22	6 113,67	35 950,56	37 039,60
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	6 295,30	6 895,90	35 882,38	36 970,05
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	7 200,00	7 886,88	35 372,88	36 450,36
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	8 670,83	9 498,03	37 209,49	38 323,71
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	77	497,90	545,40	2 416,34	2 493,16
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54	345,78	378,77	1 769,56	1 824,93
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марки стали М76	м	67	430,64	471,72	2 089,95	2 156,54
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	344,02	376,84	1 760,55	1 815,74
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-65, марка стали М76	м	67	608,13	666,15	2 625,00	2 702,29
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс тип Р-50, марка стали М74	м	54	466,85	511,39	2 096,00	2 157,90

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог. тип 1	шт	74	228,59	250,40	812,72	856,36
105-0072	Шпалы недропитанные для железных дорог тип 2	шт	61	188,49	206,47	679,23	715,39
105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог. тип 3	шт	55	170,44	186,71	614,20	646,84
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные. хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	98	270,37	296,16	1 090,75	1 148,83
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт	74	197,92	216,80	809,30	852,87
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт	86	245,63	269,06	1 098,24	1 152,03
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	6 236,39	6 511,41	18 698,61	19 371,56
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт	620	10 784,31	11 813,13	31 779,00	32 644,00
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	220	4 034,91	4 419,84	13 956,48	14 317,02
105-0205	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	1 469,78	1 541,95	3 513,64	3 588,68
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	10 051,93	10 286,14	50 842,80	52 237,08
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	302,34	310,29	1 801,07	1 854,11
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт	530	6 553,82	7 179,05	21 830,00	22 462,71
105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25	2 742,10	2 814,20	7 775,38	7 940,14
105-0219	Рельсы старогодные. 3 группы	т	1000	3 593,80	3 688,30	11 500,00	12 100,03
105-0220	Рельсы старогодные. 2 группы	т	1000	3 696,24	3 793,45	14 254,24	14 909,35
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	1000	3 784,95	3 884,49	17 577,68	18 299,26
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	222,04	243,22	880,00	927,57
105-9070	Подкрановые рельсы	т	1000	6 629,83	6 822,10	28 554,41	29 495,52
105-9121	Скрепления рельсовые	т	1000	10 634,38	11 648,90	54 422,29	55 880,76
105-9133-1	Стяжки стальные	т	1000	9 336,42	10 227,11	26 930,12	27 838,75
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи							
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3 6, диаметр 16 мм	т	1130	18 300,00	20 046,00	67 272,73	69 036,31
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6, диаметр 18 мм	т	1130	16 874,00	18 483,00	62 030,60	63 689,34
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 5,8, диаметр 12 мм	т	1130	19 826,95	21 718,44	72 885,96	74 761,81
106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1130	6 890,80	7 548,20	38 095,24	39 275,27
106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	1130	9 600,00	10 516,00	40 000,00	41 218,13
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22	27,38	30,00	153,44	158,07
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт	3,06	14,38	15,75	86,09	88,94
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт	2,04	13,04	14,28	77,82	80,13

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040	4 558,40	4 993,30	38 862,50	40 024,58
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт	30	87,63	95,99	311,54	328,87
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт	24	74,80	81,93	269,53	283,80
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	61,95	67,86	223,28	235,15
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт	18	57,27	62,73	209,55	220,40
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	41,14	45,06	173,42	182,44
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт	31	92,84	101,70	334,56	352,72
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт	28	84,22	92,25	305,99	322,47
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	72,18	79,07	260,13	273,84
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей							
107-0001	Клемма прижимная	шт	1,15	17,76	19,45	51,40	52,85
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей							
108-0024	Цемент расширяющийся	т	1010	1 916,67	2 050,80	13 721,44	14 369,59
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	10 781,00	11 810,00	48 052,47	49 427,95
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ							
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А 000	шт	37,6	866,50	949,16	2 721,05	2 789,38
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	1 019,30	1 116,50	8 985,59	9 535,33
109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт	3,36	3 645,00	3 992,70	14 664,10	14 958,63
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт	0,34	169,53	185,70	575,13	586,76
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт	0,59	233,11	255,35	790,83	806,85
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	0,9	417,30	457,10	1 415,70	1 444,35
109-0111	Коронки буровые типа Dr.Schulze GmbH	шт	0,48	6 157,08	6 744,47	20 887,89	21 305,83
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	235,00	257,42	1 419,62	1 450,27
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1	10,56	10,87	45,96	47,25
109-9042-1	Шнек SB диаметром 880 мм	шт	220	3 696,00	4 048,60	12 092,51	12 415,77
109-9042-10	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт	380	5 376,30	5 889,20	17 590,09	18 082,50
109-9042-11	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт	380	5 376,30	5 889,20	17 590,09	18 082,50
109-9042-12	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт	380	5 376,30	5 889,20	17 590,09	18 082,50
109-9042-13	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт	430	6 182,70	6 772,50	20 228,45	20 792,13
109-9042-14	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт	430	6 182,70	6 772,50	20 228,45	20 792,13
109-9042-15	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт	430	6 182,70	6 772,50	20 228,45	20 792,13
109-9042-2	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт	220	3 696,00	4 048,60	12 092,51	12 415,77
109-9042-3	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт	220	3 696,00	4 048,60	12 092,51	12 415,77
109-9042-4	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт	258	4 250,40	4 655,90	13 906,39	14 279,98
109-9042-5	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт	258	4 250,40	4 655,90	13 906,39	14 279,98

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
109-9042-6	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	258	4 250,40	4 655,90	13 906,39	14 279,98
109-9042-7	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	305	4 675,00	5 121,00	15 295,59	15 714,36
109-9042-8	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт	305	4 675,00	5 121,00	15 295,59	15 714,36
109-9042-9	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт	305	4 675,00	5 121,00	15 295,59	15 714,36
109-9044-1	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	167	952,67	1 043,60	80 192,25	81 857,89
109-9044-2	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт	208	1 047,90	1 147,90	88 209,00	90 050,15
109-9044-3	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт	250	1 067,00	1 168,80	89 817,50	91 706,36
109-9044-4	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт	380	1 314,50	1 439,90	110 650,00	113 003,61
109-9044-5	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт	510	1 472,30	1 612,80	123 932,50	126 599,86
109-9046-1	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	1	50,71	55,55	853,50	870,94
109-9047-1	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1	72,27	79,16	1 216,38	1 241,08
109-9048-1	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	3	304,59	333,65	5 126,55	5 230,19
109-9049-1	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	3	380,60	416,91	6 405,88	6 535,11

Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи

110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	т	1120	42 672,00	43 935,00	130 186,48	133 204,64
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	1120	15 688,00	16 152,00	57 604,90	59 171,43
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	15 963,00	17 485,00	69 967,74	71 781,52
110-0014	Глухари	100 шт	13,4	164,00	180,00	799,38	820,33
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12.5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	68,20	74,71	146,54	149,89
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт	20,3	604,00	662,00	1 779,92	1 824,32
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт	38,7	847,00	927,80	2 066,81	2 124,93
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	107	2 382,00	2 609,00	5 283,62	5 428,89
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	179	3 150,00	3 451,00	7 740,19	7 961,23
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	280	3 990,00	4 371,00	11 055,97	11 380,70
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	650	6 435,00	7 049,00	21 114,52	21 777,33
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	941	10 462,00	11 460,00	29 899,68	30 845,87
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210	2 843,00	3 114,00	7 216,06	7 438,09
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм. типа ККП-1-60	компл	2,53	144,00	157,74	320,85	328,20
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-130	компл	4,55	183,00	200,46	439,01	449,47

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса brutto, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
110-0090	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4 5	100 шт.	314	2 794,80	3 061,40	7 239,25	7 500,22
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1120	13 221,00	14 482,00	40 184,31	41 402,42
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1120	12 417,00	13 602,00	43 680,00	44 968,03
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	1,44	20,00	21,91	67,88	69,77
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт	93	776,00	850,03	3 056,27	3 151,81
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	156	1 106,00	1 211,50	4 485,09	4 632,52
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5,71	49,00	53,67	113,88	118,27
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	4,51	4,94	10,92	11,39
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	18,00	19,72	41,01	42,24
110-0113	Скрепки 10x2	кг	1,12	15,37	16,84	46,06	47,40
110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	10 235,00	11 211,00	23 319,03	24 203,54
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,3	652,68	714,95	1 581,18	1 634,75
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт	10	640,00	701,06	1 782,37	1 821,72
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	27	1 200,00	1 314,50	3 341,94	3 418,77
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7	77,45	84,84	211,40	219,88
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	16	154,90	169,68	456,76	475,61
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт	5	141,00	154,45	343,72	352,44
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	207,90	227,73	648,94	665,27
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	15,94	17,46	82,84	84,91
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,56	4,70	5,15	14,17	14,66
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	0,62	4,70	5,15	14,17	14,68
110-0136	Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6) +1 о.с., канат стальной оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	67,31	73,73	231,36	236,75
110-0138	Канаты спиральные типа ТК конструкции 1x19 (1+6+12) +1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,17	63,50	69,50	218,27	223,44
110-0169	Сталь полосовая 100x10 мм марки 45	т	1000	5 850,30	6 017,60	21 660,80	22 464,04
110-0170	Сталь полосовая 20x3 мм	т	1000	6 150,00	6 325,90	25 219,39	26 093,80
110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	6 150,00	6 325,90	22 487,29	23 307,06
110-0172	Сталь угловая 32x32 мм	т	1000	5 550,00	5 714,90	25 293,34	26 169,23
110-0173	Сталь угловая 50x50 мм	т	1000	5 179,00	5 332,00	24 910,11	25 778,34
110-0175	Сталь угловая 75x75 мм	т	1000	5 456,90	5 615,20	24 143,64	24 996,54

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
110-0177	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	1000	5 542,90	5 703,60	24 335,26	25 191,99
110-0181	Зажим К-СФ-1	шт	0,15	53,84	58,98	116,55	118,94
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	82,80	85,00	184,98	189,05
110-0185	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,015	2,00	2,19	4,01	4,10
110-0186	Соединители овальные стальные СОС-35-1А	шт.	0,12	40,23	44,07	101,64	103,72
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт	0,21	8,90	9,75	22,49	23,03
110-0189	Столбики замерные металлические из угловой стали весом 5 кг	шт	0,8	32,10	35,10	69,48	71,17
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	54,70	59,90	150,63	154,01
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	71,3	794,40	870,19	2 265,10	2 341,33
110-0194	Кольца полиэтиленовые наружный диаметр 52 мм с уплотняющими поясками	компл	0,1	7,00	7,70	18,78	19,20
110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт	1	41,06	44,98	117,79	120,58
110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,1	5,68	6,22	16,45	16,82
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт	1	345,00	377,80	921,50	940,36
110-0198	Скрепки фигурные Скф-30	100 шт	11,2	136,00	148,90	349,16	361,00
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1000	594,15	650,83	148 961,69	152 374,67
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	181,20	198,40	521,93	532,80
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт	0,005	0,06	0,06	0,20	0,21
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт	0,1	30,00	33,00	90,00	91,84
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	0,1	14,55	15,94	26,65	27,23
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепления на кровле теле- и радиоантенн	т	1000	24 650,00	25 298,00	49 202,71	50 556,79
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	0,5	48,40	53,00	133,19	136,16
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	1	14,80	16,20	40,72	42,14
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	125,00	136,93	343,98	351,68
110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	15,7	30,00	32,90	163,73	172,81
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	0,3	53,70	58,80	147,78	150,85
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления однопарные	шт.	8,9	360,00	394,34	1 138,01	1 162,69
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	11,1	450,41	493,38	1 423,82	1 454,69

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	17	690,41	756,28	2 182,49	2 229,81
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	30	1 200,00	1 314,50	3 793,39	3 875,74
110-0220	Люки герметические	шт	9,2	1 653,50	1 811,24	4 296,49	4 385,82
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	13 300,00	13 686,00	39 822,80	40 989,28
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	11 731,00	12 071,00	38 347,46	39 484,43
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	14 250,00	14 663,00	38 347,46	39 484,43
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	11 970,00	12 317,00	38 347,46	39 484,43
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	6 541,00	6 713,00	21 027,46	21 818,03
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт	24	203,40	208,75	561,43	581,54
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт	45	365,44	375,05	1 008,70	1 045,53
110-0236	Комплект монтажных деталей КМД-1 для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 (МКТСБ-4)	10 шт	1	974,00	1 067,00	2 521,52	2 572,38
110-0237	Комплект монтажных деталей КМД-2 для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 (КМБ-4)	10 шт	1	1 005,30	1 101,20	2 671,72	2 725,59
110-0238	Комплект монтажных деталей КМД-3 для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8/6 (КМБ-8/6)	10 шт	1	3 080,00	3 374,00	7 133,75	7 276,86
110-0240	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1000	129 159,00	133 563,00	304 955,54	311 488,40
110-0241	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1000	90 339,00	93 420,00	215 081,07	219 816,44
110-9091	Штыри	шт	0,56	3,51	3,84	14,17	14,66
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,38	203,33	222,73	958,61	977,92
110-9126-1	Плакаты металлические	шт	3,36	156,25	171,16	417,34	426,93
110-9160	Крюки	кг	1	29,15	31,93	72,09	73,90
110-9181-1	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра N 16 массой до 0,05 т	т	1000	28 039,34	28 813,23	75 222,22	77 096,69
110-9181-2	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	12 701,27	13 051,83	46 912,12	48 220,39
Раздел 1.11. Материалы для сигнализации, автоблокировки и электрификации железных дорог							
111-0107	Изолятор фарфоровый типа ТФ-20	100 шт	71,3	875,21	958,71	2 265,10	2 341,33
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,17	50,11	52,12	159,32	162,57
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,17	125,00	137,00	310,39	316,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
	2	3	4	5	6	7	8
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	1,7	48,82	53,48	188,88	193,29
111-0112	Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002	0,50	0,52	1,44	1,47
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	0,015	0,25	0,27	0,63	0,65
Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ							
112-0002	Аммонит Н 6 ЖВ порошком	т	1020	4 960,00	5 433,20	22 220,00	23 482,33
112-0003	Аммонит Н 6 ЖВ в патронах	т	1510	7 020,00	7 690,00	31 780,00	33 626,46
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1510	6 036,00	6 611,80	29 768,61	31 574,84
112-0012	Провод ПРН сечением 2 5 мм ²	км	50	1 258,60	1 316,10	3 203,61	3 286,18
112-0015	Провод для взрывных работ марки ВП	км	12	185,00	202,65	534,41	549,54
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	1 195,00	1 309,00	3 041,72	3 115,88
112-0020	Шнур детонирующий	км	46	2 420,00	2 650,90	5 013,81	5 131,11
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	818,00	896,04	3 670,34	3 747,76
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	4 000,00	4 381,60	10 740,56	10 987,45
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	40	4 349,00	4 763,90	15 394,81	15 734,78
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий							
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	90 400,00	99 024,00	218 832,60	223 895,38
113-0002	Ацетон технический сорт высший	т	1490	23 145,00	23 945,00	60 188,43	62 296,92
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	1490	22 840,00	23 630,00	57 020,62	59 065,75
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	16 087,00	17 621,00	28 769,93	29 719,05
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	40 000,00	43 816,00	54 152,99	55 609,78
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	19 914,40	20 468,00	39 700,31	41 107,58
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1550	49 244,00	51 066,00	187 635,23	192 329,09
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	7 278,30	7 972,70	16 580,12	17 778,79
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	19 765,00	20 496,00	50 856,09	52 638,28
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	21 429,00	22 025,00	58 534,95	60 470,72
113-0025	Грунтовка: ГФ-0163 коричневая	т	1260	22 923,00	23 560,00	57 088,81	58 995,65
113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	1260	38 281,00	39 345,00	66 637,44	68 735,26
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	56 000,00	57 557,00	107 157,43	110 065,65
113-0029	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	52 336,00	53 791,00	100 294,99	103 065,96
113-0030	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т	1260	24 394,00	25 072,00	82 550,34	84 966,41
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	22 102,00	22 716,00	72 142,91	74 350,83
113-0032	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	1260	30 833,00	31 665,00	85 416,16	87 889,55
113-0033	Грунтовка: АК-070	т	1260	40 676,00	41 807,00	98 100,68	100 827,76
113-0034	Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	31 292,42	32 162,35	73 324,07	75 555,62
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1260	27 079,00	28 081,00	142 885,08	146 507,85
113-0037	Дихлорэтан технический сорт I	т	1300	10 800,00	11 830,00	55 932,20	57 840,20
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (б жидкость ГЮЖ-94)	т	1260	109 027,53	112 799,88	505 880,00	516 762,67
113-0043	Жидкость ГЮЖ-10	т	1260	24 043,19	24 875,00	76 419,83	78 713,29

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-0044	Замазка "Арзамит-5": порошок	т	1260	35 333,00	36 315,00	38 038,08	39 265,07
113-0045	Замазка "Арзамит-5": раствор	т	1260	24 500,00	25 181,00	46 467,88	47 863,47
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	2 508,00	2 794,70	8 417,93	9 028,71
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	2 088,00	2 326,70	7 273,71	7 861,60
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	47 596,00	49 357,00	293 576,53	299 994,58
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	1 838,20	2 048,30	8 744,63	9 144,19
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	1 459,99	1 626,87	8 075,46	8 461,64
113-0071	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	3 429,00	3 547,60	37 422,74	38 843,50
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1550	1 803,60	1 866,00	30 210,38	31 486,89
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	26 100,00	28 590,00	78 513,56	80 583,37
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	13 563,00	14 857,00	75 242,16	77 246,54
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	14 842,00	15 255,00	51 154,35	52 615,52
113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	1260	14 453,00	14 898,00	33 291,22	34 722,11
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	25 757,58	26 551,00	59 960,85	61 925,13
113-0086	Лак ХП-734 марка А, сорт 1	т	1260	24 860,00	25 626,00	63 761,74	65 802,04
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	21 865,00	22 538,00	71 971,81	74 176,31
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	24 000,00	24 739,00	90 449,02	93 023,07
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	1260	32 594,52	33 500,65	79 745,93	82 105,92
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	1 400,00	1 487,50	3 602,93	4 300,40
113-0105	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка Б, сорт 1	т	1260	4 394,20	4 813,50	37 993,70	39 300,09
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	15 852,00	17 364,00	52 304,62	53 897,23
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	6 804,50	7 453,70	15 700,30	16 560,82
113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	72 917,00	74 944,00	156 372,27	160 264,78
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1260	35 162,00	38 516,00	111 383,46	114 376,20
113-0128	Пластикат листовый	т	1010	20 200,00	20 659,00	80 627,67	82 613,95
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	235 553,00	258 025,00	401 317,43	409 781,86
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	138,00	143,84	435,73	464,40
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	150,00	156,35	605,50	652,74
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	3 600,00	3 752,30	16 035,28	16 824,43
113-0148	Плитки камнелитые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	61	150,90	157,28	888,94	933,18
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	51 690,00	56 621,00	151 696,49	155 276,94
113-0154	Проволока алюминиевая (АМЦ), диаметром 1,4-1 8 мм	т	1670	68 452,00	74 982,00	139 224,40	142 626,83

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	1260	23 293,00	24 099,00	40 181,30	41 749,99
113-0157	Растворитель марки Р-5	т	1260	9 991,00	10 337,00	42 838,69	44 460,53
113-0158	Растворитель марки N 646	т	1260	14 079,00	14 566,00	44 170,49	45 818,97
113-0160	Растворитель марки N 648	т	1260	22 447,00	23 224,00	46 069,66	47 756,12
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1190	45 272,60	49 591,61	135 716,37	138 946,85
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	46 733,00	51 191,00	145 451,31	148 876,49
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	176 196,00	193 005,00	324 605,01	331 613,27
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	5 189,40	5 684,50	14 477,18	15 282,88
113-0170	Стекло натриево-каустическое жидкое	т	1120	12 500,00	12 838,00	18 589,02	19 446,59
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	1320	15 897,14	16 399,49	49 328,70	51 116,77
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	1320	13 659,00	14 962,00	40 559,15	42 171,83
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	37 870,00	39 404,00	44 252,67	45 860,29
113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	50 000,00	51 730,00	214 870,00	219 752,96
113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1260	107 580,00	111 560,46	188 920,95	193 464,44
113-0183	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	23 214,00	25 429,00	41 200,00	42 965,15
113-0194	Шпатлевка ЭП-0010 красно-коричневая	т	1260	46 764,00	48 242,00	101 212,30	103 702,78
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	13 050,00	13 866,00	48 793,02	50 235,11
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	153,00	167,60	512,40	1 151,69
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	143,18	156,84	533,24	1 172,95
113-0210	Эмаль ЭП-773 зеленая	т	1260	47 812,00	49 141,00	103 667,09	106 505,50
113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	70 000,00	71 946,00	122 721,64	125 941,14
113-0212	Эмаль ЭП-1155 белая	т	1260	86 335,48	88 735,61	157 751,86	161 671,96
113-0213	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	33 455,00	34 385,00	89 163,16	91 711,49
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	27 946,00	28 723,00	71 487,17	73 681,98
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	29 293,00	30 107,00	72 803,95	75 025,10
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	29 518,90	30 339,53	70 890,58	73 073,46
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	34 241,92	35 193,85	72 584,56	74 801,32
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	29 660,00	30 485,00	74 803,28	77 064,41
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	35 400,00	36 384,00	77 741,19	80 061,08
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	25 000,00	25 695,00	73 704,41	75 943,56
113-0238	Эмаль ХС-720 красно-коричневая антикоррозийная	т	1260	40 123,49	41 238,92	99 402,36	102 155,47
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	34 959,00	35 931,00	86 607,80	89 105,02
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	37 007,00	38 036,00	76 843,64	79 145,58
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	26 588,00	27 327,00	64 276,95	66 327,56
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	28 398,00	29 187,00	61 265,84	63 256,22
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	39 340,10	40 433,75	66 541,86	68 637,76
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	29 304,00	30 119,00	83 719,55	86 159,01
113-0250	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	92 081,00	94 641,00	233 409,83	238 843,09
113-0251	Эмаль КО-811 зеленая	т	1260	103 939,00	106 829,00	169 997,63	174 162,65
113-0256	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	165 358,00	169 954,95	270 450,78	276 624,86
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	47 377,00	48 694,00	110 351,18	113 323,27
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт 1	т	1260	19 598,28	20 217,59	49 756,96	51 517,17
113-0267	Антипирен "Роса"	т	1090	56 700,00	58 662,00	95 900,21	98 480,06
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	102 666,67	105 828,80	207 420,89	212 009,64
113-0277	Натрий хлористый технический	т	1260	22 152,00	24 265,00	49 556,95	51 094,61

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-0281	Грунтовка эпоксидная ЭП-0259	т	1260	58 652,00	60 283,00	114 404,41	117 457,56
113-0282	Грунтовка эпоксидная ЭП-0199	т	1260	56 500,00	58 071,00	83 998,75	86 443,79
113-0283	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы "Унигрем"	т	1260	46 750,00	48 050,00	80 265,20	82 635,57
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	46 270,00	47 556,00	90 693,04	93 271,97
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	42 350,00	43 527,00	85 105,72	87 572,90
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП 610 "Эпобен"	т	1260	66 616,00	68 468,00	133 870,19	137 312,66
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП 5297 "Эповин"	т	1260	64 757,00	66 557,00	130 134,38	133 502,13
113-0288	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1260	43 252,00	44 454,00	91 204,62	93 793,78
113-0289	Эмаль феноло-формальдегидная ФЛ-412	т	1260	60 839,00	62 530,00	132 801,43	136 222,53
113-0290	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1260	53 137,70	54 615,00	88 471,86	91 006,36
113-0291	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1260	37 290,00	38 327,00	91 527,32	94 122,93
113-0292	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1260	34 650,00	35 613,00	85 047,51	87 513,53
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	59 984,00	61 652,00	104 302,37	107 153,48
113-0301	Песок металлический	т	1120	6 230,50	6 824,90	17 563,20	18 328,89
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	50 105,00	51 959,00	73 970,79	75 931,66
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	29 862,00	32 711,00	30 969,47	31 772,77
113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	кг	1,16	47,76	52,32	113,90	116,61
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	18,80	20,59	38,94	40,48
113-0306	Маршалит	т	1200	190,85	209,06	1 626,67	2 103,23
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1010	24 850,00	27 221,00	46 867,84	48 243,28
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	422,00	462,26	4 390,00	4 920,22
113-0309	Спирт фурфуроловый, сорт 1	т	1350	68 232,00	74 741,00	139 061,06	142 427,84
113-0310	Порошок N 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	1 666,70	1 825,70	5 849,79	6 340,51
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	1110	16 546,00	18 124,00	44 127,36	45 420,64
113-0312	Графит измельченный	т	1020	7 604,10	8 329,50	93 220,34	95 462,17
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	69 892,00	76 560,00	100 325,88	102 848,55
113-0314	Кокс молотый	т	1020	976,37	1 069,50	7 190,00	7 776,22
113-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,47	41,50	45,46	105,80	108,09
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	17,50	19,17	36,68	37,52
113-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	0,57	24,05	26,34	61,26	62,70
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1260	40 500,00	44 364,00	107 920,28	110 544,92
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1260	53 700,00	58 823,00	143 094,30	146 422,42
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1260	26 634,00	29 175,00	153 827,00	157 450,06
113-0323	Эбонит 51-1626	т	1260	25 683,00	28 133,00	148 334,42	151 847,63
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,26	32,00	35,05	117,25	120,14
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,26	25,00	27,39	91,61	93,99
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,26	31,00	33,96	79,11	81,24
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1260	28 149,00	30 834,00	71 830,78	73 813,91

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1260	25 078,00	27 470,00	63 994,20	65 820,60
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1260	29 326,00	32 124,00	74 834,26	76 877,46
113-0333	Клей резиновый N 2572-1	кг	1,26	20,50	21,07	90,01	92,28
113-0334	Клей резиновый N 4508	кг	1,26	22,30	22,92	81,47	83,57
113-0335	Лак этинолевый	т	1260	5 660,90	5 856,80	13 363,27	14 395,60
113-0336	Грунтовка. ЭП-057	т	1260	65 560,00	67 383,00	154 327,66	158 179,28
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	25 684,00	28 134,00	112 540,30	115 440,81
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	33 333,00	34 260,00	99 662,63	102 202,40
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	32 200,00	33 095,16	79 551,56	81 907,66
113-0346	Эмаль ЭП-46	т	1260	38 701,49	39 777,39	96 833,81	99 535,55
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	47 000,00	48 307,00	117 914,75	121 038,11
113-0348	Растворитель Р-60	т	1260	30 000,00	32 862,00	51 777,29	53 577,90
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	53 312,00	58 398,00	125 740,17	129 020,04
113-0351	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т	1260	80 379,00	88 047,00	213 778,95	218 819,60
113-0352	Пруток сварочный из винипласта	т	1160	26 014,00	28 496,00	127 888,22	130 875,21
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт 1	т	1550	19 444,00	21 299,00	59 905,19	61 775,60
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	12 174,00	13 335,00	35 461,70	36 678,42
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	27,18	29,77	75,73	77,75
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	86,16	94,38	240,09	245,40
113-0358	Композиции латексные для антикоррозионного эластичного покрытия "Полян" защитная	кг	1,26	50,59	52,15	127,92	131,02
113-0359	Обезжириватель "СAMISOLVE"	кг	1	92,40	101,21	137,73	141,09
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	45 667,00	50 024,00	88 451,99	90 659,11
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	23 998,00	25 054,00	69 903,87	71 748,70
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	29 100,00	30 380,00	84 765,50	86 907,57
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	4 513,90	4 712,50	9 743,83	10 446,19
113-0366	Отвердитель: № 3	т	1260	125 200,00	128 681,00	110 772,60	113 753,12
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	1,01	119,40	130,40	164,07	167,79
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	2 486,00	2 723,20	16 285,00	17 290,76
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	85 412,00	88 367,00	201 625,75	206 423,33
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	31 783,77	34 815,94	108 484,79	111 304,19
113-0372	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	3 060,00	3 351,90	32 074,22	33 262,22
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	28,25	30,95	79,41	81,47
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	28 713,00	31 452,00	127 500,00	130 420,03
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	115,88	126,93	368,74	378,72
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9	317,25	347,52	1 011,53	1 035,66
113-0377	Клеевая композиция	т	1010	14 382,00	15 754,00	42 319,64	43 604,12
113-0378	Полимерцементный состав	м3	1500	308,51	337,94	2 639,60	3 343,01
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	50,00	51,73	214,87	219,75
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100 л)	шт.	142	5 760,00	6 309,50	14 618,75	14 972,72
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,01	20,45	22,40	260,54	266,12
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,01	146,83	160,84	610,16	622,74

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-0385	Паста битумная марки 200	т	1160	4 112,70	4 505,10	23 529,44	24 503,17
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1160	2 120,00	2 322,30	6 753,54	7 391,75
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	1160	13 868,00	15 191,00	39 889,16	41 190,09
113-0388	Антисептик маслянистый	т	1110	2 551,80	2 795,20	11 058,54	11 761,17
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,01	45,40	46,66	139,43	142,59
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	1260	52 083,00	53 531,00	151 947,37	155 532,84
113-0411	Трубы винилпластовые	кг	1	4,70	4,81	11 36	12,02
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	74,80	76,48	192,96	197,25
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	27,30	27,91	70,43	72,27
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1	44,00	48,20	111,67	114,34
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	28,80	31,55	1 044,41	1 065,73
113-0425	Полиизоцианат Д (фенол-формальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1	23,00	25,19	63,66	65,37
113-0461	Грунтовка Икозит ЕЖ-1	т	1260	167 915,73	172 583,79	355 884,58	363 767,34
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1000	6 215,00	6 444,96	14 096,15	14 985,27
113-0463	Мастика Икозит-Хафтмасса	т	1130	168 842,70	175 089,88	357 849,22	365 496,34
113-0464	Мастика битумная "Еша"	т	1130	23 757,46	24 636,49	50 352,12	51 849,29
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-quarrit 2/5)	т	1000	2 137,50	2 671,45	8 245,76	8 780,70
113-0466	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1000	2 167,70	2 374,50	7 720,06	8 308,21
113-0470	Раствор "Эмако"	кг	1	26,33	27,07	44,77	46,04
113-0472	Порошок полирующий	кг	1	14,74	16,15	26,86	27,83
113-0473	Метилхлорид	кг	1	48,00	52,58	80,68	82,66
113-0474	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1110	20 000,00	21 908,00	50 759,54	52 448,72
113-0501	Состав огнезащитный "Файрекс-200"	кг	1,11	41,60	42,76	70,74	72,83
113-0502	Состав огнезащитный "Файрекс-300"	кг	1,11	54,70	56,22	80,08	82,36
113-0503	Состав огнезащитный "Файрекс-400"	кг	1,11	38,60	39,67	65,64	67,63
113-0504	Состав огнезащитный "Файрекс-500"	кг	1,11	126,70	130,22	215,44	220,42
113-0505	Состав огнезащитный уплотнительный "Файрекс-600"	кг	1,11	141,20	145,13	240,10	245,58
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-01"	кг	1,11	106,90	109,87	136,22	139,62
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-02"	кг	1,11	231,70	238,14	295,25	301,83
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ "КРАТ"	кг	1,11	59,40	61,05	104,32	107,08
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ "ЭСКАЛИБУР"	кг	1,11	59,40	61,05	104,44	107,20
113-0510	Состав огнезащитный пропиточный "АТТИК"	кг	1,11	53,50	54,99	82,38	84,70
113-0514	Состав огнезащитный "Файэфлекс ТМ Крилак"	кг	1,11	291,10	299,19	448,22	457,86
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	1,11	95,00	97,64	125,14	128,32
113-0520	Краска огнезащитная "Эврика"	кг	1,11	222,80	228,99	281,27	287,57
113-0521	Краска огнезащитная "КЛ-1"	кг	1,11	280,70	288,50	352,69	360,42
113-0522	Краска огнезащитная "КЛ-2"	кг	1,11	519,80	534,25	613,26	626,20
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКУМ"	кг	1,11	282,20	290,05	288,14	294,58
113-0525	Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	кг	1,26	393,80	405,93	532,03	543,44
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	1	831,60	910,93	1 732,87	1 767,96
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1"	м3	6,67	742,50	813,33	1 686,25	1 722,44

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	1	51,80	56,74	151,75	156,39
113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	140	4 230,00	4 633,54	8 854,55	9 092,37
113-9040	Пленка полиэтиленовая	м2	0,32	35,00	38,34	15,42	15,87
113-9042	Клей БМК-5к	кг	1	34,00	35,07	77,86	79,79
113-9047	Компаунд эпоксидный	кг	1	80,56	83,11	181,56	185,62
113-9048-1	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1110	32 393,20	32 393,20	90 561,10	90 561,10
113-9048-2	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1110	33 636,02	33 636,02	94 832,91	94 832,91
113-9048-3	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1110	33 401,85	33 401,85	102 307,50	102 307,50
113-9055-1	Композиция "А" адгезионная	кг	1,11	17,82	18,32	40,81	42,11
113-9058-1	Композиция полимерная	кг	1,11	42,46	43,64	97,23	99,66
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	1	39,30	43,05	90,00	92,17
113-9067	Жидкость индикаторная	л	1,06	121,25	125,08	508,60	519,16
113-9070	Порошок моющий	кг	1	6,21	6,64	21,05	21,84
113-9200	Кислота уксусная	кг	1,55	21,29	23,32	46,78	48,39
113-9406-1	Нитрозмаль НЦ-132П	кг	1,26	31,71	32,59	82,95	85,37

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	1 264,50	1 385,10	11 513,26	12 117,25
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1010	1 625,66	1 780,75	4 861,24	5 332,19
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	3 329,50	3 647,20	14 467,20	15 130,27
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	43 700,00	47 869,00	87 875,50	90 006,74
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	27 450,00	30 069,00	92 560,23	94 785,16
114-9021-1	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	800	432,90	474,20	1 001,26	1 317,31
114-9022-1	Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)	м3	800	459,42	503,25	1 062,59	1 379,86

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДМ	т	1020	2 071,50	2 269,12	10 882,27	11 320,26
115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 5, 8 марки ДН	т	1020	1 547,83	1 695,49	8 131,27	8 514,24
115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1020	2 116,34	2 318,24	11 117,84	11 560,54
115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1020	1 630,80	1 786,38	8 567,13	8 958,82
115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1020	2 364,59	2 590,17	12 421,98	12 890,77
115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1020	1 787,69	1 958,24	9 391,33	9 799,50
115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1020	1 994,77	2 185,07	10 479,19	10 909,12

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	2 582,12	2 828,45	13 564,72	14 056,36
115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1020	2 375,25	2 601,85	12 477,99	12 947,90
115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1020	2 297,67	2 516,87	12 070,42	12 532,17
115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 92 марки ДН	т	1020	3 632,63	3 979,18	17 992,92	18 573,12
115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1020	4 716,71	5 166,68	23 362,52	24 050,12
115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения N 99-102 марки ДН	т	1020	5 973,86	6 543,77	29 589,37	30 401,50
115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ N 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1020	2 179,75	2 387,70	10 796,62	11 232,90
115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ N 12, 20-22; 25, 26	т	1020	2 402,89	2 632,13	11 901,86	12 360,24
115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ N 23, 27, 33, 34	т	1020	3 057,33	3 349,00	15 143,39	15 666,60
115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ N 35, 36	т	1020	3 699,82	4 052,78	18 325,73	18 912,59
115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей N 2 марки ЭД1	т	1020	3 046,08	3 336,68	15 604,41	16 136,84
115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей N 3, 4 марки ЭД1	т	1020	3 257,98	3 568,79	16 589,93	17 244,07
115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей N 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1020	3 517,88	3 853,49	18 021,33	18 602,10
115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей N 6, 9-14 марки ЭД1	т	1020	3 980,37	4 360,10	20 390,58	21 018,74
115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей N 1, 15-18 марки ЭД1	т	1020	4 634,95	5 077,12	23 743,84	24 439,06
115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	4 678,79	5 125,15	21 589,15	22 241,28
115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	4 272,83	4 680,46	19 715,95	20 330,62
115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	1020	4 068,35	4 456,47	18 772,42	19 368,21

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	5 674,77	6 216,14	26 184,85	26 928,89
115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	4 846,34	5 308,68	22 362,26	23 029,85
115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	1020	4 876,35	5 341,55	22 500,74	23 171,10
115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	6 765,36	7 410,78	31 217,12	32 061,81
115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	5 863,74	6 423,14	27 056,80	27 818,28
115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 30-32 марки ДС	т	1020	5 741,01	6 288,70	26 490,50	27 240,66
115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	8 857,65	9 702,67	40 871,49	41 909,27
115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	7 652,79	8 382,87	35 311,94	36 238,53
115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей N 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	1020	7 503,05	8 218,84	34 621,02	35 533,79
115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 1 стеновые	т	1020	2 964,10	3 246,88	13 677,13	14 171,02
115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	3 282,24	3 595,37	15 145,09	15 668,34
115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 78, 79 насадочные	т	1020	3 806,27	4 169,39	17 563,11	18 134,72
115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	3 378,06	3 700,33	15 587,24	16 119,33
115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1020	3 703,36	4 056,66	17 088,27	17 650,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 76 насадочные	т	1020	4 184,28	4 583,46	19 307,35	19 913,84
115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	3 736,21	4 092,64	17 239,84	17 804,98
115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	4 176,22	4 574,63	19 270,16	19 875,91
115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 75 насадочные	т	1020	4 740,47	5 192,71	21 873,75	22 531,57
115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	4 252,83	4 658,55	19 623,65	20 236,47
115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 17-60 купольные, фасонные	т	1020	5 023,01	5 502,21	23 177,48	23 861,38
115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 79 насадочные	т	1020	6 156,76	6 744,11	26 830,61	27 587,57
115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 69, 70 купольные, фасонные	т	1020	7 219,73	7 908,49	31 462,93	32 312,53
115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 64-68, 74 купольные, фасонные	т	1020	8 719,27	9 551,09	37 997,80	38 978,10
115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 71, 73 купольные, фасонные	т	1020	11 027,28	12 079,28	48 055,90	49 237,36
115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ N 80 насадочные	т	1020	12 532,92	13 728,56	54 617,35	55 930,04
115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 5, 8 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1020	5 268,04	5 770,61	26 333,78	27 080,80
115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	т	1020	5 497,80	6 022,29	26 072,95	26 814,76
115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 722,31	1 886,62	6 786,94	7 143,03
115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 495,77	1 638,47	6 416,77	6 765,45

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1020	1 381,52	1 513,32	5 759,73	6 095,27
115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	1 185,32	1 298,40	5 325,12	5 651,97
115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 792,37	1 963,36	7 370,48	7 738,24
115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 555,64	1 704,05	7 016,47	7 377,15
115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1020	1 521,82	1 667,00	6 897,54	7 255,84
115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	1 291,24	1 414,42	6 019,95	6 360,70
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 865,20	2 051,70	7 586,25	7 958,32
115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 703,21	1 865,70	7 338,32	7 705,43
115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	1 666,32	1 825,29	6 444,75	6 793,99
115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	1 414,22	1 549,14	6 093,19	6 435,40
115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1020	2 114,70	2 316,44	8 498,33	8 888,64
115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 835,64	2 010,76	7 394,00	7 762,23
115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1020	1 791,82	1 962,76	7 203,57	7 567,99
115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	1 543,89	1 691,18	6 132,19	6 475,18
115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	1 952,36	2 138,62	9 129,93	9 532,87
115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	1 763,39	1 931,62	7 549,58	7 920,92
115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	1 899,80	2 081,04	7 749,82	8 125,16

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	1 639,56	1 795,97	6 582,87	6 934,87
115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1020	3 095,44	3 390,74	12 440,85	12 910,01
115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	2 688,73	2 945,23	10 714,74	11 149,38
115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1020	2 627,65	2 878,33	10 554,09	10 985,52
115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	2 260,90	2 476,59	8 889,96	9 288,11
115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1020	3 747,19	4 104,67	12 885,00	13 363,05
115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	3 248,40	3 558,30	11 270,00	11 715,75
115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	1020	4 888,17	5 354,50	19 532,31	20 143,30
115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	4 244,26	4 649,16	17 110,00	17 672,55
115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	6 177,78	6 767,14	24 740,93	25 456,09
115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	5 371,48	5 883,92	21 677,40	22 331,29
115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей N 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1020	2 788,35	3 054,36	10 125,00	10 547,85
115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей N 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1020	2 420,59	2 651,51	9 495,00	9 905,25
115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей N 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	1020	8 425,53	9 229,33	30 674,35	31 508,18
115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей N 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	1020	9 139,88	10 011,82	32 103,38	32 965,79
115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей N 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1020	2 737,85	2 999,04	11 572,50	12 024,30
115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1020	2 082,75	2 281,44	11 045,00	11 486,25
115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей N 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1020	2 090,62	2 290,07	9 741,83	10 157,01

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей N 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1020	2 358,24	2 583,22	10 121,83	10 544,61
115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	3 670,32	4 020,47	17 031,72	17 592,70
115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	4 808,87	5 267,64	21 201,40	21 845,77
115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	5 573,26	6 104,95	20 938,77	21 577,89
115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	20 000,00	21 908,00	73 320,38	75 007,13
115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	5 710,09	6 254,83	21 069,75	21 711,49
115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	26 224,61	28 726,44	73 047,53	74 728,83
115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	3 754,26	4 112,42	14 281,13	14 787,10
115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	5 884,85	6 446,26	22 113,08	22 775,69
115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные N 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	37 608,96	41 196,85	70 688,64	72 322,76
115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей N 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1020	3 715,22	4 069,65	15 831,49	16 368,47
115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей N 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1020	5 141,60	5 632,11	19 955,80	20 575,26
115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей N 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1020	4 431,05	4 853,77	18 882,02	19 480,01
115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей N 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1020	6 130,66	6 715,52	22 773,97	23 449,80
115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 6 марки МЛС-62	т	1020	5 351,87	5 862,44	24 084,58	24 786,62
115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 6 марки МКС-72	т	1020	10 622,37	11 635,74	35 631,95	36 564,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 6 марки КС-95	т	1020	32 366,40	35 454,15	128 482,66	131 272,66
115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1020	5 227,48	5 726,18	20 751,16	21 386,53
115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1020	17 675,87	19 362,15	59 363,26	60 770,87
115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1020	56 577,73	61 975,25	224 592,70	229 304,90
115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1020	1 899,61	2 080,83	7 540,75	7 911,91
115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1020	4 635,62	5 077,86	18 401,71	18 990,09
115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 82, 83, 84 марки КС-95	т	1020	25 433,86	27 860,25	101 464,45	103 714,09
115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 1, 76 марки МКРС-45	т	1020	1 975,02	2 163,44	7 156,33	7 519,80
115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 1, 76 марки МКС-72	т	1020	8 760,06	9 595,77	27 447,53	28 216,83
115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 1, 76 марки КС-95	т	1020	26 168,09	28 664,53	103 877,67	106 175,57
115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1020	5 758,20	6 307,53	26 201,86	26 946,24
115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные N 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1020	10 464,41	11 462,71	29 205,08	30 009,53
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	11 751,54	12 872,64	37 228,44	38 193,36
115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1020	13 186,60	14 444,60	57 322,03	58 688,82
115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения N 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	7 624,24	8 351,59	31 880,00	32 737,95
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	22 155,99	24 269,67	73 188,13	74 872,24

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса brutto, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) N 1 марки МУ-91, М2	т	1020	4 947,68	5 419,69	17 298,94	17 865,27
115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) N 1 марки МО-91, М3	т	1020	4 305,33	4 716,06	15 053,06	15 574,47
115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) N 1 марки МУ-89, М4	т	1020	3 184,05	3 487,81	11 854,21	12 311,64
115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1020	3 892,17	4 263,48	14 472,91	14 982,71
115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1020	4 094,46	4 485,07	16 232,50	16 777,50
115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1020	3 886,33	4 257,09	14 065,06	14 566,71
115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1020	3 493,51	3 826,79	12 037,45	12 498,55
115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1020	4 063,93	4 451,63	16 046,05	16 587,32
115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1020	3 739,46	4 096,20	13 167,78	13 651,48
115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1020	4 278,66	4 686,84	17 129,77	17 692,71
115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1020	4 455,34	4 880,38	18 126,61	18 709,49
115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1020	4 198,72	4 599,28	16 652,00	17 205,39
115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1020	3 824,29	4 189,13	14 251,50	14 756,88
115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1020	4 359,30	4 775,18	17 735,86	18 310,92
115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1020	4 034,85	4 419,77	15 579,94	16 111,89
115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1020	4 695,44	5 143,38	19 103,45	19 705,87

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1020	4 927,28	5 397,34	20 046,69	20 667,97
115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПШЦ-66	т	1020	4 461,95	4 887,62	18 153,50	18 736,92
115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1020	4 412,34	4 833,28	17 362,83	17 930,43
115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1020	4 644,61	5 087,71	18 896,65	19 494,93
115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей N 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1020	4 414,15	4 835,26	17 959,02	18 538,55
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия N 1, N 3	шт	35,7	2 504,26	2 743,17	8 441,95	8 618,50
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	1120	18 117,65	19 846,07	67 076,75	68 832,71
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1120	26 400,00	28 918,56	59 978,31	61 663,67
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1010	1 850,00	2 026,49	11 995,90	12 673,90
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1010	1 850,01	2 026,50	10 730,00	11 382,68
115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95	т	1000	3 205,00	3 510,80	20 112,60	20 948,60
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1000	1 720,41	1 884,54	6 152,27	6 645,34
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	1000	1 526,77	1 672,42	5 459,81	5 939,03
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1000	1 742,75	1 909,01	7 305,00	7 821,13
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	1000	1 195,35	1 309,39	5 552,54	6 033,62
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	1000	5 617,02	6 152,88	25 643,33	26 526,22
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	11 800,00	12 980,00	48 444,24	49 783,15
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	18 280,96	20 024,96	71 665,70	73 469,04
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	3 281,43	3 594,48	9 159,98	9 713,21
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	25 261,95	27 671,94	70 517,72	72 298,10
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1000	5 316,32	5 823,50	12 976,12	13 605,67

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1000	7 653,99	8 384,18	24 936,60	25 805,36
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1000	2 025,60	2 218,84	9 158,60	9 711,80
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	6 369,13	6 976,75	17 779,17	18 504,78
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1000	1 236,53	1 354,49	3 451,73	3 890,79
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1000	540,71	592,29	2 333,18	2 749,87
115-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1	104,00	113,92	306,05	312,54
115-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1	99,00	108,44	286,55	292,65
115-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	2,6	41,04	44,96	109,79	112,95
115-9015-1	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1010	8 252,20	9 039,46	20 960,59	21 597,99
115-9016	Полоса сечением 115х230 мм	т	1000	6 336,00	6 517,21	16 093,44	16 785,33
115-9017	Подовые угольные секции	т	1000	8 533,80	9 347,92	21 675,85	22 325,39
115-9018	Чугун марки МК-1	т	1000	6 732,00	7 374,23	18 642,03	19 384,90
115-9036-1	Порошок шамотный крупного помола марки ПШК	т	1000	1 276,15	1 397,89	4 544,89	5 069,53
115-9045	Масса подовая угольная	т	1000	4 815,80	5 275,23	12 232,13	12 910,52
115-9047	Лом кирпича шамотного	т	1100	1 210,00	1 331,00	1 485,01	1 921,74
115-9048	Порошок диатомитовый	т	1000	1 320,00	1 445,93	17 770,23	18 559,38
115-9049	Масса углеродистая	т	1000	3 762,00	4 120,89	10 417,60	11 059,70
115-9065	Смесь хромитоглинистая	т	1000	1 058,20	1 159,15	3 383,51	3 821,21
115-9071	Паста углеродистая	т	1000	3 652,00	4 000,40	11 665,66	12 269,00
115-9093	Порошок шамотный	т	1000	2 167,70	2 374,50	7 720,06	8 308,21
115-9095	Порошок графитовый	кг	1	28,68	31,42	82,69	84,78
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	1000	760,00	846,87	3 597,23	3 921,84
115-9097	Кирпич шамотный	т	1000	966,14	1 076,60	6 385,07	6 728,80
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2200	3 522,66	3 858,72	11 263,45	11 963,98

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт	204,6	3 857,52	3 958,97	11 125,64	11 331,79
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО 7	м2	17,68	495,00	523,00	1 007,63	1 021,65
201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000	19 445,81	19 957,23	58 707,14	59 512,93
201-0588	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	9 513,20	9 763,40	33 655,26	34 273,17
201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0 076 до 0 1 т	т	1000	13 072,40	13 416,20	39 872,59	40 537,13
201-0630	Упоры тупиков	т	1000	7 535,00	7 733,20	25 875,16	26 434,71

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	8 504,83	8 728,50	29 205,55	29 790,08
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	1000	10 300,00	10 571,00	32 057,55	32 663,47
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	13 690,00	14 050,00	51 130,23	51 879,20
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	13 823,00	14 187,00	70 269,32	71 161,83
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	11 162,00	11 456,00	33 698,21	34 316,44
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	13 619,12	13 977,30	40 975,00	41 647,80
201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	14 400,00	14 779,00	51 092,89	51 841,58
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	19 125,00	19 628,00	43 651,18	44 344,05
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	18 000,00	18 473,00	52 101,30	52 857,55
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	16 364,00	16 794,00	50 082,19	50 823,30
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	12 739,00	13 074,00	38 987,84	39 645,74
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	14 756,00	15 144,00	45 160,89	45 865,09
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	13 846,00	14 210,00	42 375,82	43 059,13
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	16 048,95	16 471,00	49 117,98	49 851,86

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0 1 до 0 5 т	т	1000	15 005,30	15 399,94	45 301,19	46 006,44
201-0766	Отдельные конструктивные элементы: зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	13 915,27	14 281,24	42 010,38	42 690,95
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0 5 т	т	1000	14 194,00	14 567,00	42 851,86	43 538,74
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0 5 до 1 т	т	1000	13 915,00	14 281,00	42 009,55	42 690,11
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	10 970,00	11 259,00	33 118,56	33 732,44
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	15 699,00	16 112,00	48 861,31	49 593,26
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	17 751,00	18 218,00	55 247,92	56 027,77
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	14 687,00	15 073,00	46 625,81	47 340,99
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	15 130,00	15 528,00	45 991,58	46 702,01
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	15 577,00	15 987,00	47 350,36	48 070,98
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0 1 т	т	1000	16 200,00	16 626,00	51 429,03	52 180,24
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0 1 до 0 5 т	т	1000	16 049,00	16 471,00	49 284,64	50 019,77
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	13 846,12	14 210,00	42 519,84	43 204,23
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1 0 т	т	1000	13 292,31	13 641,90	40 819,16	41 490,79

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	16 813,19	17 255,00	51 631,38	52 384,11
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	13 406,00	13 759,00	41 168,28	41 842,53
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	13 292,31	13 642,00	40 819,16	41 490,79
201-0799	Опалубка металлическая	т	1000	13 641,00	14 000,00	43 305,15	43 995,43
201-0800	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	648	16 929,00	18 544,00	53 392,06	54 029,34
201-0801	Трос стальной	м	0,56	13,23	14,49	43,11	43,64
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	13 228,00	13 575,00	41 719,55	42 397,94
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	9 620,00	9 873,00	30 340,34	30 933,38
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	1000	28 692,95	29 447,57	90 494,18	91 538,38
201-1001	Тяжи и анкеры	т	1000	13 800,00	14 162,94	41 662,36	42 340,32
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-14С	м	2,4	60,00	61,72	157,92	159,98
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт	0,8	50,00	51,43	112,27	113,40
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт	1,7	40,00	41,14	82,50	83,74
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт	2,8	80,00	82,29	121,07	123,00
201-9015-1	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	18 030,30	18 504,50	48 615,23	49 345,34
201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1	15,00	15,40	48,71	49,44
201-9029	Конструкции подвесных подмостей	т	1000	11 094,00	11 386,00	41 434,54	42 110,79
201-9029-1	Конструкции подвесных подмостей	т	1000	11 094,00	11 386,00	41 434,54	42 110,79
201-9044-1	Стяжки винтовые	шт.	0,12	22,80	24,98	74,52	75,12
201-9070	Трос	м	0,56	13,23	14,49	42,67	43,19
201-9090	Каркасы металлические	т	1000	12 500,00	12 829,00	41 498,45	42 175,18
201-9090-1	Каркасы металлические	т	1000	12 500,00	12 829,00	41 498,45	42 175,18
201-9091-1	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1000	11 864,41	12 208,48	41 234,70	41 909,45
201-9091-2	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	11 864,41	12 208,48	41 234,70	41 909,45
201-9093	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	1000 шт	785	10 945,00	11 232,85	34 519,24	35 065,04
201-9094	Штыри токопроводящие	т	1000	13 398,00	13 750,37	42 255,70	42 938,11
201-9100	Полотна ворот	шт	452	3 901,70	4 273,90	9 858,85	10 097,99
201-9110	Полотна калиток	шт	56	1 024,90	1 122,70	2 589,73	2 629,62
201-9120	Полотна ложных калиток	шт	56	854,06	935,54	2 245,03	2 282,34
201-9180	Подкладки металлические	кг	1	12,60	12,96	40,83	41,50
201-9187-1	Катки стальные	т	1000	13 860,00	14 224,52	43 236,33	43 926,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
201-9220-1	Стойки металлические со струбцинами вес до 0,005 т (кругляк-прутки 15-25 мм)	кг	1	13,01	13,39	39,14	39,80
201-9251	Кронштейны	кг	1	9,12	9,99	28,96	29,54
201-9261	Детали крепления стальные	кг	1	24,36	25,00	73,79	74,71
201-9266	Хомуты стальные	кг	1	12,08	13,23	39,13	39,79
201-9266-1	Хомуты стальные	кг	1	12,08	13,23	39,13	39,79
201-9280-1	Металлоконструкции опалубки	г	1000	13 641,00	14 000,00	41 040,82	41 714,12
201-9306-1	Башмаки круглые и бугели металлические	кг	1	11,00	11,29	39,49	40,15
201-9311-1	Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	20 409,32	20 972,62	55 029,80	55 808,01
201-9314	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1, 1Д/1,5-500	м	55	1 070,98	1 099,15	2 896,41	2 938,24
201-9315	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1, 1Д/1,5-500	м	47	1 698,20	1 742,86	4 568,90	4 620,34
201-9316	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1, 1Ш/1,5-300	м	28	751,04	770,79	2 036,19	2 061,70
201-9317	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1, 1Д/2,0-500	м	28	1 201,82	1 233,43	3 235,35	3 269,85
201-9318	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1, 1Д/2,0-500	м	45	1 677,21	1 721,32	4 515,12	4 565,43
201 9319	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1, 1Д/2,0-400	м	45	1 359,89	1 395,66	3 660,88	3 704,78
201-9345-1	Шарниры	т	1000	15 210,53	15 610,57	45 762,97	46 471,68
201-9350-1	Якоря адмиралтейские	шт.	3000	15 180,00	15 579,23	48 126,53	50 199,14
201-9355	Мостовые инвентарные конструкции	т	1000	16 000,00	16 420,80	48 138,20	48 864,73
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт	15	1 409,50	1 446,60	3 202,44	3 231,94
201 9370-1	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15	1 409,50	1 446,60	3 202,44	3 231,94
201-9401	Панели металлические сетчатые	м2	12	630,00	646,57	653,61	662,90
201-9404	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	т	1000	15 828,00	16 244,00	50 248,07	50 990,42
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	15 828,00	16 244,00	50 248,07	50 990,42
Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений							
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255 Рельсы железнодорожные	т	1000	9 450,00	9 724,10	39 404,59	40 562,71
202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255 Рельсы специальные крановые	т	1000	11 171,97	11 495,96	48 117,23	49 449,60
202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255 Комплекующие детали и метизы	т	1000	20 699,08	21 299,35	86 710,56	88 814,80
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	29 218,70	29 987,15	99 427,52	101 786,10

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия							
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 12-15, пл 1 71 м2, ОС 15-12	м2	31	775,00	793,29	1 544,66	1 594,38
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 18-13,5, пл 2 32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	31	775,00	793,29	1 321,34	1 366,59
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, пл 1.71 м2, ОР 15-12	м2	41	775,00	793,29	1 635,44	1 693,04
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, пл 2 32 м2; ОР 18-15, пл 2 59 м2	м2	38	775,00	793,29	1 426,78	1 478,39
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл 1 01 м2	м2	30	775,00	793,29	1 445,09	1 492,21
203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл 2.59 м2	м2	47	930,00	951,95	1 911,77	1 978,54
203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24 1, пл 2 74 м2, ПВД 18-18 1, пл 3 14 м2	м2	23	415,31	425,11	902,70	934,72
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30 1, пл 3 42 м2, ПВД 12-30.1П, пл 3 42 м2	м2	24	775,00	793,29	1 635,44	1 682,72
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл 5 18 м2, ПВД 18-30,1П, пл.5.18 м2	м2	22	775,00	793,29	1 635,44	1 681,51
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30 2, пл 5 18 м2; ПВД 18-30 2П, пл.5 18 м2	м2	24	775,00	793,29	1 635,44	1 682,72
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30 2, пл 3 47 м2	м2	14	637,00	652,03	1 344,23	1 379,62
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30 2, пл 5 25 м2	м2	11	637,00	652,03	1 344,23	1 377,79
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл 1 89 м2; БС 24-7.5, пл 1 71 м2	м2	51	672,36	694,49	1 746,76	1 803,82
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл 2 07 м2	м2	36	672,36	694,49	1 746,76	1 797,31

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл 1 89 м2, БР 24-7 5, пл 1 71 м2	м2	51	638,90	659,92	1 659,83	1 715,15
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл 2 07 м2	м2	38	638,48	659,48	1 658,74	1 708,40
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50	393,01	405,94	1 071,18	1 114,29
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл 3 49 м2	м2	50	447,13	461,84	1 059,08	1 101,95
203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл 1.84 м2	м2	53	368,33	380,45	1 234,58	1 282,26
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2 05 м2, ДН 24-10, пл 2 35 м2	м2	36	422,03	435,92	1 567,36	1 614,32
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, пл.3 07 м2, ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	36	442,50	457,06	1 698,76	1 748,35
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл 1 89 м2	м2	71	484,00	499,92	1 797,52	1 864,27
203-0250	Створки оконные для жилых зданий пл до 0 3 м2	м2	15	285,10	291,83	601,64	620,18
203-0251	Створки оконные для жилых зданий пл. 0 3-0 4 м2	м2	13	354,82	363,19	748,76	769,37
203-0256	Створки оконные для жилых зданий пл 1 0-1.2 м2	м2	6,8	285,10	291,83	601,64	616,62
203-0259	Штапик (раскладка) размер 10х16 мм	м	0,2	1,52	1,56	4,54	4,70
203-0267	Створки фрамужные пл. 0 4-0 6 м2	м2	11	291,83	298,72	615,84	630,94
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл 1.2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл 1.4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	307,50	314,76	1 281,58	1 326,73
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19) пл 2 07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24 12), пл 2 53 м2	м2	44	281,90	291,17	1 100,10	1 141,19
203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл 1.2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8), пл 1.4 м2,	м2	33	276,78	285,89	983,33	1 017,31
203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, пл 1 0 м2; ПН 23-5Щ, пл 1 15 м2	м2	38	369,00	381,14	1 444,37	1 489,74
203-0321	Коробки оконные размером 134х54 мм	м	2,8	40,24	41,19	84,92	88,32
203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	2,1	31,30	32,33	116,24	119,48
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	0,3	6,86	7,51	14,99	15,47
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	0,5	7,48	8,20	19,17	19,86
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	3 441,80	3 564,00	13 361,58	13 850,83

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	3 005,95	3 112,66	12 323,92	12 792,41
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	м3	600	3 324,50	3 442,50	11 853,65	12 312,74
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	600	3 832,90	3 969,00	14 248,58	14 755,57
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	5,86	6,07	25,19	26,18
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	4,69	5,14	16,64	17,22
203-0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	0,6	6,16	6,74	21,84	22,64
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	7,91	8,67	25,50	26,50
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	27,07	28,26	93,24	96,02
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	5 123,90	5 305,80	18 952,78	19 696,15
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	5 957,80	6 169,30	16 380,30	17 072,22
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	109,38	114,12	414,70	426,20
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	3 324,50	3 442,50	10 794,10	11 270,23
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм	м3	600	2 425,88	2 512,00	6 384,01	6 733,71
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл 8 56 м2, ВРГ 30-27, пл 7 67 м2	м2	65	460,00	475,13	1 428,61	1 481,23
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл 5.4 м2	м2	53	350,00	361,52	1 086,98	1 128,33
203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	4 972,00	5 446,33	14 270,96	14 778,39
203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	5 000,00	5 217,00	16 220,00	16 766,42
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	5 000,00	5 217,00	14 799,51	15 317,52

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	7 288,50	7 983,82	22 826,92	23 505,47
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46 15.9, БЦ1 30-49 17.9	м3	600	2 708,30	2 827,80	6 854,48	7 213,58
203-0436	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	17	65,80	67,96	159,89	173,41
203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, пл 0.36 м2, ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2, ДШ 17-10, пл 1.70 м2	м2	21	430,94	445,12	1 207,99	1 241,26
203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл 0.32 м2, ДА 4-9, пл 0.36 м2; ДА 4-10, пл 0.40 м2	м2	26	832,49	859,88	2 333,61	2 391,56
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл.0.80 м2, СБШ 21-4.5, пл 0.93 м2	м2	17	465,66	480,98	1 061,16	1 089,76
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ПП	м2	17	229,20	242,22	566,08	584,78
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	0,2	3,29	3,37	7,39	7,66
203-0500	Щиты опалубки ШД 1 20 4, размером 1200х400х172 мм	м2	105	170,51	186,78	409,36	481,30
203-0501	Щиты опалубки ШД 1 20 5, размером 1200х500х172 мм	м2	105	172,61	178,29	414,41	486,45
203-0502	Щиты опалубки ШД 1 20 6, размером 1200х600х172 мм	м2	105	172,61	178,29	414,41	486,45
203-0503	Щиты опалубки ШД 1.50 4, размером 1500х400х172 мм	м2	105	196,39	202,85	471,50	544,69
203-0509	Щиты забора глухие	м2	44	82,42	86,05	197,87	228,54
203-0510	Щиты забора решетчатые	м2	25	61,51	64,22	147,67	165,80
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	32,24	33,38	77,39	89,26
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	51,58	53,41	123,83	142,70
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	64,63	66,76	155,15	178,29
203-0514	Щиты настила	м2	20	52,61	54,47	126,31	140,98
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	2 641,00	2 757,50	11 335,25	11 783,97
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	232,20	240,44	806,60	833,66
203-0518	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	1 010,00	1 106,40	2 424,82	2 490,71
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	276,78	285,89	817,39	844,58
203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	38,46	40,16	95,34	98,28
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	29	338,25	349,38	1 031,43	1 064,64
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	29	450,80	465,63	1 325,17	1 364,25
203-0529	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	610	1 190,30	1 242,80	2 857,68	3 140,55
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт	6,4	19,79	21,68	47,52	50,84
203-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт	1,38	3,38	3,70	8,12	8,79
203-0533	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	600	2 500,00	2 582,30	6 002,03	6 344,09

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт	20	267,80	273,66	790,86	818,82
203-0538	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	м3	600	2 600,00	2 714,70	6 242,12	6 627,21
203-0539	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	600	2 051,30	2 141,70	4 924,79	5 283,53
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	42	442,50	484,71	1 062,37	1 109,12
203-0541	Полотна ворот глухие	м2	44	280,83	290,07	831,72	875,07
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	25	325,76	336,48	964,78	999,26
203-0543	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	25	322,95	333,58	956,46	990,77
203-0544	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	25	325,76	336,48	964,78	999,26
203-0545	Полотна калиток глухие	м2	30	137,71	142,24	405,85	432,18
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	15	151,48	156,46	446,43	464,47
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	15	151,48	156,46	446,43	464,47
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	15	148,50	153,39	437,66	455,52
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	5	52,50	54,23	154,73	159,99
203-0561	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	14	352,56	360,88	743,99	767,37
203-0562	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	9	240,76	246,44	508,06	523,69
203-0563	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	14	387,82	396,97	818,40	843,27
203-0564	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	9	372,90	381,70	786,92	808,12
203-0565	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	5	387,82	396,97	818,40	837,80
203-0566	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	5	387,82	396,97	818,40	837,80
203-0567	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	5	387,82	396,97	818,40	837,80
203-0568	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	5	387,82	396,97	818,40	837,80
203-0894	Приборы дверные накладные	компл	0,6	105,42	115,47	286,23	292,18
203-0933	Приборы оконные	компл	0,6	88,21	96,62	239,49	244,50
203-9010	Штапики-раскладки 10x19 мм	м3	1250	12 711,00	13 272,00	28 375,00	29 701,49
203-9013-1	Пробки переходные деревянные	100 шт	138	320,00	351,00	768,25	867,41
203-9040	Фермы-подкосы	м3	710	2 750,00	2 871,28	6 602,25	6 997,01
203-9062	Полотна дверные деревянные	м2	38	280,83	290,07	1 099,25	1 144,31
203-9129	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м2	51	65,50	67,65	157,25	191,36
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм	шт	0,46	3,58	3,92	8,59	9,04
Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций							
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	6 342,50	6 530,24	25 302,28	26 178,35
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	6 132,20	6 313,70	25 142,64	26 015,52
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	5 987,20	6 164,40	24 748,42	25 613,41

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	5 576,25	5 741,31	24 388,25	25 246,04
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	5 492,40	5 655,00	23 802,23	24 648,30
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	5 345,70	5 503,90	23 545,80	24 386,74
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	5 240,90	5 396,00	23 094,01	23 925,92
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	5 413,12	5 573,35	23 808,15	24 654,34
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	5 987,76	6 165,00	26 335,58	27 232,32
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	5 118,93	5 270,45	22 514,24	23 334,55
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	5 018,58	5 167,13	22 072,88	22 884,36
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	5 147,63	5 300,00	22 640,48	23 463,32
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	5 031,20	5 180,20	22 308,77	23 124,97
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	4 947,40	5 093,80	20 872,86	21 660,34
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	6 490,91	6 683,04	23 874,28	24 721,79
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	6 384,50	6 573,50	23 482,90	24 322,58
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	5 612,50	5 778,60	22 256,61	23 071,77
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	5 403,90	5 563,90	22 210,48	23 024,72
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	5 290,20	5 446,80	21 128,03	21 920,62
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	5 290,20	5 446,80	21 056,34	21 847,49
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	5 290,20	5 446,80	20 586,68	21 368,44
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	5 627,42	5 794,00	20 123,93	20 896,43
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	5 466,70	5 628,50	19 943,01	20 711,90
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	5 575,00	5 740,00	21 809,38	22 615,59
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	14 933,00	15 375,00	51 245,79	52 640,73

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	7 581,40	7 798,00	24 445,17	25 304,10
204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	11 946,00	12 288,00	38 518,21	39 658,60
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	10 338,00	10 634,00	33 333,43	34 370,12
204-0065	Стержни домкратные	т	1000	8 568,20	8 821,80	27 626,97	28 549,53
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	10 317,00	10 623,00	35 327,54	36 404,12
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	5 452,40	5 613,80	20 104,58	20 722,70
204-9001	Арматура	т	1000	5 452,40	5 613,80	20 104,96	20 877,08
204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	1000	11 500,00	11 840,40	33 707,55	34 751,73
204-9120	Каркасы арматурные	т	1000	10 317,00	10 623,00	34 695,65	35 759,59
204-9130	Детали стальные для натяжения арматуры	т	1000	10 833,00	11 078,00	36 430,95	37 529,59
204-9180	Детали закладные и накладные	т	1000	7 805,80	7 982,20	28 782,80	29 728,48
204-9182	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки диаметром 5 мм	т	1000	11 000,00	11 326,00	36 992,54	38 166,14
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	11 000,00	11 326,00	36 992,54	38 166,14
204-9293	Патрубок конический	шт	0,6	21,30	23,43	53,89	55,19
204-9294	Чистка стальная	шт	1	11,80	12,93	29,85	30,82
204-9295	Отвод гофрированный стальной	шт	1,5	86,15	94,37	217,99	222,90
204-9296	Труба соединительная	шт	3	25,00	27,50	63,27	65,65
204-9297	Подставка под водонагреватель	шт	9	149,00	163,90	377,03	387,90
204-9298	Патрубки стальные	м	3,3	32,80	36,08	82,99	85,87
204-9299	Глазок смотровой с заслонками	кг	1	32,00	35,20	80,96	82,95
204-9304	Костыль из квадратной стали	шт	0,5	11,50	12,65	29,11	29,88
204-9305	Прочистка для газохода	шт	1	6,20	6,82	15,68	16,36
204-9308	Ключ накидной	шт	1	10,00	11,00	25,30	26,18
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб							
205-9101	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1000	24 948,00	25 686,46	151 342,11	154 738,98
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции							
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт	57,84	4 372,92	4 477,00	18 316,22	18 707,63
206-1191	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	12 534,03	12 798,50	55 287,10	56 477,06

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	16,90	17,30	30,69	31,39
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт	0,8	61,50	62,96	111,71	114,24
206-1330	Конструкции профилей пресованных из алюминиевого сплава	т	1000	62 306,00	63 788,00	113 164,97	115 798,29
206-1331	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	64 500,00	66 035,00	117 149,89	119 862,91
206-9010	Алюминий листовой	т	1000	57 513,00	58 882,00	136 850,39	139 957,42
206-9011	Заклепки алюминиевые	т	1000	56 124,24	57 460,00	151 107,65	154 499,83
206-9012	Алюминий чушковый	т	1000	46 838,00	47 952,74	61 550,85	63 151,89

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Раздел 3.01. Санитарно-технические изделия

300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт	30,9	1 448,70	1 593,60	4 113,01	4 208,67
300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	1 190,70	1 309,80	3 380,51	3 496,70
300-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	37,8	516,67	535,00	1 466,88	1 512,61
300-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт	47,9	630,34	653,00	1 786,37	1 842,87
300-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт	57,4	702,67	728,00	1 994,96	2 059,76
300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт	76	1 033,30	1 071,00	2 933,64	3 025,28
300-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт	91,7	1 116,00	1 157,00	3 168,44	3 271,58
300-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	1 198,70	1 242,00	3 403,24	3 515,55
300-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт	114	1 281,30	1 328,00	3 637,74	3 759,94
300-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт	137	1 405,30	1 456,00	3 989,79	4 129,01
300-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт	170	1 612,00	1 671,00	4 576,63	4 741,90
300-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт	191	1 715,30	1 778,00	4 869,91	5 050,15
300-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт	223	1 922,00	1 992,00	5 456,75	5 662,61
300-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт	274	2 149,30	2 228,00	6 102,06	6 342,97
300-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт	318	2 500,70	2 592,00	7 099,74	7 379,67
300-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт	362	2 666,00	2 763,00	7 569,05	7 877,45
300-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт	403	2 934,70	3 042,00	8 331,91	8 673,35
300-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт	444	3 327,40	3 448,00	9 446,82	9 828,34
300-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 16 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт	32,3	350,00	385,00	1 442,97	1 485,84
300-0032	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером 402x205x250мм	компл	13,2	380,37	391,00	1 197,63	1 226,47

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	204,88	210,62	708,10	728,59
300-0036	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	23,9	659,27	678,00	3 020,87	3 090,13
300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	24 914,00	25 637,00	53 680,02	55 168,05
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	22 802,00	23 463,00	49 129,29	50 526,30
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	20 000,00	20 580,00	43 092,61	44 368,89
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	18 315,00	18 846,00	40 585,07	41 811,20
300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	17 732,00	18 199,00	39 191,98	40 390,25
300-0043	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	897,44	917,99	1 846,11	1 902,13
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	1 583,34	1 619,60	6 374,56	6 563,85
300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,8	1 430,00	1 482,05	4 153,56	4 249,26
300-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141	4 334,75	4 492,53	11 638,01	11 956,38
300-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	5 225,00	5 415,19	14 177,25	14 590,13
300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5A, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	301	7 150,00	7 410,26	16 819,52	17 338,68
300-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	5 251,50	5 377,00	15 255,42	15 693,50
300-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6A, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	4 109,20	4 258,77	12 216,35	12 492,74
300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1A, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	4 520,12	4 684,65	13 437,99	13 748,52
300-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 N 8K-02A, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1160	53 350,00	55 291,94	113 063,33	116 028,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл	2610	135 366,09	140 293,43	331 536,98	339 752,50
300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл	1700	43 232,32	44 805,98	105 884,06	109 033,97
300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-02	компл	720	25 740,00	26 676,94	63 042,09	64 740,11
300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл	54,4	2 392,50	2 479,59	6 553,51	6 717,61
300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2,5A, тип электродвигателя 4AM100S2	компл	96	3 076,27	3 188,25	8 931,49	9 168,41
300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл	178	5 150,42	5 337,90	13 053,13	13 422,27
300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл	426	10 207,63	10 579,19	30 809,08	31 683,93
300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл	517	11 583,13	12 004,76	32 346,15	33 306,99
300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл	2060	66 522,50	68 943,92	179 381,87	184 220,33
300-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4 0001A, тип электродвигателя AIP71A6	компл	89,6	3 905,00	4 047,14	9 840,44	10 091,65
300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000A, тип электродвигателя AIP100L6	компл	181	7 040,00	7 296,26	19 191,20	19 684,93
300-0144	Виброизоляторы пружинные ДО N 38	шт.	0,48	36,87	38,21	90,48	92,58
300-0145	Виброизоляторы пружинные ДО N 39	шт	0,66	38,14	39,53	105,88	108,40
300-0146	Виброизоляторы пружинные ДО N 40	шт	1,6	49,58	51,38	124,28	127,74
300-0147	Виброизоляторы пружинные ДО N 41	шт	1,6	52,54	54,45	144,19	148,05
300-0148	Виброизоляторы пружинные ДО N 42	шт	2,88	72,03	74,65	218,53	224,65
300-0149	Виброизоляторы пружинные ДО N 43	шт	4	99,15	102,76	293,86	302,17
300-0150	Виброизоляторы пружинные ДО N 44	шт	6,08	170,34	176,54	508,83	522,70
300-0151	Виброизоляторы пружинные ДО N 45	шт	10,6	255,08	264,36	696,47	716,84
300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,7	184,53	191,25	1 181,10	1 211,83
300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,2	418,64	433,88	2 493,56	2 559,34

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,4	784,94	813,51	4 422,71	4 543,59
300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭГШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,6	1 349,55	1 398,67	6 802,90	6 998,22
300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116	1 624,97	1 684,12	8 703,04	8 947,54
300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142	1 983,01	2 055,19	12 546,66	12 883,81
300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205	2 726,64	2 825,89	17 457,18	17 930,80
300-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт	11,6	688,54	713,60	2 281,63	2 334,31
300-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт	29,9	991,50	1 027,59	3 499,10	3 587,24
300-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,2	1 294,46	1 341,58	4 611,47	4 732,97
300-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт	116	1 790,22	1 855,38	6 313,84	6 510,55
300-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт	146	2 341,05	2 426,26	8 256,56	8 510,34
300-0232	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1 16 кг	шт	13,5	497,75	515,87	1 425,39	1 462,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0233	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт	17,9	646,25	669,77	2 224,80	2 280,16
300-0234	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	744,15	771,24	2 251,58	2 310,09
300-0235	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт	30,7	910,80	943,95	3 160,37	3 242,22
300-0236	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт	43,5	1 130,25	1 171,39	3 916,58	4 021,32
300-0237	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт	51,7	1 454,20	1 507,13	4 998,15	5 129,50
300-0238	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт	7,92	481,25	498,77	934,40	957,90

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0239	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0 72 кг	шт	10,7	564,30	584,84	1 103,23	1 131,79
300-0240	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0 84 кг	шт	13,3	607,75	629,87	1 222,24	1 254,76
300-0241	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1 28 кг	шт	18,4	658,35	682,31	1 512,91	1 554,34
300-0242	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2 05 кг	шт	27,1	846,45	877,26	1 867,78	1 921,59
300-0243	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2 32 кг	шт	32,1	1 020,80	1 057,96	2 039,04	2 099,31
300-0244	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1 96 кг	шт	26,1	1 226,49	1 271,13	2 111,90	2 169,99

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0245	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	1 347,41	1 396,46	2 397,26	2 467,31
300-0246	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,1	1 468,33	1 521,78	2 640,18	2 717,94
300-0247	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3 53 кг	шт	46,8	1 554,70	1 611,29	2 998,19	3 086,57
300-0248	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3 92 кг	шт	51,9	1 710,17	1 772,42	3 542,05	3 644,40
300-0249	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт	15,6	950,10	984,68	1 532,70	1 572,83
300-0250	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт	21,7	1 036,47	1 074,20	1 691,12	1 738,12

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0251	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт	25,2	1 122,84	1 163,71	1 833,34	1 885,31
300-0252	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	1 157,39	1 199,52	1 932,89	1 988,79
300-0253	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт	30,8	1 243,76	1 289,03	2 204,42	2 267,21
300-0254	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	48	727,01	753,00	2 581,46	2 662,23
300-0255	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	60	787,83	817,00	2 797,43	2 889,81
300-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт	43,1	1 181,00	1 224,00	3 462,02	3 549,95
300-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт	57,2	1 485,20	1 539,00	4 436,27	4 549,81
300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт	79,1	1 825,20	1 892,00	5 609,85	5 756,36

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт	106	3 077,70	3 190,00	9 074,46	9 301,93
300-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт	146	3 220,90	3 338,00	10 381,69	10 652,65
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	14	782,00	810,00	2 127,83	2 178,89
300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	24	1 070,68	1 109,65	2 816,84	2 887,75
300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	46	1 710,11	1 772,36	4 789,45	4 913,17
300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт	67	2 527,99	2 620,01	6 668,03	6 842,07
300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	117	3 494,57	3 621,77	9 306,32	9 563,49
300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	156	4 386,80	4 546,48	12 069,69	12 405,81
300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	200	5 576,44	5 779,42	14 761,70	15 178,37
300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	268	6 766,08	7 012,37	18 545,46	19 079,10
300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	815,00	844,67	5 023,00	5 128,93
300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	650,00	673,66	4 546,70	4 640,89
300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт	5,68	434,70	450,52	1 098,06	1 122,12
300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт	7,26	459,00	475,71	1 198,22	1 224,87
300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	679,69	704,43	1 773,39	1 814,00
300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	219,49	227,48	539,38	551,86
300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	246,25	255,21	677,00	693,07
300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	273,02	282,96	809,89	829,46
300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,4	331,91	343,99	984,92	1 010,93
300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,5	347,97	360,64	1 177,58	1 208,72

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	390,79	405,01	1 570,49	1 611,19
300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	487,15	504,88	1 969,12	2 021,13
300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	642,40	665,78	2 233,94	2 294,65
300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	861,30	892,65	3 473,39	3 574,07
300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	1 299,65	1 346,96	5 056,67	5 201,70
300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	1 745,15	1 808,67	6 670,99	6 857,60
300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	196,90	204,07	741,27	759,90
300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	267,30	277,03	1 077,65	1 108,49
300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	337,70	349,99	1 314,49	1 348,37
300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	423,50	438,92	1 579,25	1 620,98
300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	690,80	715,95	2 762,91	2 841,79
300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	891,00	923,43	3 588,54	3 688,18
300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 188,00	1 231,24	4 763,55	4 910,31
300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1 425,60	1 477,49	5 737,07	5 902,45
300-0349	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	11 027,55	11 428,95	17 108,58	17 548,34
300-0350	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	11 619,07	12 042,00	25 933,87	26 596,55

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт	94,3	2 704,07	2 802,50	8 013,11	8 214,27
300-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт	154	4 225,12	4 378,91	11 980,96	12 287,38
300-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт	416	9 971,27	10 334,22	30 962,89	31 762,59
300-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт	604	13 816,13	14 319,04	42 711,04	43 827,24
300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт	56,3	4 386,25	4 545,91	13 026,59	13 311,54
300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт	139	5 445,00	5 643,20	18 077,45	18 499,29
300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт	170	5 967,50	6 184,72	20 560,37	21 045,31
300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт	226	6 421,25	6 654,98	23 816,85	24 391,21
300-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25P-82 КВР 250x250	шт	16,1	3 689,27	3 823,56	10 956,65	11 182,77
300-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25P-82 КВР 400x400	шт	20,7	3 800,39	3 938,72	11 286,66	11 521,37
300-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт	27,9	3 889,29	4 030,86	11 550,69	11 793,81
300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25P-82 КВР 1000x1000	шт	53,2	4 244,88	4 399,39	12 606,75	12 881,96
300-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	90,4	639,00	662,00	3 957,65	4 076,01
300-0420	Конвекторы отопительные типа "АККОРД" с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	271,15	280,00	881,33	904,99
300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт	0,35	30,40	31,51	92,95	94,96
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт	0,37	29,49	30,56	92,56	94,57
300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	26,82	27,80	111,88	114,32
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт	0,01	30,27	31,37	36,75	37,49
300-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	7 927,50	8 136,00	30 613,84	31 640,55

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1120	8 588,10	8 814,00	34 920,73	36 033,57
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	компл	6,24	203,85	208,31	677,88	693,75
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл	52,8	253,28	258,83	1 327,49	1 373,58
300-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	438,35	454,31	864,20	886,39
300-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,5	519,75	538,67	1 020,73	1 047,43
300-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,7	883,85	916,02	1 709,73	1 755,51
300-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,4	629,75	652,67	1 108,40	1 137,25
300-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,6	671,55	695,99	1 322,46	1 357,41
300-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36	1 243,00	1 288,25	2 201,96	2 261,61
300-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,9	750,20	777,51	1 430,96	1 469,95
300-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,8	908,05	941,10	1 772,76	1 821,14

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	1 624,70	1 683,84	3 202,48	3 290,17
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	9,72	135,40	139,19	877,12	900,56
300-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	шт	113	174,34	181,00	931,45	1 018,69
300-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,9	1 950,00	2 136,03	4 376,40	4 508,75
300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	69,1	2 387,90	2 615,80	5 351,27	5 513,71
300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	компл	23,4	597,15	611,00	1 188,48	1 220,91
300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800х800х365 мм	компл.	77,7	750,00	767,00	2 863,98	2 950,01
300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	556,92	577,00	1 903,53	1 943,86
300-0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт	6,68	105,00	107,90	696,34	712,74
300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	276,01	284,51	1 709,47	1 760,31
300-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	331,21	341,41	2 037,78	2 094,71
300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	412,74	425,45	2 002,37	2 048,19
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм	шт	8,14	301,50	308,10	573,37	587,85
300-0582	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	45,29	46,54	100,52	103,27
300-0583	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	56,07	58,00	129,39	133,09
300-0584	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3	64,70	66,00	151,69	155,83
300-0585	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	4	73,33	75,00	162,89	167,63

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	5	116,47	119,00	282,92	290,43
300-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	138,04	141,00	355,44	364,77
300-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	8	150,98	155,00	385,70	396,37
300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	211,37	216,00	528,72	543,36
300-0593	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	121,00	132,54	125,58	128,37
300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	13,5	651,82	675,55	5 618,67	5 736,04
300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	13,4	679,38	704,11	5 409,29	5 522,43
300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	9 400,00	9 742,16	24 768,70	25 280,47
300-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	7 239,64	7 503,16	18 433,21	18 817,12
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	5 700,60	5 908,10	11 139,10	11 375,02
300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	4 617,12	4 785,18	11 755,88	12 002,88
300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	4 100,00	4 249,24	10 439,22	10 659,44
300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	2 100,00	2 176,44	5 699,23	5 818,17
300-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	1 500,00	1 554,60	3 711,96	3 790,79
300-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	700,00	725,48	1 720,13	1 756,31
300-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	580,00	601,11	1 425,25	1 455,53
300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	34,06	37,31	67,74	69,62
300-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	42,86	44,42	101,16	103,83
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	60,00	62,18	158,27	162,22
300-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	56,8	1 236,50	1 282,00	2 288,56	2 368,82
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	2,38	265,70	271,78	868,58	886,98
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	компл	5,98	161,64	166,17	535,17	548,09

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	компл	12,9	197,98	203,52	799,44	820,20
300-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм эцинкованные	шт	5,1	99,26	103,00	240,14	246,83
300-0640	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	38,11	39,00	277,60	285,19
300-0641	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	72,05	74,00	586,05	602,40
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	150,75	154,26	869,62	894,41
300-0643	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	52,8	718,00	744,00	5 217,74	5 341,63
300-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером без спинки, размером, мм 550x480x180	компл.	22	262,50	269,22	804,23	833,67
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл	22	187,50	192,30	575,59	600,46
300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	26,27	27,00	99,33	101,80
300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	33,09	34,00	125,11	128,28
300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	35,85	37,00	135,55	139,19
300-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	38,65	40,00	146,15	150,26
300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	45,04	46,00	170,29	175,14

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	48,82	50,00	184,59	190,13
300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	34,09	35,03	136,35	139,59
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	37,02	38,04	148,07	151,70
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	52,15	53,59	208,59	213,65
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	82,44	84,72	253,99	260,29
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	72,63	74,63	290,50	297,90
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	90,94	93,45	363,74	372,94
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	131,24	134,86	421,55	432,57
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	155,40	159,69	499,16	512,21
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	228,57	234,88	734,19	753,35
300-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	272,63	280,15	875,72	898,78
300-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	314,59	323,27	1 010,50	1 037,37

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	67,75	69,33	493,50	506,44
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	132,03	135,11	1 004,26	1 031,38
300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	195,55	200,11	1 210,62	1 244,67
300-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТЦ и УНТПЦ с цельноотлитой полочкой	компл	24,7	398,56	408,76	1 664,76	1 713,05
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	компл	25,7	276,13	283,86	1 218,08	1 258,05
300-0914	Фасонные части к чугунным канализационным трубам Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт	1,8	11,76	12,00	67,46	69,48
300-0915	Фасонные части к чугунным канализационным трубам Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт	4,1	24,19	25,00	163,90	168,70
300-0916	Фасонные части к чугунным канализационным трубам. Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт	6,5	75,56	78,00	359,93	369,53
300-0920	Фасонные части к чугунным канализационным трубам. Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт	3	24,16	25,00	122,12	125,67
300-0922	Фасонные части к чугунным канализационным трубам Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт	7,7	47,00	49,00	374,48	384,82
300-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 1 и 0 25 МПа (1 и 2 5 кг/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	21,11	22,00	57,50	58,76
300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 1 и 0 25 МПа (1 и 2 5 кг/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,04	24,69	25,59	113,40	116,05
300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,33	47,11	48,82	151,13	154,64
300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,44	68,31	70,80	223,27	228,64
300-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,85	77,73	80,56	289,00	295,83

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	117,78	122,07	469,00	480,00
300-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	207,29	214,84	919,55	940,12
300-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	249,69	258,78	1 026,67	1 050,04
300-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	315,65	327,14	1 100,00	1 125,81
300-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	461,70	478,50	1 800,00	1 841,62
300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	28,89	30,00	72,27	74,04
300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	47,93	50,00	121,61	124,67
300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	58,89	61,00	143,62	147,25
300-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	80,00	83,00	187,33	192,11
300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	85,00	88,00	208,91	214,27
300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	108,89	113,00	282,49	289,61
300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	176,00	182,00	405,24	415,34
300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	218,89	227,00	548,00	561,41
300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	296,67	307,00	856,81	876,92
300-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	412,22	427,00	1 101,32	1 127,27
300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	498,33	516,00	1 322,37	1 353,59
300-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	591,35	613,00	1 783,28	1 824,79

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1 0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	810,61	840,00	2 404,27	2 460,35
300-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	21,10	21,87	49,86	51,08
300-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	34,44	36,00	83,42	85,52
300-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	57,22	59,00	124,82	128,04
300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	70,56	73,00	158,82	162,95
300-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	96,11	100,00	219,41	225,06
300-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	102,22	106,00	235,77	241,86
300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4,73	130,56	135,00	313,26	321,28
300-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	6,38	164,51	170,00	486,47	498,56
300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	7,81	262,78	272,00	597,27	612,11
300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10,1	322,50	334,00	969,99	993,13
300-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	540,56	560,00	1 915,32	1 960,21
300-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	109,52	113,51	300,52	308,03
300-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	148,72	154,13	388,05	398,00
300-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	195,81	202,94	634,00	649,74
300-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	10,1	246,88	255,87	1 078,42	1 103,73
300-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	13,3	369,45	382,90	1 383,79	1 416,39

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,1	1 539,00	1 686,00	3 695,19	3 783,88
300-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт	12,07	678,00	703,00	1 687,31	1 725,52
300-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	1 194,00	1 237,00	2 751,75	2 814,30
300-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт	34,54	1 433,00	1 485,00	3 566,25	3 650,36
300-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	4	175,00	191,70	417,65	427,74
300-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	1,5	75,00	82,20	152,57	156,27
300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	110,65	113,00	134,43	137,60
300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт	184	2 325,00	2 409,60	15 321,05	15 707,28
300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	13	357,14	370,14	1 443,81	1 478,32
300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	12	420,17	435,46	1 592,53	1 629,59
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89	572,92	593,77	3 138,39	3 239,76
300-1117	Вентили проходные фланцевые 15ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт	48,4	427,24	442,79	2 032,75	2 094,40
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,2	594,69	611,34	1 193,37	1 218,63
300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,4	82,81	85,82	382,08	390,24
300-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл	7,2	72,56	75,20	151,97	158,13
300-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0 3 м ³	шт	119	1 004,00	1 041,00	2 580,53	2 683,76
300-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0 4 м ³	шт	140	1 116,00	1 157,00	2 868,40	2 986,49
300-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0 6 м ³	шт	168	1 414,00	1 455,00	3 634,33	3 779,89
300-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0 8 м ³	шт	224	1 767,00	1 831,00	4 541,62	4 729,61

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт	249	1 804,00	1 870,00	4 636,72	4 837,46
300-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	2 120,00	2 197,00	5 448,92	5 679,35
300-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	2 381,00	2 468,00	6 119,76	6 381,39
300-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	3 013,00	3 123,00	7 744,16	8 123,29
300-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	4 241,00	4 395,00	10 900,42	11 425,09
300-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт	318	5 357,00	5 552,00	13 768,82	14 182,13
300-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	6 510,00	6 747,00	16 732,31	17 253,47
300-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	7 291,00	7 556,00	18 739,67	19 352,16
300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	5,9	446,79	463,00	871,00	890,98
300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,8	27,97	29,00	97,32	99,61
300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	1,1	33,93	35,00	108,80	111,45
300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	52,06	54,00	132,92	136,32
300-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	2,5	53,66	56,00	197,57	202,61
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	4,4	63,89	66,00	357,64	366,70
300-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт	3,7	69,49	72,00	287,16	294,51
300-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт	4,9	75,53	78,00	312,13	320,50
300-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт	7,1	93,66	97,00	387,05	397,87
300-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	131,43	136,00	543,13	557,59

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	12,2	181,91	189,00	1 132,15	1 160,08
300-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	25,2	288,69	299,00	1 509,25	1 550,37
300-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт	39,5	462,69	480,00	2 418,88	2 484,39
300-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	63,8	612,97	635,00	3 204,55	3 296,31
300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	88,6	909,56	943,00	4 302,21	4 426,68
300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл	47,4	557,00	577,00	1 713,41	1 768,24
300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл	72,8	721,00	747,00	2 217,89	2 293,82
300-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл	23	319,00	331,00	981,30	1 010,90
300-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл	35	425,00	440,00	1 307,36	1 348,69
300-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл	41	455,00	472,00	1 399,65	1 445,43
300-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл	51	582,00	603,00	1 790,31	1 848,24
300-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл	92	936,00	970,00	2 879,27	2 976,76
300-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл	134	1 265,00	1 311,00	3 891,32	4 027,27
300-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл	249	1 745,00	1 809,00	5 351,13	5 566,15
300-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	2 076,00	2 152,00	7 013,42	7 203,57
300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	204	3 368,00	3 491,00	11 230,67	11 543,77
300-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	329	5 444,00	5 642,00	18 131,42	18 636,75
300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт	24,5	2 500,00	2 591,00	4 412,22	4 509,53

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900х400 мм	шт	17,8	2 000,00	2 072,80	3 568,49	3 646,45
300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные. размером 1250х500 мм	шт	36	3 111,11	3 224,35	5 517,35	5 641,02
300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900х400 мм	шт	23,5	2 123,46	2 200,75	4 264,64	4 358,63
300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт	0,4	43,06	45,00	82,67	84,50
300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	65,61	68,00	533,67	548,23
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт	21	250,00	255,73	895,63	921,31
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	320,84	328,19	1 372,73	1 412,77
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт	46	479,17	490,14	1 968,99	2 025,39
300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	610,00	632,00	3 288,21	3 379,14
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт	85	830,83	849,86	3 689,45	3 794,69
300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	1 577,10	1 635,00	6 857,91	7 048,72
300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт	281	3 133,00	3 247,00	15 572,90	15 988,34
300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт	504	5 244,50	5 435,00	32 870,54	33 714,44
300-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 80 мм	шт	56,5	1 496,40	1 550,90	7 422,40	7 591,75
300-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 100 мм	шт	62,8	1 618,60	1 677,50	8 026,53	8 210,30

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм 150 мм	шт	82,7	2 137,80	2 215,60	10 603,86	10 846,54
300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	199,59	206,86	716,18	741,92
300-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-00, диаметр 15 мм	компл.	4	303,91	315,00	863,74	882,49
300-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	5	350,34	363,00	953,55	974,47
300-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	9	422,10	437,00	1 150,74	1 177,08
300-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл	15	590,94	612,00	1 611,03	1 648,80
300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	18	742,89	770,00	2 025,28	2 072,45
300-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	26	764,91	793,00	2 175,97	2 229,11
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	8,22	8,52	39,94	41,11
300-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96	1 538,50	1 595,00	3 770,00	3 880,92
300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21	939,00	973,00	2 301,69	2 355,49
300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35	1 188,00	1 231,00	2 843,62	2 913,44
300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11610бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	22,03	22,83	67,81	69,30
300-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	35	1 022,80	1 060,00	4 359,79	4 462,17
300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	1,2	100,75	104,00	131,64	134,79

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	21,95	862,59	893,99	2 195,47	2 248,90
300-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт	20,9	126,87	138,97	762,88	785,87
300-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт	41,8	247,50	271,11	1 607,50	1 655,12
300-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт	62,6	370,13	405,44	2 225,07	2 292,73
300-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2, ДЛ-2.5, В-0.8	компл	192	3 395,20	3 519,00	13 734,67	14 092,64
300-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2.8, В-0.8	компл	306	4 327,20	4 485,00	17 503,47	17 986,27
300-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6.7; ДЛ-3.1, В-0.8	компл	450	5 192,60	5 382,00	21 004,16	21 619,43
300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт	5,5	94,73	98,00	766,87	784,59
300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт	23,6	156,60	162,00	1 027,57	1 058,36
300-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт	29,2	196,88	204,00	1 242,18	1 279,69
300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт	41,3	297,45	308,00	1 951,30	2 008,24
300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт	62,9	634,50	658,00	2 932,47	3 018,40
300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт	82,2	998,10	1 034,00	3 724,59	3 834,74
300-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт	101	1 985,00	2 057,00	4 926,15	5 068,48
300-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт	176	2 502,80	2 594,00	7 459,90	7 685,44
300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт	302	3 236,30	3 354,00	9 626,19	9 949,70
300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,4	117,68	121,96	432,54	441,71

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл	1,53	158,27	164,00	238,56	243,99
300-1224	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	26,55	27,31	72,98	74,85
300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	0,9	20,83	21,59	35,15	36,19
300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	37,20	38,55	62,13	63,46
300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	16,90	17,52	81,19	83,74
300-1228	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 15 мм	шт	0,9	2,99	3,10	10,99	11,54
300-1229	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	3,11	3,22	16,99	17,37
300-1230	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 25 мм	шт	0,18	4,91	5,09	25,48	26,06
300-1231	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 32 мм	шт	0,25	6,38	6,61	33,87	34,64
300-1232	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 40 мм	шт	0,32	8,83	9,15	41,42	42,37
300-1233	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 50 мм	шт	0,51	10,64	11,03	53,51	54,77
300-1234	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 65 мм	шт	0,73	13,83	14,33	74,32	76,08
300-1235	Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 80 мм	шт	0,96	17,98	18,63	97,60	99,91
300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	0,57	8,42	8,73	31,49	32,33
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	0,68	11,93	12,21	42,10	43,19
300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1,03	14,00	14,51	63,63	65,28
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	1,37	15,38	15,74	83,54	85,72
300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт	1,71	20,46	21,20	107,90	110,69
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	2,39	26,68	27,31	157,93	161,97
300-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт	3,7	43,23	44,80	224,62	230,48
300-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт	5,74	67,01	69,45	343,73	352,73
300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт	0,39	7,48	7,75	15,88	16,34
300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт	0,49	16,98	17,60	33,86	34,72
300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт	0,92	29,64	30,72	73,42	75,23
300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт	1,21	43,54	45,12	121,28	124,15
300-1248	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт	1,36	68,85	71,36	191,10	195,43
300-1249	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт	2,14	92,94	96,32	261,97	268,00

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1250	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт	3,49	138,94	144,00	395,58	404,78
300-1251	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт	4,91	196,06	203,20	551,05	563,89
300-1300	Краны писсуарные	шт	0,2	30,30	31,15	148,74	151,80
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	0,2	50,00	51,28	103,18	105,33
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт	41	513,64	525,40	3 829,02	3 923,38
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт	74	1 266,40	1 295,40	9 440,60	9 661,51
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт	104	2 053,60	2 100,60	15 308,92	15 660,21
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	13,64	13,95	51,75	52,79
300-1308	Пробки радиаторные	шт	0,24	6,44	7,05	21,83	22,36
300-1309	Ниппеля радиаторные	шт	0,2	3,79	4,15	21,45	21,95
300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт	0,05	6,75	7,39	14,26	14,56
300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	27,46	28,22	115,89	118,73
300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	33,80	34,73	127,28	130,49
300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	36,56	37,57	135,76	139,33
300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	39,36	40,45	156,27	160,43
300-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	45,75	47,01	182,05	187,06
300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	49,53	50,90	216,73	222,91
300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	53,37	54,63	203,91	209,73
300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	68,94	70,57	263,40	271,00
300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	80,06	81,96	314,60	323,63

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	102,29	104,71	390,81	402,44
300-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	133,43	136,59	509,78	524,71
300-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	171,23	175,29	719,70	740,46
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	52,68	53,86	64,94	66,46
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	118,57	121,23	140,57	144,03
300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	41,36	42,34	128,53	132,08
300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт	25	324,78	332,22	2 893,58	2 962,30
300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт	32	448,93	459,21	2 581,41	2 646,92
300-1335	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 100 мм	шт	48,4	427,24	442,79	2 032,75	2 094,40
300-1336	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 125 мм	шт	70,8	600,70	622,60	2 689,32	2 773,82
300-1337	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 150 мм	шт	103	858,10	889,30	3 743,13	3 862,67
300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,8	22,29	22,80	87,59	89,69
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,1	27,29	27,91	98,83	101,28
300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,7	51,67	52,85	149,00	152,72
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,5	59,58	60,94	191,88	196,80
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,4	102,08	104,42	344,43	353,23
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,9	124,17	127,01	430,40	441,57
300-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	195	2 831,00	2 934,00	10 597,88	10 894,42
300-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт	375	4 144,00	4 295,00	17 563,72	18 077,65
300-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	1,5	214,68	222,49	506,72	517,50
300-1368	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,5	35,01	36,28	71,45	73,53

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1369	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,8	47,79	49,53	108,93	111,89
300-1370	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	2,2	62,19	64,45	129,85	133,40
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт	11,8	5 128,00	5 249,50	7 916,67	8 079,37
300-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт	33,3	5 961,95	6 103,30	9 204,13	9 400,53
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	10 398,75	10 645,00	16 053,73	16 408,03
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	12 478,50	12 774,00	20 171,03	20 620,37
300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	5 941,00	6 081,80	11 320,30	11 557,84
300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт	45,2	10 283,00	10 527,00	19 593,78	20 002,38
300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	13 315,00	13 631,00	25 371,11	25 900,84
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт	0,1	73,09	80,06	203,43	207,54
300-1379	Монтажная плита двойная	шт	0,17	170,73	187,02	455,08	464,24
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	9,22	10,10	22,59	23,11
300-1381	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт	0,05	33,15	36,31	101,26	103,30
300-1382	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.	0,07	44,91	49,19	137,35	140,12
300-1383	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт	0,09	68,43	74,96	210,52	214,76
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 15 мм	м	0,11	26,74	27,34	39,49	40,33
300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 20 мм	м	0,14	29,59	30,25	43,49	44,42
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 25 мм	м	0,17	51,95	53,11	64,22	65,58
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 15 мм	м	0,11	29,45	30,11	49,97	51,02
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 20 мм	м	0,14	38,24	39,10	56,19	57,37
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 25 мм	м	0,17	54,45	55,67	79,22	80,88
300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт	0,02	2,25	2,30	3,82	3,91

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт	0,03	2,48	2,54	3,65	3,74
300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт	0,05	6,75	6,90	9,81	10,03
300-1464	Указатель уровня 12с17бк давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	6,6	666,67	691,00	1 715,50	1 752,67
300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл	1,4	295,61	306,00	634,71	648,01
300-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	42,2	1 544,00	1 600,00	3 697,70	3 789,96
300-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт	0,08	39,39	40,27	68,29	69,69
300-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт	0,11	62,43	63,83	122,83	125,33
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт	0,18	147,27	150,57	209,72	213,98
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт	0,11	77,71	79,45	128,86	131,48
300-1475	Тройник размером 3/4"	шт	0,17	84,25	86,14	165,77	169,15
300-1476	Тройник размером 1"	шт	0,21	146,70	149,99	208,90	213,16
300-1477	Ниппель размером 1/2"	шт	0,05	35,23	36,02	58,42	59,61
300-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07	40,05	40,95	78,80	80,40
300-1479	Ниппель размером 1"	шт	0,1	57,83	59,13	82,35	84,03
300-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт	0,05	44,72	45,72	74,16	75,66
300-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт	0,07	59,37	60,70	116,81	119,17
300-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт	0,1	114,61	117,18	163,20	166,50
300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт	0,17	73,02	74,66	97,11	99,13
300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт	0,31	92,82	94,90	135,81	138,66
300-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт	0,46	139,62	142,75	210,45	214,86
300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт	0,15	25,20	25,76	62,34	63,65
300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт	0,24	31,50	32,21	88,38	90,25
300-1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт	0,29	78,53	80,29	128,71	131,41
300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр 1,0 МПа, Т max 120 град С, D 15 мм	шт	6,3	72,00	74,60	171,94	178,11
300-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт	517	2 809,00	2 911,00	8 162,92	8 550,42
300-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт	1020	3 757,00	3 894,00	10 917,79	11 578,57
300-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт	65	2 809,00	2 911,00	8 162,92	8 350,23
300-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт	135	3 757,00	3 894,00	10 917,79	11 186,10
300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	100	2 307,70	2 392,00	6 128,92	6 294,87
300-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	182	4 359,00	4 518,00	11 501,41	11 810,38
300-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	300	9 737,60	10 092,00	20 762,08	21 307,45

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	500	9 539,00	9 886,00	21 088,98	21 727,63
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1,8	72,12	73,77	205,04	209,81
300-1501	Вьюшки	шт	4,3	132,38	135,41	229,93	236,12
300-1502	Задвижки	шт	5,1	74,79	76,50	255,19	262,18
300-1503	Духовой шкаф	шт	5	641,03	655,71	2 813,56	2 871,68
300-1504	Водогрейная коробка	шт	4	529,54	541,67	1 336,16	1 364,36
300-1505	Душники и розетки	шт	0,5	76,07	77,81	191,94	195,96
300-1506	Топочные дверки	шт	6	133,55	136,61	336,98	345,94
300-1507	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160x140 мм	10 шт	0,3	4 853,00	5 030,00	8 193,81	8 357,80
300-1508	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт	0,4	7 868,00	8 154,00	13 284,35	13 550,19
300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1120	16 159,00	16 747,00	53 229,33	54 708,35
300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1120	15 381,00	15 941,00	49 078,23	50 474,22
300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1120	14 644,00	15 177,00	46 726,58	48 075,54
300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	99,8	4 617,00	4 785,00	10 917,95	11 179,60
300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	99,8	4 123,00	4 273,00	9 749,78	9 988,06
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	1	36,70	37,54	110,88	113,47
300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт	5	16,25	16,71	76,47	79,85
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт	3,2	43,59	44,81	140,28	144,27
300-1517	Манжеты резиновые к унитазу	шт	3,5	7,37	7,58	11,44	12,96
300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт	1	39,17	40,27	61,14	62,73
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт	0,5	16,43	16,85	45,03	46,15
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	1	33,53	34,47	71,22	73,08
300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл	45	398,36	409,51	1 547,61	1 605,89
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт	96,2	375,45	385,96	1 288,14	1 372,31
300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт	17,7	1 485,40	1 527,00	3 970,34	4 057,42
300-1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт	28,1	2 181,80	2 400,00	6 483,05	6 624,90
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт	30	241,82	248,59	770,93	797,45
300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	40,83	41,97	89,60	91,50
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт	1,7	182,30	187,40	443,55	453,16

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1529	Клапан поплавковый пластмассовый ППП	шт	0,2	7,58	7,86	20,91	21,41
300-1530	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0,2	7,69	7,97	20,38	20,87
300-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл	154	7 441,70	7 713,00	8 609,33	8 848,31
300-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл	106	7 288,70	7 554,00	7 606,63	7 804,74
300-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл	90	8 169,50	8 467,00	6 169,95	6 332,39
300-1541	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700x850 мм	компл	35	5 005,00	5 120,00	12 165,51	12 424,00
300-1542	Ванна купальная прямая пластиковая 1700x750 мм	компл	20	3 469,00	3 548,00	3 800,72	3 885,41
300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650x750 мм	компл	235	1 867,00	1 910,00	7 516,58	7 753,87
300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650x750 мм	компл	90	1 438,00	1 471,00	2 242,66	2 320,82
300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650x850 мм	компл	49	4 174,00	4 270,00	7 975,74	8 156,51
300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650x850 мм	компл	30	7 037,00	7 198,00	7 561,00	7 725,23
300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р 0,9 кВт	компл	50	10 333,00	10 570,00	17 461,45	17 829,18
300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р 0,9 кВт	компл	70	12 056,00	12 332,00	15 254,24	15 585,23
300-1549	Ванна ножная 480x320x285 мм, ТИ-49	компл	17	913,00	934,00	1 045,90	1 073,11
300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл	183	626,00	642,00	1 520,87	1 619,00
300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	компл	9,8	295,00	301,00	635,59	651,93
300-1552	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт	30,2	217,00	225,00	431,99	451,80
300-1553	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт	1,5	60,52	62,72	120,47	123,43
300-1554	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт	2,7	101,00	105,00	202,48	207,53
300-1555	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт	4,8	113,00	117,00	224,95	231,23
300-1581	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл	112	1 404,00	1 455,00	4 154,44	4 286,11
300-1582	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	206	2 457,00	2 546,00	7 270,26	7 505,02

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1583	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	293	3 609,00	3 740,00	10 679,03	11 019,70
300-1589	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,6	51,00	52,45	193,43	199,00
300-1590	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	7	70,17	72,16	266,94	274,87
300-1591	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	9,9	92,49	95,12	351,85	362,55
300-1592	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	114,82	118,00	436,83	451,30
300-1593	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	155,32	160,00	590,89	609,52
300-1594	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	6,3	62,19	63,96	236,60	243,66
300-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	4,9	75,84	77,93	230,76	237,19
300-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,1	111,72	115,00	323,23	331,58
300-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	6,7	193,10	198,00	558,68	572,33
300-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	10,1	234,03	240,00	677,11	694,39
300-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	15,8	254,11	261,00	844,69	867,43
300-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	24,7	581,82	598,00	1 711,58	1 754,95

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1601	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт	109	6 563,00	6 802,00	23 220,70	23 732,39
300-1602	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт	184	9 303,00	9 642,00	32 915,15	33 653,26
300-1603	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт	293	13 741,00	14 241,00	50 095,07	51 224,06
300-1604	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт	450	21 773,00	22 566,00	81 718,54	83 548,10
300-1605	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	616	29 246,00	30 311,00	109 766,25	112 228,76
300-1611	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт	106,2	6 790,00	7 037,00	18 182,19	18 591,90
300-1612	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт	184,8	9 529,00	9 876,00	25 516,65	26 107,14
300-1613	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт	292,5	14 077,00	14 589,00	37 695,23	38 576,00
300-1614	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт	441,9	22 304,00	23 116,00	59 725,39	61 111,57
300-1615	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт	569,7	29 959,00	31 050,00	80 223,87	82 075,45
300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	1,2	120,80	125,20	315,20	322,02
300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,3	28,00	29,02	74,33	75,95
300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	26,00	26,95	69,02	70,53
300-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл	33,6	1 077,00	1 116,20	4 135,68	4 230,83
300-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	компл	40,8	1 384,60	1 435,00	7 348,59	7 510,66
300-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт	27,7	911,46	944,64	3 605,00	3 687,35
300-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт	39,4	1 195,30	1 238,80	5 332,33	5 453,56
300-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт	56,9	1 669,90	1 730,70	5 550,00	5 682,05
300-1650	Соединительная арматура трубопроводов крестовина К90-90х90	10 шт	3	942,09	976,38	1 520,00	1 551,51
300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт	4	985,00	1 021,00	2 219,64	2 265,77

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	1 778,00	1 843,00	6 943,92	7 086,40
300-1653	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт	14,6	2 170,00	2 249,00	9 200,98	9 391,33
300-1654	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт	30,3	5 131,00	5 318,00	13 995,53	14 288,58
300-1655	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт	40	7 056,00	7 313,00	22 044,76	22 503,00
300-1656	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл	12,7	918,40	951,82	2 106,09	2 152,91
300-1657	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл	30	1 958,00	2 029,30	4 752,93	4 859,09
300-1658	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл	135	2 377,60	2 464,10	6 136,85	6 309,54
300-1659	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл.	223	3 916,00	4 058,50	10 107,65	10 392,32
300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл.	60	1 305,30	1 352,90	2 993,33	3 075,40
300-1661	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл	89	2 983,60	3 092,20	7 242,52	7 420,30
300-1662	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл	118	4 289,00	4 445,10	11 070,41	11 335,48
300-1663	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл	126,5	4 600,80	4 768,30	11 875,19	12 159,50
300-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4	69,47	72,00	345,18	353,82
300-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5	90,78	94,08	395,95	406,04

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт	6	144,10	149,35	1 855,29	1 895,00
300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,8	208,15	215,73	2 816,80	2 877,82
300-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт	26	232,17	240,62	3 141,85	3 215,96
300-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	51	571,08	591,87	3 531,60	3 624,35
300-1670	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	42	549,73	569,74	3 088,62	3 168,61
300-1671	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	104	1 387,70	1 438,20	10 522,13	10 777,68
300-1672	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	32	621,66	644,29	3 180,29	3 257,78
300-1673	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт	5	96,07	99,57	1 421,42	1 452,02
300-1674	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт	10	146,77	152,11	1 816,59	1 857,26
300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт	14	186,80	193,60	2 621,73	2 680,24
300-1676	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт	30	378,94	392,73	4 699,39	4 806,39
300-1677	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт	53	592,43	613,99	7 691,18	7 867,99
300-1678	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт	124	1 302,30	1 349,70	21 967,00	22 460,12
300-1679	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт	184	2 748,70	2 848,70	44 067,00	45 028,15
300-1680	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт	267	3 914,00	4 056,50	55 085,00	56 302,51
300-1681	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	8	349,17	361,88	1 294,81	1 324,18
300-1682	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	22	545,93	565,80	2 024,44	2 074,47
300-1683	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	57	886,79	919,07	3 288,43	3 378,92
300-1684	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	79	1 219,30	1 263,70	4 521,46	4 646,15
300-1685	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	118	1 579,60	1 637,10	5 857,53	6 025,86
300-1686	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	156	2 050,70	2 125,40	7 604,48	7 824,23

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1701	Задвижки параллельные с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	2 831,00	2 934,00	10 597,88	10 881,99
300-1711	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	25	817,78	847,55	2 578,65	2 639,47
300-1712	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	52	1 387,50	1 438,00	5 108,67	5 230,08
300-1713	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт	97	3 666,50	3 800,00	10 293,02	10 534,77
300-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	145	5 489,30	5 689,10	14 033,69	14 368,02
300-1715	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	238	5 954,10	6 170,80	26 864,50	27 489,86
300-1716	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт	347	7 059,50	7 316,50	37 429,83	38 306,83
300-1717	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	337	10 426,00	10 806,00	50 671,03	51 809,15
300-1718	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт	460	17 909,00	18 561,00	60 932,03	62 320,88
300-1719	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	590	22 142,00	22 948,00	87 658,22	89 629,70
300-1720	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт	840	34 112,00	35 354,00	141 800,06	144 946,88
300-1721	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	195	2 500,00	2 591,00	10 597,88	10 881,99
300-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт	375	4 794,50	4 969,00	17 563,72	18 053,75

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1723	Задвижки клиновые с невиджимым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870	8 800,00	9 120,30	55 405,40	56 835,43
300-1724	Задвижки клиновые с невиджимым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1180	13 992,00	14 501,00	78 025,01	80 022,14
300-1725	Задвижки клиновые с невиджимым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	2831	24 068,00	24 944,00	134 212,83	137 944,63
300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1	13,87	15,19	41,48	42,68
300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1	11,31	12,39	33,81	34,86
300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1	10,55	11,56	31,54	32,54
300-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	120	7 300,00	7 996,40	24 734,92	25 281,67
300-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт	100	2 823,50	2 926,30	14 005,05	14 322,15
300-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт	0,06	8,75	9,07	43,50	44,39
300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт	0,24	29,25	30,31	158,00	161,25
300-1746	Заглушки питометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт	0,03	5,25	5,44	18,20	18,58
300-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	15,2	564,30	584,84	2 900,00	2 963,62
300-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 0 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	26,24	813,04	842,63	3 892,00	3 979,55
300-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс м ³ /час	шт.	298	8 511,36	8 821,17	27 237,07	27 962,76
300-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс м ³ /час	шт.	780	18 386,50	19 055,77	52 928,83	54 461,02
300-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс м ³ /час	шт	1520	27 825,60	28 838,45	88 655,44	91 351,49
300-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс м ³ /час	шт	3220	46 648,80	48 346,82	148 628,23	153 555,97
300-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс м ³ /час	шт	4720	63 016,80	65 310,61	200 778,49	207 660,02

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс м3/час	шт	5400	80 203,20	83 122,60	255 536,26	263 925,84
300-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	6620	99 299,20	102 913,69	316 378,23	326 725,43
300-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс м3/час	шт	9020	180 048,00	186 601,75	573 652,82	590 602,78
300-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	205	16 415,00	17 012,51	52 300,00	53 470,48
300-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт	209	5 124,00	5 310,51	16 325,63	16 779,05
300-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	7 686,00	7 965,77	24 488,45	25 188,31
300-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	703	15 825,60	16 401,65	35 771,92	36 914,22
300-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	202	7 478,60	7 750,82	20 386,83	20 917,22
300 1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт	610	8 930,25	9 255,31	17 046,11	17 757,42
300-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	5,3	95,91	98,23	345,28	355,40
300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	7	94,35	96,63	307,84	318,25
300-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 1000 мм	м2	7	95,30	97,61	310,94	321,41
300-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	6,3	93,70	95,97	278,06	287,45
300-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	6,3	88,45	90,59	283,04	292,53
300-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	91,26	93,47	312,68	323,49
300-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	7,5	80,09	82,03	282,68	292,89
300-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром 1000 мм	м2	7	106,19	108,76	346,48	357,66
300-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	92,81	95,06	345,34	357,10
300-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	102,33	104,81	380,76	393,84
300-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	110,41	113,08	410,82	425,72
300-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	11	105,02	107,56	390,76	405,25

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	10	103,68	106,19	341,71	354,62
300-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	11	105,02	107,56	335,95	349,35
300-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	11	132,68	135,89	424,44	439,61
300-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	5,3	123,11	126,09	561,51	575,96
300-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м2	4,2	129,95	133,09	570,64	584,60
300-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	6,3	117,64	120,49	469,86	483,08
300-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	6,3	105,33	107,88	560,06	575,09
300-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	112,17	114,88	638,61	655,94
300-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	7,5	103,96	106,48	657,99	675,70
300-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	7	133,76	137,00	782,62	802,52
300-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	129,03	132,15	860,94	883,02
300-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	134,66	137,92	898,50	921,93
300-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	144,18	147,67	1 022,54	1 049,67
300-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	11	138,74	142,10	983,95	1 010,31
300-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	11	122,42	125,38	769,03	791,09
300-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм диаметром 1600 мм	м2	11	141,46	144,88	862,51	886,44
300-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	10	146,64	150,19	541,52	558,42
300-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	10	112,93	115,66	449,68	464,75
300-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	12	137,32	140,64	557,53	575,97
300-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 500 мм	м2	13	135,64	138,92	578,31	597,77
300-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 800 мм	м2	13	124,42	127,43	546,44	565,26
300-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	14	121,98	124,93	500,26	518,77
300-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	14	128,32	131,43	510,81	529,53

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм периметром до 1000 мм	м2	17	167,11	171,15	678,48	702,37
300-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 250 мм	м2	18	214,20	219,38	791,00	817,75
300-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 355 мм	м2	18	196,75	201,51	783,42	810,02
300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 560 мм	м2	18	180,46	184,83	769,38	795,70
300-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 800 мм	м2	18	161,92	165,84	711,15	736,30
300-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	18	152,26	155,94	624,45	647,87
300-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	18	157,09	160,89	625,33	648,77
300-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	11	122,56	125,53	570,41	588,50
300-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	15	136,31	139,61	634,40	656,20
300-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 2000 мм	м2	15	149,84	153,47	697,37	720,43
300-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	123	2 715,24	2 814,07	8 321,54	8 541,32
300-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	187	3 593,70	3 724,51	11 726,69	12 042,33
300-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	4 818,22	4 993,60	15 722,96	16 141,08
300-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	6 388,80	6 621,35	19 475,95	20 004,70
300-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт.	475	9 423,48	9 766,49	28 771,28	29 552,73
300-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	645	12 910,70	13 380,65	39 394,53	40 462,19
300-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт.	989	19 166,40	19 864,06	58 427,84	60 025,37
300-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	25 528,80	26 458,05	77 903,78	80 021,39
300-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт.	1580	29 814,40	30 899,64	90 740,20	93 240,32
300-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	39 397,60	40 831,67	119 954,12	123 246,72

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс м3/час	шт	176	3 620,32	3 752,10	11 065,88	11 363,54
300-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	293	5 670,06	5 876,45	17 262,77	17 735,11
300-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	393	7 879,52	8 166,33	24 079,35	24 731,40
300-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523	10 594,76	10 980,41	32 312,36	33 185,46
300-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт	784	15 519,90	16 084,82	47 361,96	48 649,26
300-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	1050	20 896,70	21 657,34	63 739,46	65 469,68
300-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	1600	33 008,80	34 210,32	101 097,86	103 813,81
300-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт.	2110	42 325,80	43 866,46	128 806,82	132 298,16
300-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	49 779,40	51 591,37	125 531,32	129 126,31
300-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	3300	64 686,60	67 041,19	197 415,27	202 794,93
300-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	6 255,70	6 483,41	19 033,31	19 560,15
300-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	7 879,30	8 166,11	23 990,82	24 648,91
300-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	12 644,50	13 104,76	38 509,26	39 571,36
300-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	819	16 105,10	16 691,33	49 132,50	50 470,39
300-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	1320	25 688,30	26 623,35	78 346,42	80 485,89
300-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1620	32 476,40	33 658,54	99 150,27	101 835,94
300-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт	2110	39 131,40	40 555,78	119 068,85	122 365,43

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600	48 980,80	50 763,70	149 610,68	153 730,63
300-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	545	10 727,86	11 118,35	32 755,00	33 646,49
300-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс м3/час	шт	666	13 203,30	13 683,90	40 279,80	41 374,27
300-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс м3/час	шт	1080	20 737,20	21 492,03	63 208,30	64 940,91
300-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт	1330	26 539,70	27 505,75	81 002,23	83 199,16
300-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	2130	42 059,60	43 590,57	128 364,19	131 855,35
300-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт	2650	52 707,60	54 626,16	160 676,55	165 039,50
300-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт	3340	64 154,20	66 489,41	195 644,73	201 006,33
300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс м3/час	шт	4130	80 126,20	83 042,79	244 334,59	251 012,65
300-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 250 кг	шт	250	3 055,25	3 166,46	10 682,69	11 004,78
300-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 475 кг	шт	475	5 071,22	5 255,81	17 731,52	18 292,18
300-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт	394,8	5 843,00	6 055,70	42 406,03	43 425,39
300-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт	460,6	6 376,80	6 608,90	46 280,13	47 405,52
300-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт	526,4	7 336,40	7 603,40	53 244,50	54 537,71
300-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт	592,2	8 361,50	8 665,90	60 684,24	62 154,79
300-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт	658	9 725,70	10 080,00	70 585,04	72 282,14
300-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт	789,6	11 671,00	12 096,00	84 703,20	86 739,75
300-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт	921,2	14 226,00	14 744,00	103 246,31	105 710,80
300-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт	1052,8	19 509,00	20 219,00	141 588,10	144 876,51
300-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт	1184,4	21 948,00	22 747,00	159 289,34	162 988,85
300-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт	1316	28 855,00	29 905,00	209 417,44	214 176,60
300-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	6	255,20	264,49	784,61	802,90

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	13	438,80	454,77	1 232,78	1 263,07
300-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	16	557,60	577,90	1 875,73	1 920,18
300-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	45	989,29	1 025,30	2 349,28	2 415,78
300-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	66	1 402,99	1 454,06	4 651,81	4 773,47
300-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт	86	1 753,74	1 817,58	5 427,59	5 573,44
300-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	94	1 964,19	2 035,69	6 078,90	6 241,25
300-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	106	2 244,79	2 326,50	6 947,33	7 132,25
300-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	133	2 525,39	2 617,31	7 815,74	8 029,74
300-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	161	2 805,99	2 908,13	8 684,17	8 927,69
300-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4	267,20	276,93	837,99	856,48
300-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	6	405,20	419,95	1 058,68	1 082,46
300-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт	17	712,40	738,33	1 418,76	1 454,51
300-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	45	1 297,60	1 344,83	2 312,29	2 378,05
300-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	62	2 070,22	2 145,58	3 745,76	3 847,57
300-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт	94	2 723,97	2 823,12	7 117,04	7 300,15
300-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	94	2 723,97	2 823,12	5 294,40	5 441,06

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	133	3 456,97	3 582,80	9 032,18	9 270,51
300-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	161	4 001,76	4 147,42	10 455,58	10 734,52
300-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром, мм: 80	шт	38	1 100,00	1 140,00	3 861,29	3 952,58
300-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт	37,1	1 456,57	1 509,59	5 118,19	5 234,28
300-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	50,1	1 813,14	1 879,14	6 361,20	6 506,96
300-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	13,94	2 224,60	2 305,58	6 478,79	6 613,52
300-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0.25П диаметром до 355 мм	шт	15,67	2 273,33	2 356,08	6 566,63	6 703,76
300-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 560 мм	шт.	24,01	2 602,78	2 697,52	7 110,40	7 261,49
300-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 800 мм	шт	44,8	3 152,56	3 267,31	8 612,32	8 801,14
300-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0 63-0 25П диаметром до 1000 мм	шт	57,9	3 529,68	3 658,16	9 642,55	9 856,83
300-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт	7	347,03	359,66	1 694,67	1 731,60
300-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт	11	512,29	530,94	2 093,65	2 140,29
300-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	19	660,58	684,63	2 776,08	2 839,84
300-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт	45	1 313,56	1 361,37	4 733,20	4 847,38
300-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	77	1 342,99	1 391,87	2 965,60	3 058,31
300-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс м ³ /час	шт	92	1 712,15	1 774,47	3 780,80	3 896,32

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	140	1 672,88	1 733,77	3 694,08	3 828,69
300-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс м3/час	шт	187	1 997,49	2 070,20	4 410,89	4 580,22
300-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	433	3 246,32	3 364,49	7 168,56	7 499,74
300-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт	491	4 529,14	4 694,00	10 001,30	10 414,29
300-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс м3/час	шт	374	2 125,86	2 203,24	4 694,34	4 950,45
300-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс м3/час	шт	293	2 905,98	3 011,76	6 417,01	6 672,44
300-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	133	4 633,86	4 802,53	10 232,53	10 494,87
300-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт	491	6 466,46	6 701,84	14 279,30	14 777,85
300-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс м3/час	шт	76	1 230,46	1 275,25	3 521,74	3 625,14
300-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс м3/час	шт	96	1 354,20	1 403,49	3 349,94	3 458,58
300-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	138	1 419,00	1 470,65	3 073,74	3 195,07
300-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс м3/час	шт	157	1 539,34	1 595,37	3 327,65	3 462,30
300-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс м3/час	шт	187	1 829,96	1 896,57	3 955,89	4 116,12
300-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс м3/час	шт	207	1 976,59	2 048,54	4 272,87	4 448,11
300-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс м3/час	шт	259	2 471,37	2 561,33	5 342,46	5 561,65
300-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс м3/час	шт	296	2 853,62	2 957,49	6 168,79	6 420,55
300-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс м3/час	шт	323	3 560,48	3 690,08	7 696,82	7 990,86
300-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс м3/час	шт	346	4 188,80	4 341,27	9 055,09	9 386,27
300-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс м3/час	шт	1363	6 532,46	6 770,24	28 924,23	30 093,91
300-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс м3/час	шт	3016	30 397,40	31 503,87	64 793,29	67 397,33
300-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	3310	61 372,30	63 606,25	118 546,74	122 353,37
300-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт	5265	73 557,00	76 234,47	142 243,41	147 371,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	8705	126 733,20	131 346,29	245 074,74	253 751,98
300-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	10330	172 866,10	179 158,43	334 285,84	345 452,14
300-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	16486	324 927,90	336 755,28	628 340,65	648 058,18
300-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс м3/час	шт	19600	36 355,00	37 678,32	70 302,75	80 210,20
300-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1850	72 710,00	75 356,64	321 943,24	329 184,53
300-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3820	114 510,00	118 678,16	244 082,72	250 621,28
300-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	4350	145 392,50	150 684,79	336 784,44	345 406,92
300-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт	7125	228 992,50	237 327,83	478 106,87	490 759,44
300-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс м3/час	шт.	11000	290 785,00	301 369,57	562 315,61	578 333,12
300-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	13825	454 355,00	470 893,52	756 107,40	777 226,07
300-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	21303	545 215,00	565 060,83	1 054 328,50	1 084 655,14
300-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс м3/час	шт	25450	545 215,00	565 060,83	1 054 328,50	1 086 453,88
300-2011	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл	5,75	170,27	176,47	244,92	251,95
300-2012	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	8,66	238,90	247,60	369,47	380,08
300-2013	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл	12,1	345,28	357,85	532,44	547,57
300-2014	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл	21,38	733,12	759,81	964,42	991,62

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2015	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл	27,78	1 059,40	1 098,00	1 441,02	1 480,12
300-2016	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл	37,87	1 525,50	1 581,00	1 869,45	1 920,85
300-2017	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	45,29	1 811,60	1 877,50	2 196,22	2 256,90
300-2018	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	76,68	2 982,00	3 090,50	4 124,38	4 235,24
300-2019	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл	99,93	3 886,10	4 027,60	5 608,52	5 757,67
300-2020	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл	127,91	4 974,30	5 155,40	8 375,53	8 590,37
300-2021	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл	224,82	8 743,00	9 061,20	13 543,42	13 897,48
300-2022	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл	297,35	11 563,00	11 985,00	17 911,77	18 380,03
300-2023	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл	470,9	18 313,00	18 980,00	26 616,51	27 323,09
300-2025	Блочки	шт	1	22,19	23,00	52,60	54,02
300-2026	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 0,8А	шт	15	3 540,00	3 668,86	7 247,39	7 398,84
300-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	46,50	48,19	139,17	142,39
300-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	13,80	14,30	41,30	42,56
300-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	8	3 241,13	3 359,11	6 203,36	6 330,90
300-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4,5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	8	723,93	750,28	4 579,59	4 674,65
300-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс м ³ /час	шт	234	6 044,28	6 264,29	11 577,64	11 910,69
300-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс м ³ /час	шт	327,6	7 634,88	7 912,79	16 911,85	17 392,18

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	435	12 670,90	13 132,12	26 889,45	27 615,92
300-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	515	13 890,80	14 396,43	33 814,36	34 714,03
300-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	730	20 121,20	20 853,61	49 620,02	50 929,05
300-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс м3/час	шт	890	21 208,00	21 979,97	51 626,62	53 045,19
300-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс м3/час	шт	1310	27 570,40	28 573,96	67 114,60	69 025,10
300-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс м3/час	шт.	1640	32 342,20	33 519,46	78 730,58	81 016,53
300-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс м3/час	шт.	2012	42 150,90	43 685,19	102 607,90	105 532,75
300-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс м3/час	шт	2480	47 452,90	49 180,19	115 514,54	118 900,52
300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	105,3	5 063,30	5 247,60	13 951,60	14 276,31
300-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс м3/час	шт	193,1	8 377,16	8 682,09	16 520,77	16 934,94
300-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	295	13 599,30	14 094,31	25 530,81	26 169,38
300-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс м3/час	шт	368	15 614,50	16 182,87	30 018,93	30 778,93
300-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	570	25 184,50	26 101,22	55 436,10	56 792,06
300-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс м3/час	шт	720	29 426,10	30 497,21	58 502,20	59 984,54
300-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс м3/час	шт	1115	48 778,40	50 553,93	107 370,97	110 002,01
300-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1422	58 322,00	60 444,92	128 378,33	131 562,68

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс м3/час	шт	1773	72 637,40	75 281,40	159 889,39	163 856,21
300-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2212	85 892,40	89 018,88	189 066,29	193 807,06
300-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	590	9 793,52	10 150,00	20 875,28	21 548,70
300-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	901	13 094,40	13 571,04	24 510,75	25 391,77
300-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	1790	20 351,10	21 091,88	36 268,13	37 769,90
300-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс м3/час	шт	2024	22 915,20	23 749,31	40 968,83	42 666,11
300-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	3159	34 372,80	35 623,97	61 453,26	64 052,52
300-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс м3/час	шт	3510	38 737,60	40 147,65	69 256,85	72 164,43
300-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс м3/час	шт	4680	50 195,20	52 022,31	89 741,26	93 566,01
300-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс м3/час	шт	6084	67 108,80	69 551,56	119 980,17	125 018,68
300-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс м3/час	шт	6786	73 928,80	76 619,81	132 173,28	137 760,14
300-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс м3/час	шт	7956	89 478,40	92 735,41	159 973,56	166 623,90
300-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-1 диаметром 315 мм (серия 5 904-41)	шт	8,32	593,45	615,05	1 962,54	2 005,40
300-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-3 диаметром 500 мм (серия 5 904-41)	шт	10,37	748,39	775,63	2 175,29	2 223,29
300-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-5 диаметром 800 мм (серия 5 904-41)	шт	21,76	1 187,59	1 230,82	3 594,51	3 675,84
300-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-6 диаметром 1000 мм (серия 5 904-41)	шт	32,77	1 444,85	1 497,44	4 552,70	4 657,97
300-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОп-2 периметром 1000 мм	шт	7,04	735,35	762,12	1 731,95	1 769,64
300-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОп-3 периметром 1600 мм (серия 5 904-41)	шт	10,5	913,55	946,80	2 395,30	2 447,76

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОп-4 периметром 2000 мм (серия 5.904-41)	шт.	13,18	1 054,90	1 093,30	2 719,57	2 779,68
300-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОп-5 периметром 3200 мм (серия 5.904-41)	шт	22,78	1 478,95	1 532,78	4 144,06	4 236,82
300-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОп-6 периметром 4000 мм (серия 5.904-41)	шт	32,9	2 129,60	2 207,12	5 186,95	5 304,96
300-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	13,4	2 261,60	2 343,92	3 858,77	3 941,76
300-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00 000-01	шт	17,5	2 541,83	2 634,35	4 423,14	4 519,19
300-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00 000-03	шт.	33,5	4 196,78	4 349,54	6 664,18	6 811,99
300-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	61,7	5 059,73	5 243,90	10 818,71	11 061,85
300-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	30	3 008,50	3 116,01	6 432,78	6 574,45
300-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106 000-02	шт	24	2 968,35	3 076,40	6 842,10	6 989,35
300-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1.час периметром 3200 мм, АЗЕ106 000-05	шт	84	4 474,25	4 637,11	13 870,19	14 184,03
300-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106 000-06	шт	128	5 638,60	5 843,85	19 491,25	19 936,59
300-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	13,86	2 076,25	2 151,83	4 195,98	4 285,91
300-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт	25,9	3 040,95	3 151,64	5 957,18	6 087,56
300-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт	35,86	3 359,40	3 481,68	6 994,79	7 150,24
300-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт	78,18	5 167,53	5 355,63	10 575,06	10 820,47
300-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт	113,82	5 567,65	5 770,31	13 454,87	13 773,34
300-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс м3/час	шт	38	2 140,71	2 218,63	4 881,69	4 995,81
300-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	79	5 298,15	5 491,00	12 081,94	12 357,84
300-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	95	7 400,25	7 669,62	16 875,57	17 254,29
300-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	148	7 807,80	8 092,00	17 804,96	18 225,25
300-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	79	5 619,90	5 824,46	12 815,64	13 106,22

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	95	8 537,10	8 847,85	19 468,05	19 898,62
300-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс м3/час	шт	115	8 966,10	9 292,47	20 446,35	20 905,16
300-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт	148	9 395,10	9 737,08	21 424,65	21 917,34
300-2131	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт	10	92,85	96,23	243,63	252,20
300-2132	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт	11,59	106,55	110,43	279,59	289,47
300-2133	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт	12,45	114,21	118,37	299,68	310,28
300-2134	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт	13,71	125,99	130,58	330,60	342,28
300-2135	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт	16,67	153,11	158,68	401,75	415,95
300-2136	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт	18,46	169,54	175,71	444,86	460,59
300-2137	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт	22,32	204,88	212,34	537,60	556,61
300-2138	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт	25,64	256,97	266,32	674,27	697,24
300-2139	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт	30,66	281,58	291,83	738,85	764,97
300-2140	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт	37,31	342,65	355,12	899,10	930,89
300-2141	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт	45,51	417,97	433,18	1 096,73	1 135,50
300-2142	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт	52,1	478,50	495,92	1 255,56	1 299,95
300-2143	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт	58,02	532,74	552,13	1 397,88	1 447,31
300-2144	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт	64,55	592,70	614,27	1 555,21	1 610,20
300-2145	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт	72,51	665,85	690,09	1 747,16	1 808,93

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-2146	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт	79,07	726,11	752,54	1 905,28	1 972,64
300-2147	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт	92,32	847,73	878,59	2 224,40	2 303,05
300-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс м3/час	шт	35	1 500,00	1 554,60	3 782,25	3 873,08
300-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 50 тыс м3/час	шт	61	2 850,00	2 953,74	7 186,29	7 356,47
300-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 160 тыс м3/час	шт	72	3 450,00	3 575,58	8 699,20	8 904,41
300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс м3/час	шт	153	6 000,00	6 218,40	15 129,04	15 497,98
300-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс м3/час	шт	187	7 494,08	7 766,86	18 896,37	19 355,41
300-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт	6	2 414,50	2 502,40	10 833,23	11 052,50
300-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт	8	3 380,40	3 503,40	15 166,98	15 473,79
300-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт	11	3 863,30	4 003,90	17 333,62	17 685,06
300-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт	14	4 829,10	5 004,90	21 666,92	22 106,33
300-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт	17	5 311,40	5 504,70	24 601,75	25 101,16
300-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт	20	5 793,50	6 004,40	26 834,77	27 380,14
300-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт	34	7 479,20	7 751,40	35 354,53	36 076,37

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт	40	10 824,00	11 218,00	49 454,09	50 460,52
300-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт	50	12 989,00	13 462,00	58 305,91	59 493,72
300-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт	90	17 320,00	17 950,00	76 679,93	78 252,57
300-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт	130	21 649,00	22 437,00	101 846,07	103 939,38
300-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт	170	25 979,00	26 925,00	116 837,38	119 247,86
300-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт	210	30 308,00	31 412,00	149 284,22	152 360,99
300-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт	250	34 639,00	35 900,00	153 970,95	157 158,81
300-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт	290	38 969,00	40 387,00	155 591,17	158 828,78
300-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт	340	43 298,00	44 874,00	196 230,80	200 302,89
300-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт	380	51 959,00	53 850,00	198 638,83	202 776,43
300-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт	29	302,79	313,81	4 275,61	4 373,70
300-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт	40	401,86	416,49	5 686,56	5 817,64
300-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт	47	472,00	489,18	6 712,71	6 867,35
300-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт	65	702,25	727,81	8 978,78	9 186,55
300-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт	134	1 251,90	1 297,50	16 769,11	17 162,61
300-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт	182	1 768,70	1 833,10	23 253,16	23 797,16
300-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт	370	3 286,80	3 406,40	42 090,18	43 092,47
300-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт	583	4 859,80	5 036,70	57 380,29	58 780,77
300-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	714	6 214,00	6 440,20	73 899,56	75 687,24
300-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	1610	11 031,00	11 432,00	137 138,49	140 579,59

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	1850	12 662,00	13 122,00	158 576,78	162 550,74
300-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт	2085	14 245,00	14 763,00	172 035,57	176 380,64
300-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт	2320	15 828,00	16 404,00	214 127,28	219 416,11
300-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт	2760	18 994,00	19 685,00	244 720,47	250 812,02
300-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт	3500	22 160,00	22 966,00	340 216,45	348 538,89
300-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт	4000	25 325,00	26 246,00	352 818,42	361 609,77
300-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт	5600	28 490,00	29 527,00	418 523,18	429 322,61
300-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт	6225	31 656,00	32 808,00	476 863,56	489 100,89
300-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт	7450	37 987,00	39 369,00	546 377,78	560 536,73
300-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт	8700	44 319,00	45 932,00	644 395,35	661 056,84
300-3051	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 100 мм	шт	26	591,98	613,53	8 765,00	8 951,58
300-3052	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 150 мм	шт.	49	848,41	879,29	12 968,11	13 248,73
300-3053	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 200 мм	шт	126	1 514,00	1 569,20	23 617,27	24 144,27
300-3054	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 250 мм	шт	165	2 007,70	2 080,80	26 152,92	26 747,55
300-3055	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 300 мм	шт	210	2 466,10	2 555,90	31 561,27	32 283,58
300-3056	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 350 мм	шт	211	2 837,10	2 940,00	35 693,58	36 498,97
300-3057	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 400 мм	шт	276	3 410,00	3 534,00	43 042,27	44 022,83
300-3058	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 450 мм	шт	338	3 996,50	4 142,00	47 083,42	48 171,69
300-3059	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 500 мм	шт	420	4 583,00	4 750,00	61 470,00	62 881,57
300-3060	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 600 мм	шт	524	5 483,30	5 683,00	70 308,58	71 942,03
300-3061	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 700 мм	шт	615	6 247,10	6 474,00	87 728,77	89 750,10
300-3062	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 800 мм	шт	790	7 556,60	7 832,00	95 765,00	98 022,96
300-3063	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 900 мм	шт	1030	9 329,80	9 669,00	106 205,00	108 775,86
300-3064	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 1000 мм	шт.	1270	10 966,00	11 366,00	141 695,00	145 079,76
300-3065	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 1200 мм	шт	1780	15 985,00	16 567,00	174 230,00	178 486,67
300-3066	Компенсаторы сальниковые диаметром труб 1400 мм	шт	2300	19 149,00	19 847,00	203 800,00	208 873,61
300-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,4	83,36	86,39	202,63	209,79
300-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,1	77,32	80,13	187,94	194,33
300-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,5	72,49	75,13	176,20	181,76
300-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,4	70,64	73,21	171,71	177,14
300-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,5	308,75	319,99	997,44	1 018,68
300-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	8,6	396,37	410,80	1 801,70	1 840,92
300-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	600,81	622,68	2 752,22	2 812,81

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25	1 051,42	1 089,69	4 795,70	4 900,86
300-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	37	1 314,30	1 362,14	5 982,75	6 116,10
300-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	58	1 595,97	1 654,06	7 269,56	7 436,41
300-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	72	1 840,02	1 907,00	8 381,20	8 575,47
300-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	95	2 102,86	2 179,40	9 578,43	9 805,15
300-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	120	2 412,82	2 500,65	10 990,30	11 254 51
300-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	148	2 628,58	2 724,26	11 973,06	12 267,28
300-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,2	178,47	184,97	741,19	757,57
300-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,3	205,93	213,43	939,76	960,52
300-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10	376,27	389,97	1 717,11	1 755,15
300-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23	959,90	994,84	3 655,18	3 736,79
300-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	41	809,06	838,51	3 685,24	3 774,12
300-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	92	1 062,75	1 101,43	4 274,00	4 393,52
300-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	108	959,43	994,35	4 304,75	4 430,81
300-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	207	1 107,03	1 147,33	5 042,47	5 219,91
300-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,5	361,11	374,25	1 064,83	1 087,42
300-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	8,6	475,38	492,68	1 972,39	2 015,02
300-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	15	813,64	843,26	3 375,82	3 448,89
300-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25	1 353,02	1 402,27	5 613,72	5 735,24

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт	83	2 536,91	2 629,25	11 555,52	11 817,34
300-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	148	3 382,55	3 505,67	15 407,37	15 770,28
300-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	214,84	222,66	898,29	917,81
300-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,9	297,12	307,94	1 355,92	1 385,22
300-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10	420,53	435,84	1 919,08	1 961,16
300-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1 179,32	1 222,25	5 381,81	5 497,96
300-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	41	1 213,59	1 257,76	5 527,85	5 653,58
300-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	92	1 820,39	1 886,65	8 291,81	8 491,69
300-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	108	1 972,09	2 043,87	8 982,79	9 202,41
300-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200	шт.	207	2 730,59	2 829,98	12 437,72	12 763,07
300-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт	106,7	10 483,50	10 865,10	34 436,10	35 171,10
300-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт	237	15 003,00	15 549,11	52 533,80	53 687,27
300-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	369,7	21 436,50	22 216,79	109 449,33	111 798,67
300-3107	Циклоны батарейные БЦ-2	шт	112	90 723,80	94 026,15	222 303,50	226 798,15
300-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт	270	11 313,50	11 725,31	27 721,84	28 393,39
300-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт	531	15 972,55	16 553,95	40 671,22	41 714,96
300-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт	925	25 894,55	26 837,11	76 589,45	78 522,45
300-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт	1210	31 460,00	32 605,14	104 615,38	107 232,52
300-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт	2310	62 315,00	64 583,27	205 550,29	210 663,25
300-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт	3920	108 089,30	112 023,75	303 529,21	311 300,07
300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт	38,7	2 107,58	2 184,30	4 391,00	4 495,61
300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт	72,1	2 183,65	2 263,13	5 595,75	5 738,94

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт	117	2 888,70	2 993,85	7 090,39	7 282,95
300-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	3 904,33	4 046,45	9 987,16	10 241,99
300-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	5 068,58	5 253,08	12 124,43	12 460,17
300-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт	231	5 560,13	5 762,52	14 015,19	14 395,69
300-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс м3/час	шт	187	3 200,00	3 316,48	6 181,12	6 385,85
300-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс м3/час	шт	228	4 640,00	4 808,90	8 962,62	9 240,77
300-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	269	4 800,00	4 974,72	9 271,68	9 573,79
300-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс м3/час	шт	310	5 120,00	5 306,37	9 900,98	10 233,46
300-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс м3/час	шт	392	6 240,00	6 467,14	12 066,82	12 478,18
300-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс м3/час	шт	468	7 640,00	7 918,10	14 774,12	15 272,59
300-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	696	11 200,00	11 607,68	21 658,39	22 393,44
300-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс м3/час	шт	3990	63 800,00	66 122,32	123 375,47	127 573,62
300-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс м3/час	шт	5080	81 000,00	83 948,40	156 636,57	161 972,72
300-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс м3/час	шт	399	8 120,00	8 415,57	15 684,59	16 171,35
300-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс м3/час	шт	457	14 160,00	14 675,42	27 351,46	28 096,71
300-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	515	15 600,00	16 167,84	30 132,96	30 959,00
300-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс м3/час	шт	573	16 080,00	16 665,31	31 095,26	31 965,70
300-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс м3/час	шт	854	21 200,00	21 971,68	40 996,24	42 186,58

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	948	21 680,00	22 469,15	41 924,45	43 174,13
300-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс м3/час	шт	1870	38 000,00	39 383,20	73 483,82	75 764,60
300-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2620	53 800,00	55 758,32	104 037,62	107 254,78
300-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс м3/час	шт	1170	36 000,00	37 310,40	76 735,46	78 777,65
300-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс м3/час	шт	1740	44 000,00	45 601,60	93 787,78	96 418,25
300-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	2310	66 000,00	68 402,40	127 485,61	131 037,27
300-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс м3/час	шт	2880	80 250,00	83 171,10	155 186,23	159 539,14
300-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс м3/час	шт	4360	105 250,00	109 081,10	203 530,85	209 492,59
300-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс м3/час	шт	5270	125 250,00	129 809,10	242 206,55	249 336,52
300-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс м3/час	шт	7760	150 500,00	155 978,20	291 034,62	300 221,17
300-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс м3/час	шт	9340	187 500,00	194 325,00	362 584,65	373 887,52
300-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс м3/час	шт	11590	225 000,00	233 190,00	435 101,58	448 830,71
300-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс м3/час	шт	13400	256 500,00	265 836,60	496 015,81	511 748,31
300-9022	Свеча вытяжная	шт	1	30,00	32,86	58,80	60,35
300-9022-01	Оголовник вытяжной свечи	шт	1			55,90	57,39
300-9091-001	Вставки гибкие В-2,5 диаметром 250 мм	шт	1,6	88,00	91,20	376,52	384,74
300-9091-002	Вставки гибкие В-3,2 диаметром 315 мм	шт	3,3	107,80	111,72	459,80	470,43
300-9091-003	Вставки гибкие В-4,0 диаметром 400 мм	шт	4,1	133,65	138,51	573,39	586,64
300-9091-004	Вставки гибкие В-5,0 диаметром 500 мм	шт	5	162,25	168,16	691,37	707,37
300-9091-005	Вставки гибкие В-6,3 диаметром 630 мм	шт	6,3	199,10	206,35	786,79	805,26
300-9091-006	Вставки гибкие В-8,0 диаметром 800 мм	шт	9,3	358,60	371,65	1 086,49	1 112,25
300-9091-007	Вставки гибкие В-10 диаметром 1000 мм	шт	13,8	435,60	451,46	1 256,03	1 287,14
300-9091-008	Вставки гибкие В-12,5 диаметром 1250 мм	шт	25,6	694,10	719,37	1 736,97	1 782,81
300-9091-009	Вставки гибкие В-16 диаметром 1400 мм	шт	28,5	798,05	827,10	1 989,11	2 041,25
300-9091-010	Вставки гибкие В-20 диаметром 1800 мм	шт	84,5	1 001,55	1 038,01	2 766,33	2 858,31
300-9091-011	Вставки гибкие Н-2,5 200x200 мм	шт	1,6	63,25	65,55	281,09	287,41
300-9091-012	Вставки гибкие Н-3,2 250x250 мм	шт	1,9	76,45	79,23	329,67	337,09
300-9091-013	Вставки гибкие Н-4,0 300x300 мм	шт	2,2	90,20	93,48	386,47	395,15
300-9091-014	Вставки гибкие Н-5,0 400x400 мм	шт	2,5	117,15	121,41	491,92	502,84
300-9091-015	Вставки гибкие Н-6,3 500x500 мм	шт	3,1	146,85	152,20	621,03	634,80

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-9091-016	Вставки гибкие Н-8 600х600 мм	шт	4	270,60	280,45	920,74	940,89
300-9091-017	Вставки гибкие Н-10 800х800 мм	шт	6,3	354,20	367,09	1 058,40	1 082,30
300-9091-018	Вставки гибкие Н-12,5 1000х1000 мм	шт.	12,4	531,30	550,64	1 386,45	1 419,56
300-9091-019	Вставки гибкие Н-16 1200х1200 мм	шт	14,7	635,80	658,94	1 758,33	1 799,87
300-9091-020	Вставки гибкие Н-20 1600х1600 мм	шт.	46,2	838,75	869,28	2 706,45	2 780,62
300-9169	Ковер	шт.	5	20,00	21,91	924,28	944,62
300-9169-01	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 130 мм	шт	16			1 242,44	1 273,21
300-9169-02	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт	37			1 961,58	2 014,50
300-9169-03	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 100 мм	шт	5			924,28	944,62
300-9169-04	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 150 мм	шт	11			1 140,19	1 167,06
300-9169-05	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт	16			1 411,93	1 446,09
300-9169-06	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 500 мм	шт	67			2 117,88	2 185,03
300-9169-1	Ковер чугунный с откидной крышкой	шт	16	22,00	22,80	1 242,44	1 273,21
300-9171-1	Клапаны взрывные мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь F = 0,16 м2	шт	8	253,00	262,00	522,96	536,89
300-9173	Клапаны приемные	шт	8	373,13	387,00	771,28	790,18
300-9224	Каркас котла	кг	1	13,64	14,00	42,07	43,28
300-9232-1	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 40 мм	шт	10	641,77	665,13	1 968,66	2 012,37
300-9232-2	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	12	790,33	819,10	2 374,28	2 426,97
300-9232-3	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 76 мм	шт	16	1 273,00	1 319,34	3 421,41	3 496,78
300-9232-4	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 80 мм	шт	22	1 593,40	1 651,40	4 387,98	4 485,28
300-9232-5	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 89 мм	шт	22	1 772,66	1 837,18	4 387,98	4 485,28
300-9232-6	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные Ду 100 мм	шт	34	2 328,92	2 413,69	6 080,36	6 216,71
300-9235	Контргайка	шт	0,3	2,13	2,33	8,58	8,86
300-9236	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные, диаметр 32 мм	шт	3	90,00	93,28	297,88	305,14
300-9237	Краны натяжной газовые муфтовые, латунные, диаметр 20 мм	шт	4	40,00	41,46	167,57	172,66
300-9247	Колпачки типа К-440	1000 шт	1,2	760,00	832,50	1 737,06	1 772,25
300-9298	Патрубки стальные	т	1000	7 866,60	8 153,00	30 727,90	31 712,48
300-9340-3	Кипятильник на твердом топливе	компл	5	553,00	573,00	1 683,37	1 719,21

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-9342-2	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл	2,41	218,00	226,00	369,00	377,43
300-9342-3	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	3,57	245,00	254,00	489,50	500,84
300-9362-1	Компенсатор давления	кг	1	68,09	70,57	219,19	224,01
300-9410-1	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 50 мм	шт.	25,3	324,08	335,88	17 249,72	17 604,08
300-9410-10	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 100 мм	шт	38,5	692,60	717,81	23 362,22	23 843,71
300-9410-11	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 125 мм	шт.	41,3	803,68	832,93	27 109,08	27 666,54
300-9410-12	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 150 мм	шт.	49,6	914,76	948,06	30 855,94	31 491,41
300-9410-13	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 50 мм	шт	25,3			22 723,47	23 187,30
300-9410-14	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 65 мм	шт.	26,2			24 008,94	24 498,81
300-9410-15	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 80 мм	шт	26,7			25 166,73	25 679,94
300-9410-16	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 100 мм	шт	65,1			27 869,31	28 450,78
300-9410-17	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 125 мм	шт	65,8			29 787,32	30 407,41
300-9410-18	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 150 мм	шт	70			30 452,54	31 087,49
300-9410-2	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 65 мм	шт	26,2	342,38	354,84	18 223,77	18 597,94
300-9410-3	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 80 мм	шт	26,7	352,84	365,68	19 061,79	19 452,91
300-9410-4	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 100 мм	шт	65,1	423,40	438,81	21 444,42	21 897,40
300-9410-5	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 125 мм	шт	65,8	452,16	468,62	22 901,06	23 383,43
300-9410-6	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 150 мм	шт	70	486,13	503,83	23 720,59	24 220,90
300-9410-7	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 50 мм	шт	27,8	561,92	582,37	18 954,23	19 343,60
300-9410-8	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 65 мм	шт	30,5	601,13	623,01	20 276,83	20 693,65
300-9410-9	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 80 мм	шт	32,7	640,33	663,64	21 599,09	22 043,17
300-9411-01	Трубка отвода конденсата длиной 1000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	3,65			1 295,85	1 323,12

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-9411-02	Трубка отвода конденсата длиной 1200 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	3,95			1 375,19	1 404,16
300-9411-03	Трубка отвода конденсата длиной 1400 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	4,25			1 454,55	1 485,21
300-9411-04	Трубка отвода конденсата длиной 1600 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	4,65			1 533,93	1 566,33
300-9411-05	Трубка отвода конденсата длиной 1800 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	5,15			1 613,31	1 647,48
300-9411-06	Трубка отвода конденсата длиной 2000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	5,65			1 692,63	1 728,57
300-9411-1	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 50 мм	компл.	3,65	299,20	310,09	1 294,77	1 322,02
300-9411-2	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 65 мм	компл.	3,65	344,08	356,60	1 294,77	1 322,02
300-9411-3	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 80 мм	компл.	3,65	395,69	410,09	1 294,77	1 322,02
300-9411-4	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 100 мм	компл.	3,65	435,26	451,10	1 294,77	1 322,02
300-9411-5	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 125 мм	компл.	3,65	478,79	496,22	1 294,77	1 322,02
300-9411-6	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 150 мм	компл.	3,65	478,80	496,23	1 294,77	1 322,02
300-9412-01	Стояк длиной 1880 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	11,6			2 168,47	2 216,13
300-9412-02	Стояк длиной 1910 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	11,65			2 183,17	2 231,14
300-9412-03	Стояк длиной 1940 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	11,8			2 200,67	2 249,05
300-9412-04	Стояк длиной 1980 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,05			2 220,72	2 269,59
300-9412-05	Стояк длиной 2030 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,25			2 247,86	2 297,35
300-9412-06	Стояк длиной 2080 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,5			2 274,39	2 324,50
300-9412-1	Трубка отвода конденсата Ду 50 мм	компл.	11,6	207,68	215,24	2 187,96	2 236,01
300-9412-2	Трубка отвода конденсата Ду 65 мм	компл.	11,6	228,45	236,77	2 187,96	2 236,01
300-9412-3	Трубка отвода конденсата Ду 80 мм	компл.	11,6	251,30	260,45	2 187,96	2 236,01
300-9412-4	Трубка отвода конденсата Ду 100 мм	компл.	11,6	276,43	286,49	2 187,96	2 236,01
300-9412-5	Трубка отвода конденсата Ду 125 мм	компл.	11,6	304,06	315,13	2 187,96	2 236,01
300-9412-6	Трубка отвода конденсата Ду 150 мм	компл.	11,6	334,47	346,64	2 187,96	2 236,01
300-9414	Трубка контрольная	компл.	3,62	104,50	108,30	275,18	282,02
300-9414-01	Трубка контрольная длиной 880 мм	компл.	3,62			261,68	268,25
300-9414-02	Трубка контрольная длиной 1030 мм	компл.	4,22			303,20	310,83
300-9414-03	Трубка контрольная длиной 1280 мм	компл.	5,22			373,09	382,48

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
300-9414-04	Трубка контрольная длиной 1440 мм	компл.	5,86			417,81	428,33
300-9414-05	Трубка контрольная длиной 1600 мм	компл.	6,5			462,53	474,19
300-9608	Вентиль 32 мм	шт.	2,5	53,66	55,61	166,34	170,75
300-9609	Вентиль цапковый	шт.	0,8	115,00	119,19	356,48	363,96
300-9619-1	Головка нагнетателя	кг	1	79,64	82,54	158,49	162,03
300-9622	Блочка	шт.	1	97,50	101,05	52,60	54,02
300-9631	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	0,3	4,36	4,52	10,95	11,28
300-9632	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,3	5,09	5,28	12,79	13,16
300-9633	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	0,4	5,81	6,02	14,60	15,04
300-9638	Рукав присоединительный	шт.	3	40,00	41,46	94,41	97,60
300-9646	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 90 мм	м	12,1	186,48	193,27	390,08	402,36
300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	49,24	50,34	59,82	61,19
300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1,1	110,65	113,13	134,43	137,60
300-9662	Заглушки чугунные, диаметром 50 мм	шт.	5,45	32,42	33,60	73,19	76,67
300-9663	Заглушки чугунные, диаметром 100 мм	шт.	12,3	75,03	77,76	200,02	208,57
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	т	1000	9 200,00	9 534,88	21 660,23	22 463,46
300-9802	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,05	44,22	45,83	81,98	84,01
300-9811	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	46,15	50,55	85,56	87,42

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы (местные материалы)

Раздел 4.01. Бетоны

401-0001	Бетон тяжелый, класс: В 3,5 (М50)	м3	2400	390,26	494,00	2 051,51	2 648,63
401-0003	Бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	2400	415,00	525,85	2 124,50	2 723,08
401-0004	Бетон тяжелый, класс: В 10 (М150)	м3	2400	424,12	537,00	2 222,50	2 823,04
401-0005	Бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	м3	2400	443,25	562,00	2 346,52	2 949,54
401-0006	Бетон тяжелый, класс: В 15 (М200)	м3	2400	478,00	606,00	2 603,93	3 212,10
401-0007	Бетон тяжелый, класс: В 20 (М250)	м3	2400	548,65	695,00	2 615,41	3 223,81
401-0008	Бетон тяжелый, класс: В 22,5 (М300)	м3	2400	570,00	722,00	3 067,78	3 685,22
401-0009	Бетон тяжелый, класс: В 25 (М350)	м3	2400	594,01	752,67	3 020,66	3 637,16
401-0010	Бетон тяжелый, класс: В 27,5 (М350)	м3	2400	618,53	783,74	3 345,92	3 968,93
401-0011	Бетон тяжелый, класс: В 30 (М400)	м3	2400	645,00	817,00	3 411,53	4 035,85
401-0013	Бетон тяжелый, класс: В 40 (М550)	м3	2400	775,30	982,00	3 876,12	4 509,73

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	391,62	496,22	2 124,50	2 723,08
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	443,25	561,64	2 346,52	2 949,54
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	605,04	766,65	2 603,93	3 212,10
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	594,01	752,67	2 779,01	3 390,68
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2400	1 178,78	1 493,63	5 519,58	6 186,06
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	403,34	511,07	2 188,07	2 787,92
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	460,54	583,55	2 684,84	3 294,62
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	611,83	775,25	3 126,18	3 744,79
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	390,00	494,17	2 360,53	2 963,83
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	443,00	561,33	2 517,26	3 123,69
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	478,00	605,67	2 792,71	3 404,65
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	647,47	820,41	3 337,21	3 960,04
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	459,82	583,00	2 614,44	3 222,82
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	495,87	628,00	2 900,59	3 514,69
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	597,08	756,56	3 513,07	4 139,42
401-0110	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	643,04	814,80	3 479,32	4 104,99
401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2400	453,62	574,78	2 311,07	2 913,38
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2400	428,69	543,19	2 137,23	2 736,06
401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	621,89	788,00	3 600,69	4 228,79
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2400	649,93	823,53	3 673,96	4 303,53
401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2400	687,81	871,52	3 926,54	4 561,16
401-0203	Бетон гидротехнический, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	631,60	800,00	2 957,37	3 572,61
401-0204	Бетон гидротехнический, класс В 10 (М150)	м3	2400	654,60	829,00	3 087,84	3 705,68
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	667,70	846,04	3 109,59	3 727,87
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2400	677,50	858,00	3 240,06	3 860,95

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
401-0207	Бетон гидротехнический, класс В 20 (М250)	м3	2400	688,50	872,00	3 081,07	3 698,78
401-0208	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2400	737,80	935,00	3 293,79	3 915,75
401-0210	Бетон гидротехнический, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	764,60	969,00	3 487,54	4 113,38
401-0211	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2400	848,70	1 075,00	4 126,44	4 765,06
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 12,5 (М150)	м3	2400	703,69	891,65	3 250,93	3 872,04
401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2400	564,78	716,00	3 349,20	3 972,27
401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1800	742,05	940,00	3 068,56	3 547,00
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1300	576,12	730,00	3 184,69	3 549,60
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1300	604,53	766,00	3 320,99	3 688,62
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1200	742,05	940,25	3 154,03	3 495,15
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1200	762,66	966,36	3 475,00	3 822,54
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1200	783,27	992,48	3 288,97	3 632,79
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	800	860,77	1 091,00	3 815,21	4 076,88
401-9001	Бетон	м3	2400	429,00	543,59	2 124,50	2 723,08
401-9015-2	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 5 (М75)	м3	2400	419,87	532,02	2 517,07	3 123,50
401-9015-3	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 7,5 (М100)	м3	2400	427,33	541,47	2 625,51	3 234,11
401-9020	Бетон жаростойкий	м3	2400	1 086,00	1 376,00	4 710,33	5 360,62
Раздел 4.02. Растворы строительные							
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2400	279,00	349,00	1 530,89	2 117,60
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2400	324,00	405,29	1 879,85	2 473,53
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2400	365,00	457,00	1 967,04	2 562,47
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2400	416,00	520,37	2 084,10	2 681,87
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2400	462,00	578,00	2 424,04	3 028,61

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2400	504,00	630,45	2 529,96	3 136,65
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2400	652,53	816,00	2 809,66	3 421,94
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2400	735,64	920,21	2 852,57	3 465,71
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2400	416,65	521,19	1 999,20	2 595,27
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2400	428,00	535,39	2 053,66	2 650,82
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2400	470,00	587,92	2 170,34	2 769,83
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2400	471,77	590,14	2 369,15	2 972,62
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2400	559,23	699,54	3 831,34	4 464,05
402-0051	Раствор декоративный	м3	2400	575,12	719,42	3 582,94	4 210,69
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2400	641,42	802,35	3 981,04	4 616,75
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.3	м3	2400	438,00	547,89	1 688,61	2 278,47
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.2	м3	2400	489,00	611,69	1 892,42	2 486,36
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.1	м3	2400	540,25	675,80	2 113,24	2 711,59
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1.6	м3	2400	478,00	597,93	1 823,43	2 415,99
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.3	м3	2400	438,00	547,89	1 696,47	2 286,49
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.2.5	м3	2400	455,90	570,29	1 845,84	2 438,84
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.2.0	м3	2400	487,53	609,85	1 973,88	2 569,45
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	446,03	557,94	2 034,20	2 533,66
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 4, марка 100	т	1000	242,13	265,23	1 882,63	2 151,99
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная "Пенетрон"	кг	1,01			205,75	210,24
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин "Пенекрит"	кг	1,01			193,04	197,27
402-0197	Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения "Пенеплаг"	кг	1,01			239,65	244,82
402-0198	Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения "Ватерплаг"	кг	1,01			118,18	120,92
402-0199	Смесь сухая ремонтная "Скрепа М500"	кг	1,01			31,36	32,36
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная "Скрепа М600"	кг	1,01			41,53	42,73
402-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	1000	2 559,70	2 803,90	4 033,90	4 484,60
402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1000	14 963,00	16 390,00	29 783,09	30 748,78
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	11 232,00	12 304,00	22 447,97	23 128,63

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	8 563,50	9 380,50	19 885,59	20 515,01
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	12 594,00	13 795,00	29 135,59	29 950,01
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	9 495,00	10 401,00	21 966,21	22 637,24
402-9003	Раствор глинистый	м3	2400	202,10	202,10	1 662,81	1 662,81
402-9003-1	Раствор глинистый	м3	2400	202,10	202,10	1 662,81	1 662,81
402-9010-1	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2400	247,26	270,85	1 557,82	2 145,06
402-9040	Раствор огнеупорный	м3	2400	717,20	897,15	11 174,17	11 953,74
402-9050	Раствор цементный	м3	2400	324,00	405,29	1 736,91	2 327,74
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2200	842,50	1 054,00	4 516,51	5 116,59
402-9086	Раствор асбоцементный	м3	1600	434,50	543,52	2 562,43	2 984,40
402-9101	Раствор противадгезионный	кг	1	16,60	18,18	100,30	102,54
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия							
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2400	583,01	719,43	2 655,33	3 226,90
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2400	672,08	829,35	2 952,54	3 530,05
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2400	680,00	839,12	3 024,01	3 602,95
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1800	560,80	692,00	1 888,18	2 314,79
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1800	747,00	921,80	2 619,35	3 060,58
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1800	625,00	771,25	2 242,50	2 676,20
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2400	1 750,00	1 855,20	8 930,96	9 628,04
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	100,00	107,00	275,00	298,65
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	127,94	137,00	369,08	402,38

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
403 0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	400	679,61	838,64	1 728,67	1 849,65
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силакпор" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	109,80	125,80	451,29	540,25
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	746,63	921,00	2 406,99	2 586,91
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	1600	2 428,50	2 624,20	9 873,85	10 416,97
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	1600	2 550,00	2 755,50	10 407,23	10 961,02
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	56	146,23	154,67	570,40	593,91
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	80	250,94	265,42	988,42	1 025,47
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	168	285,88	302,38	1 032,56	1 089,50
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	310	397,06	419,97	1 617,83	1 717,15
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	428	466,94	493,88	1 993,47	2 125,80
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	568	540,00	571,16	2 758,08	2 935,94
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	964	900,99	952,98	3 865,63	4 151,19
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	1466	1 216,00	1 286,20	5 217,06	5 638,09
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	147	328,56	347,52	1 127,49	1 181,80
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	267	440,33	465,74	1 827,40	1 921,63
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	370	525,01	555,30	2 221,43	2 345,79
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	495	599,53	634,12	2 563,29	2 721,49
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	830	945,03	999,56	4 054,57	4 314,96
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	1470	1 327,80	1 403,50	5 752,56	6 185,17
403-9010	Блоки бетонные	м3	2400	501,62	619,00	2 628,77	3 199,81
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	215,52	231,00	343,00	374,92
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	304	249,54	263,94	954,29	1 039,05
403-9185	Подкладки бетонные	шт.	453	134,48	149,96	545,92	654,70
403-9200-1	Трубофильтры керамзитобетонные 100 мм	м	61	60,06	63,53	229,69	247,46
403-9291-1	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 200, серая	м2	145	80,74	86,60	260,00	318,85
403-9291-10	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 200, цветная	м2	145	92,31	99,01	290,00	349,45
403-9291-11	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 200, серая	м2	194	103,85	111,39	334,29	412,76

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
403-9291-12	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 200, цветная	м2	194	115,38	123,76	362,48	441,51
403-9291-13	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 300, серая	м2	145	91,94	98,62	290,00	349,45
403-9291-14	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 300, цветная	м2	145	101,59	108,97	320,00	380,05
403-9291-15	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 300, серая	м2	194	119,23	127,89	350,00	428,78
403-9291-16	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 300, цветная	м2	194	130,77	140,26	380,00	459,38
403-9291-17	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Классико" размером 180(120,90)x120 мм, марка 300, серая	м2	145	96,15	103,13	310,00	369,85
403-9291-18	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Классико" размером 180(120,90)x120 мм, марка 300, цветная	м2	145	105,77	113,45	340,00	400,45
403-9291-19	Плиты тротуарные толщиной 70 мм, "Кирпич голландский" размером 247x60 мм, марка 300, серая	м2	170	111,54	119,64	340,00	409,70
403-9291-2	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 200, цветная	м2	145	88,84	95,29	290,00	349,45
403-9291-20	Плиты тротуарные толщиной 70 мм, "Кирпич голландский" размером 247x60 мм, марка 300, цветная	м2	170	121,15	129,95	360,00	430,10
403-9291-3	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 200, серая	м2	194	104,42	112,00	336,25	414,76
403-9291-4	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 200, цветная	м2	194	115,38	123,76	376,63	455,95
403-9291-5	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 300, серая	м2	145	96,29	103,29	290,00	349,45
403-9291-6	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 300, цветная	м2	145	101,59	108,97	320,00	380,05
403-9291-7	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 300, серая	м2	194	119,23	127,89	350,00	428,78
403-9291-8	Плиты тротуарные толщиной 80 мм, "Волна ломаная" размером 220x110 мм, марка 300, цветная	м2	194	130,77	140,26	380,00	459,38
403-9291-9	Плиты тротуарные толщиной 60 мм, "Кирпич" размером 200x100 мм, марка 200, серая	м2	145	80,77	86,63	260,00	318,85
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица							
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	2 438,30	2 717,00	8 359,21	9 360,25
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	2 534,87	2 824,60	8 765,00	9 774,16
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	2 633,00	2 934,00	9 546,61	10 571,40
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	2 770,00	3 086,00	10 923,24	11 975,56

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3860	2 925,00	3 259,00	11 432,20	12 494,70
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3860	3 275,00	3 649,30	11 511,30	12 575,39
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8180	5 382,00	5 997,00	17 342,23	19 456,17
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2930	2 270,00	2 529,00	6 779,66	7 655,56
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2930	2 375,00	2 646,50	7 867,80	8 765,46
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2930	2 501,00	2 787,00	8 286,00	9 192,03
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6080	5 132,83	5 720,00	15 115,78	16 954,29
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3120	3 798,00	4 232,00	14 813,45	15 783,72
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6080	8 063,00	8 985,00	15 952,27	17 584,75
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3850	1 403,00	1 590,00	4 882,39	5 811,74
404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	1 823,90	2 066,84	6 405,83	7 365,65
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8120	2 704,00	3 064,00	10 197,89	12 155,98
404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	2 065,00	2 340,00	9 486,26	11 229,87
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3100	1 613,00	1 828,00	5 614,74	6 396,71
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	5 833,00	6 499,70	21 946,48	23 219,27
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	550,00	613,00	1 794,33	2 249,31
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	481,00	601,15	1 314,28	1 630,19
404-9001-01	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5010	1 819,00	2 061,00	6 503,33	7 715,69
404-9001-02	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5010	1 899,00	2 152,00	6 610,00	7 824,49
404-9001-03	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт.	5010	2 021,00	2 290,00	6 610,13	7 824,62
404-9001-04	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5010	2 165,00	2 453,00	7 344,51	8 573,69
404-9001-05	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	2 336,00	2 647,00	7 757,48	8 994,92
404-9001-06	Кирпич силикатный утолщенный рядовой, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5010	2 526,00	2 863,00	8 354,21	9 603,58

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
404-9001-08	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5010	2 805,80	3 180,00	9 661,00	10 936,51
404-9001-09	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5010	3 083,30	3 494,00	9 661,00	10 936,51
404-9001-10	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт.	5010	3 083,30	3 494,00	10 254,23	11 541,60
404-9001-11	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5010	3 515,00	3 983,00	11 380,93	12 690,84
404-9001-12	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	3 792,50	4 298,00	12 013,91	13 336,48
404-9001-13	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный желтый, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5010	4 100,80	4 647,00	12 929,01	14 269,88
404-9001-15	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5010	3 533,80	4 005,00	9 746,00	11 023,21
404-9001-16	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	5010	3 883,30	4 401,00	9 746,00	11 023,21
404-9001-17	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт.	5010	3 883,30	4 401,00	9 746,00	11 023,21
404-9001-18	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5010	4 427,00	5 017,00	10 816,86	12 115,49
404-9001-19	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	4 776,50	5 413,00	11 418,46	12 729,12
404-9001-20	Кирпич силикатный утолщенный лицевой окрашенный красный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5010	5 164,80	5 853,00	12 288,21	13 616,26
404-9001-22	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	4370	1 696,90	1 923,00	6 496,20	7 730,27
404-9001-23	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	4370	1 864,80	2 113,00	7 157,43	8 404,72
404-9001-24	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт.	4370	1 864,80	2 113,00	7 928,07	9 190,77
404-9001-25	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	4370	2 125,80	2 409,00	8 809,07	10 089,39
404-9001-26	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	4370	2 293,70	2 599,00	9 304,28	10 594,51
404-9001-27	Кирпич силикатный утолщенный рядовой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	4370	2 480,10	2 810,00	10 020,21	11 324,76
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт.	3120	5 806,30	6 469,90	15 862,70	16 853,95
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.	3850	7 525,80	8 386,00	21 454,26	22 715,04

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
404-9096-1	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт	5356	3 566,50	3 974,00	26 377,27	28 886,67
404-9097-1	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3730	5 143,00	5 731,00	36 743,60	38 858,67
Раздел 4.05. Известь и вяжущие гипсовые							
405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1000	3 225,00	3 450,80	5 082,36	5 554,03
405-9097	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2750	480,70	535,64	1 413,00	2 078,44
Раздел 4.06. Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый, другие пористые заполнители							
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	600	436,00	485,44	972,00	1 219,75
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	600	456,50	508,27	823,29	1 068,06
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	600	436,45	485,94	687,58	929,64
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	800	422,09	469,96	663,27	980,94
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	600	346,95	386,29	595,25	835,46
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	729,33	812,04	2 187,29	2 370,06
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	674,77	751,29	1 857,07	2 079,57
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	634,57	706,53	1 886,16	2 132,42
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	300	456,00	500,00	2 596,61	2 718,05
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси							
407-0001	Глина	м3	1600	49,62	144,24	425,39	804,62
407-0002	Глина	т	1000	31,01	90,14	265,87	502,89
407-0003	Глина комовая (в гражданском строительстве)	м3	1600	49,62	144,24	425,39	804,62
407-0003-1	Глина комовая (заготовка в построечных условиях для мелиорации)	м3	1600	100,60	100,60	588,11	588,11
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	1 833,00	2 007,90	7 496,72	7 878,36
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	801,02	877,44	5 242,93	5 579,49
407-0006	Глина шамотная	кг	1	1,89	2,08	5,51	5,85
407-0011	Земля	т	1000	27,50	79,94	123,47	357,64
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	49,28	49,28	286,34	286,34
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	42,00	122,09	183,19	511,24
407-0021	Торф	м3	1000	33,00	95,92	209,51	445,40
407-9011-1	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1400	22,50	65,40	146,06	473,37
407-9040-1	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 500) (приготовление в построечных условиях)	м3	1430	315,26	315,26	1 651,58	1 651,58
407-9040-2	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 400) (приготовление в построечных условиях)	м3	1430	280,61	280,61	1 723,57	1 723,57
407-9090	Земля растительная	м3	1400	38,50	111,92	172,86	500,70
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок, камень бутовый							
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	472,60	590,66	1 427,93	1 827,21
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	477,64	596,95	1 559,67	1 961,59

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	299,20	373,94	1 098,76	1 491,46
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	230,71	288,34	847,25	1 234,92
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	194,66	243,29	714,86	1 099,88
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	417,71	522,05	1 557,79	1 959,67
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	287,98	359,92	1 057,57	1 449,45
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	196,41	245,47	889,28	1 277,79
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	147,31	184,11	851,77	1 239,53
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	300,00	374,94	988,79	1 379,29
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	236,00	294,95	907,05	1 295,92
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	180,00	224,96	732,87	1 118,25
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	142,58	178,20	580,51	962,85
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	260,32	325,35	1 050,08	1 441,81
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	205,91	257,35	807,34	1 194,21
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	158,40	197,96	626,86	1 010,12
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	124,34	155,40	501,56	882,32
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	210,00	262,46	855,01	1 242,84
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	165,17	206,43	672,49	1 056,66
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	126,94	158,65	516,84	897,90
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	189,65	237,02	765,01	1 151,04
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	114,12	142,63	464,64	844,66
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	103,75	129,67	422,42	801,59
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	85,64	107,03	348,68	726,38
408-0033	Камень булыжный	м3	1800	297,00	371,19	844,45	1 278,40
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	270,00	337,45	810,87	1 197,81

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	225,00	281,21	833,16	1 220,55
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др 16, фракция 20-40 мм	м3	1600	100,67	125,82	730,80	1 116,14
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	194,14	242,64	717,21	1 102,28
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	130,50	197,09	524,81	906,03
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	80,10	120,98	580,23	962,56
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	73,60	111,16	500,41	881,14
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	124,00	187,28	479,63	859,95
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	136,60	206,31	526,07	907,32
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др 16, фракция 20-40 мм	м3	1600	134,00	202,38	448,36	828,05
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	32,00	93,02	256,61	609,30
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	26,03	75,66	195,94	547,41
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	26,99	78,45	209,30	561,04
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	18,32	53,25	144,84	495,29
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	30,84	89,65	261,64	614,43
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	28,03	81,48	270,40	623,36
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	32,92	95,69	261,74	614,53
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	26,25	76,30	201,66	553,25
408-0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	26,25	76,30	195,29	546,75
408-0151	Песок для строительных работ для штукатурных растворов отделочного слоя природный очень мелкий	м3	1500	30,12	87,55	221,07	573,05
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	48,75	125,01	237,18	589,48
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	1500	38,12	114,38	170,99	521,96
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	39,53	115,00	174,18	548,39
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	70,90	206,09	287,01	663,48
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3	1600	57,19	138,53	303,22	680,01

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1600	69,81	151,15	352,62	730,40
408-0210	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400	м3	1800	185,55	231,91	837,21	1 271,02
408-0214	Камень бутовый марка 800	м3	1800	183,07	228,80	750,90	1 182,98
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	109,90	137,35	438,94	818,44
408-0385	Камень булыжный	м3	1800	271,00	297,00	844,45	1 278,40
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	1600	260,32	325,35	1 050,08	1 441,81
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1600	157,89	197,33	621,03	1 004,18
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1600	124,34	155,40	501,56	882,32
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1600	124,34	155,40	501,56	882,32
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	1 100,00	1 205,00	3 395,59	3 695,21
408-0405	Песок баритовый	м3	1500	4 966,00	5 440,00	37 538,75	38 637,08
408-9020	Песок	м3	1500	30,12	87,55	226,73	578,82
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1500	26,03	75,66	195,94	547,41
408-9055-1	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	1500	1 650,00	1 807,41	5 093,39	5 542,81
408-9106	Песок строительный марки 75	м3	1500	26,03	75,66	195,94	547,41
408-9160-1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000 фракции 70-120 мм	м3	1500	147,31	184,11	774,84	1 137,89
408-9165-1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000 фракции 120-150 мм	м3	1500	147,31	184,11	681,42	1 042,60
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	1600	57,19	138,53	481,50	861,86
408-9190	Балласт песчаный	м3	1500	32,00	93,02	259,01	611,75
408-9190-1	Балласт песчаный	м3	1500	32,00	93,02	259,01	611,75
408-9215	Клинец марки 300	м3	1800	18,38	22,97	82,93	501,65
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	1800	66,27	82,82	299,01	722,06
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250x120x100 мм	м2	280	227,88	284,80	1 932,96	2 036,50
408-9281	Гравий для строительных работ (баритовый)	м3	1500	5 292,00	5 797,00	34 810,54	35 854,31
408-9300-1	Песок кварцевый марки ЛПК-5	кг	1	1,10	1,20	1,82	2,09
408-9305	Гравий для строительных работ фракции 20 (25) -40 мм	м3	1500	115,67	174,69	600,01	959,57
408-9347	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	68,80	200,00	414,74	654,74
408-9393-1	Песок для строительных работ. природный 50%; обогащенный 50%	м3	1500	41,28	119,99	261,64	614,43
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м3	1500	64,10	186,33	316,19	670,07
Раздел 4.09. Щебень, шлак и смеси из металлургических шлаков							
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	600	35,79	44,73	682,42	835,09

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	139,20	173,97	791,61	900,12
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), марка 1000	м3	1000	175,19	218,95	587,90	831,36
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1000	93,97	117,44	482,25	723,60
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1000	90,40	112,98	514,09	756,08
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м3	850	37,31	108,00	209,28	410,41

Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная

410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	573,04	631,83	2 822,77	3 110,93
410-0001-1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие высокоплотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	604,28	666,27	2 853,93	3 142,71
410-0001-2	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	580,20	639,73	2 740,21	3 026,72
410-0001-3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные крупнозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	565,97	624,03	2 673,00	2 958,16
410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	566,12	624,20	2 944,50	3 235,09
410-0002-1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип Б	т	1000	577,79	637,07	2 649,00	2 933,68
410-0002-2	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I, тип Б	т	1000	554,45	611,34	2 695,30	2 980,91
410-0004-1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые (габбро-диабаз), песчаные), марка I, тип Г	т	1000	592,52	653,32	2 818,43	3 106,50
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	538,00	593,20	2 721,96	3 008,10

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	500,64	552,01	2 413,00	2 692,96
410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	495,66	546,51	2 522,71	2 804,87
410-0008	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	500,64	552,01	2 508,00	2 789,86
410-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	495,66	546,51	2 645,00	2 929,60
410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	434,43	479,00	1 968,82	2 239,90
410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	414,41	456,93	1 952,25	2 223,00
410-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1000	418,54	461,48	1 971,46	2 242,59
410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	402,64	443,95	2 020,30	2 292,41
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	552,75	609,46	2 620,90	2 905,02
410-0021-1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	558,52	615,82	2 930,39	3 220,70
410-0021-2	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (щебень гранитный)	т	1000	515,26	568,13	2 998,00	3 289,66

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
410-0021-3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	588,95	649,38	3 546,00	3 848,62
410-0021-4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (щебень из гравия)	т	1000	475,57	524,36	2 422,92	2 703,08
410-0021-5	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I	т	1000	518,28	571,45	3 078,50	3 371,77
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	511,00	563,43	2 489,19	2 770,68
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	465,55	513,32	2 397,00	2 676,64
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	442,53	487,93	2 228,00	2 504,26
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	1000	460,44	507,68	2 370,66	2 649,78
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	1000	437,42	482,30	2 252,13	2 528,88
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1000	532,06	586,65	2 875,38	3 164,59
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	1000	468,11	516,14	2 529,78	2 812,08
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	1000	501,36	552,80	3 062,00	3 354,94
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1000	409,28	451,27	1 920,80	2 190,92
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	1000	383,70	423,07	1 901,54	2 171,27
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	1000	378,58	417,42	1 967,14	2 238,19
410-0051	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип I	т	1000	869,71	958,94	3 780,50	4 087,81

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
410-0052	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип II	т	1000	927,69	1 022,87	4 032,53	4 344,88
410-0053	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	472,54	521,02	2 054,07	2 326,85
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	501,53	552,99	2 607,00	2 890,84
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	322,68	403,29	1 628,08	1 892,34
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	1000	279,10	348,82	1 576,96	1 840,20
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	279,10	348,82	1 576,96	1 840,20
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	246,50	308,08	1 439,93	1 700,43
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	546,58	602,66	2 626,55	2 910,78
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	3 472,80	3 601,00	9 451,32	9 872,05
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1000	495,66	546,51	2 944,50	3 235,09
410-9062-1	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	1000	946,02	946,02	6 014,89	6 014,89
410-9062-2	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части тип V	т	1000	1 112,33	1 226,46	5 839,28	6 187,77
410-9062-3	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части из вторичного асфальтобетона тип V	т	1000	1 055,10	1 163,36	5 529,53	5 871,82
410-9065-1	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	2100	3 109,91	3 109,91	17 683,47	17 683,47
Раздел 4.11. Вода, сжатый воздух, электроэнергия							
411-0001	Вода	м3	1000	3,60	3,60	11,01	11,01
411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	3,60	3,60	11,01	11,01
411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	3 810,00	4 173,47	12 676,10	13 536,82
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	3,81	4,17	12,68	13,54
411-0031	Сжатый воздух (от стационарных установок)	100 м3	0,1	30,50	30,50	76,00	76,00
411-0031-01	Сжатый воздух (от передвижных установок)	100 м3	0,1			157,00	157,00
411-0041	Электроэнергия (от постоянных электрических сетей)	кВт-ч		0,49	0,49	3,50	3,50
411-0041-01	Электроэнергия (от передвижных электрических станций)	кВт-ч				10,14	10,14
411-0042	Электроэнергия (от постоянных электрических сетей)	1000 кВт-ч		490,00	490,00	3 503,00	3 503,00
Раздел 4.12. Материалы облицовочные из природного камня							
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3 939,00	4 315,00	15 875,38	16 309,08

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1 755,00	1 922,00	6 852,95	7 020,72
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 868,00	2 046,00	7 555,82	7 743,57
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2 041,00	2 236,00	8 247,98	8 461,78
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2 788,00	3 054,00	11 267,56	11 560,26
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1 375,00	1 506,00	6 290,66	6 440,89
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1 868,00	2 046,00	7 661,25	7 851,11
412-0581	Плиты облицовочные пиленые из природного камня изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 10	м2	32	941,00	1 031,00	3 518,78	3 601,00
412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм. 20	м2	64	916,00	1 003,00	3 388,06	3 479,50

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
412-0585	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм. 30	м2	96	544,45	596,39	1 827,93	1 900,01
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	594,00	651,00	1 262,92	1 300,02
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 008,00	1 104,00	2 145,32	2 211,91
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 091,00	1 195,00	2 353,96	2 430,64
412-1841	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	89	1 732,50	1 897,80	5 360,17	5 500,31
412-1842	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	119	1 732,50	1 897,80	5 366,20	5 517,56
412-1844	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	160	3 126,00	3 424,00	8 539,66	8 769,66
412-9175	Куски мраморных плит	м2	119	567,00	621,00	1 771,25	1 850,71
Раздел 4.13. Камни бортовые и стеновые из природного камня							
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	м	139	472,16	517,20	1 515,87	1 597,62
Раздел 4.14. Материалы для озеленения							
414-0171	Дерн (механизированная заготовка в построечных условиях)	м2	125	4,08	4,08	31,22	31,22
414-0172	Хворост (ручная заготовка в построечных условиях)	м3	200	40,82	40,82	304,37	304,37
414-0312	Овсяница	кг	1,02	85,35	93,49	220,79	225,65
414-0318	Дикорастущие травы	кг	1,02	61,57	67,44	159,27	162,84
414-0471	Дерн (ручная заготовка)	м2	125	15,98	17,50	83,89	114,53
414-0472	Хворост для берегоукрепительных работ	м3	200	40,82	40,82	270,54	270,54
414-0473	Перегонной	м3	1000	45,43	132,06	357,52	596,37
414-0476	Солома рассыпная	м3	100	177,41	194,33	451,09	510,38
414-9001-2	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт	0,5	145,83	159,74	363,40	370,78
414-9070	Желуди	кг	1	12,75	13,97	33,23	34,17
414-9095	Компост питательный	м3	850	45,43	132,06	357,52	561,62
414-9120	Мох	м3	1000	163,41	179,00	425,89	666,11

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
414-9120-1	Мох	м3	1000	163,41	179,00	425,89	666,11
414-9230-1	Семена газонных трав (смесь)	кг	1	153,85	168,53	397,99	406,38
414-9340-1	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2 5-3 Осм (лилия, тюльпан и т д)	1000 шт	17	3 000,00	3 286,20	7 866,32	8 033,97
414-9350-1	Черенки в пучках (тополь, ива и т д)	шт	0,5	0,20	0,22	0,52	0,72
Раздел 4.15. Цементные и гипсовые изделия							
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	18	243,00	257,68	550,85	568,53
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	18	379,72	402,66	720,34	741,41
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	18	243,00	257,68	550,85	568,53
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	18	379,72	402,66	720,34	741,41
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	675,00	715,77	2 683,62	2 746,54
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт	62	963,86	1 022,10	4 364,41	4 474,64
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт	62	1 285,15	1 362,80	5 826,03	5 965,49
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт	13	405,00	429,46	1 838,11	1 879,68
Раздел 4.40. Железобетонные изделия							
440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м2	48	142,66	153,00	673,65	704,88
440-9008-1	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	48	225,83	242,00	1 086,69	1 126,18
440-9026	Столбы железобетонные	м3	2500	1 456,50	1 624,10	13 567,00	14 378,40
440-9144-1	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	432	468,88	495,93	1 945,04	2 077,26
440-9144-2	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	608	894,47	946,08	3 762,39	3 968,98
440-9144-3	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	760	1 256,00	1 328,50	5 283,01	5 552,85
440-9144-4	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	912	2 272,30	2 403,40	9 157,16	9 537,32
440-9144-5	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1140	2 600,30	2 750,40	10 937,42	11 402,44

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
440-9144-6	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	1520	2 868,30	3 033,80	12 064,71	12 634,36
440-9149-1	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2500	1 845,10	2 057,50	9 772,30	10 507,81
440-9152-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	м	604	325,11	362,53	1 952,90	2 122,44
440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	884,00	1 016,00	9 649,95	10 383,01
441-1001	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	1 026,00	1 179,60	7 077,71	7 759,33
441-1001-111	Блоки бетонные стенда	м3	2500	1 026,00	1 179,60	7 077,71	7 759,33
441-1002	Блоки железобетонные подкладные	м3	2500	1 151,00	1 260,80	6 898,03	7 576,06
441-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	1 026,00	1 179,60	5 868,23	6 525,66
441-1261	Якоря железобетонные	м3	2500	1 184,06	1 314,31	6 873,88	7 551,42
441-2000	Ростверки железобетонные	м3	2500	1 755,00	1 921,00	6 916,24	7 594,63
442-1100	Стойки железобетонные	м3	2500	1 537,00	1 618,00	12 739,86	13 534,72
442-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	4 273,00	4 498,00	16 123,66	16 986,20
442-2001	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	4 503,20	4 744,00	24 728,78	25 763,42
442-2200	Ригели железобетонные	м3	2500	3 464,00	3 649,00	19 744,99	20 679,95
442-3001	Фермы железобетонные стропильные	м3	2500	6 000,00	6 266,00	21 029,86	21 990,52
442-5001	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	2 537,00	2 672,70	17 856,51	18 753,70
442-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м3	2500	2 673,00	2 816,00	17 806,20	18 702,39
443-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	1850	2 680,00	2 832,22	10 078,88	10 680,11
443-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	2 550,00	2 755,50	9 814,99	10 551,35
443-2011	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоудалительными каналами	м3	2500	3 041,00	3 306,00	9 971,56	10 711,06
444-1001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	2 291,46	2 527,00	12 828,44	13 625,07
444-2001	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	2 340,00	2 580,30	8 047,97	8 748,99
444-2101	Панели железобетонные многолуфтотные	м3	2500	1 418,00	1 580,00	7 372,89	8 060,41
444-2141	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	2 044,00	2 253,90	9 151,72	9 874,82
445-1200	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	1 697,40	1 871,70	7 608,00	8 300,22
445-2001	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	3 083,30	3 438,20	14 066,10	14 887,49
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	1 922,00	2 143,20	9 833,05	10 569,78
445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	1 683,20	1 876,90	9 772,30	10 507,81
445-3410-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	м	604	325,11	362,53	1 952,90	2 122,44

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
445-3410-2	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	м	864	490,67	547,15	2 297,65	2 530,25
445-3410-3	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	м	1295	875,98	976,81	4 176,75	4 540,04
445-3410-4	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	м	1727	1 393,70	1 554,10	6 322,27	6 821,79
445-7300	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	2 649,30	2 954,20	11 355,93	12 123,11
445-7321	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	2 271,00	2 532,00	11 340,12	12 106,99
446-1030	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	3 332,50	3 524,80	11 321,73	12 088,23
446-1030-1	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	432	859,70	909,30	3 864,16	4 034,77
446-1030-2	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	518	1 000,70	1 058,40	4 544,99	4 747,79
446-1030-3	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	604	1 296,40	1 371,20	5 888,01	6 136,25
446-1030-4	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	691	1 347,90	1 425,70	6 143,25	6 415,39
446-1030-5	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	777	1 398,40	1 479,10	6 373,43	6 668,75
446-1030-6	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	864	1 710,00	1 808,70	7 793,45	8 135,97
446-1030-7	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	1036	2 880,70	3 046,90	13 129,01	13 615,39
446-1030-8	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1209	3 333,80	3 526,20	15 194,05	15 759,11
446-1030-9	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1382	3 634,60	3 844,30	16 564,97	17 194,82
446-1031-1	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	345	375,49	397,16	1 447,55	1 551,03
446-1031-10	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2072	3 809,00	4 028,80	17 359,82	18 154,62
446-1031-11	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	2591	4 761,30	5 036,00	21 700,00	22 693,72
446-1031-12	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	3022	5 554,80	5 875,30	25 316,44	26 475,60
446-1031-2	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	432	540,59	571,78	2 429,82	2 571,74
446-1031-3	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	518	560,60	592,90	2 546,14	2 708,96
446-1031-4	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	691	921,00	974,10	4 197,60	4 430,83
446-1031-5	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	864	1 241,40	1 313,00	5 932,92	6 238,22
446-1031-6	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1036	1 616,80	1 710,10	7 368,69	7 739,87
446-1031-7	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1209	2 037,20	2 154,70	9 284,70	9 731,57
446-1031-8	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1382	2 392,60	2 530,70	10 904,46	11 421,10
446-1031-9	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	1727	3 324,50	3 516,30	15 151,67	15 827,78

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
446-1032-1	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	345	375,49	397,16	1 743,41	1 852,81
446-1032-10	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	2072	3 809,00	4 028,80	18 622,94	19 443,00
446-1032-2	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	432	540,59	571,78	2 513,21	2 656,80
446-1032-3	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	518	560,61	592,96	2 607,08	2 771,12
446-1032-4	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	691	921,00	974,10	4 280,42	4 515,30
446-1032-5	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	864	1 241,30	1 313,00	5 767,89	6 069,89
446-1032-6	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1036	1 616,80	1 710,10	7 505,26	7 879,17
446-1032-7	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1209	2 037,20	2 154,70	9 455,78	9 906,07
446-1032-8	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1382	2 392,60	2 530,70	10 634,44	11 145,68
446-1032-9	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	1727	3 324,50	3 516,30	14 776,49	15 445,10
446-2071	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	4 460,00	4 898,00	13 266,14	14 071,53
446-4001	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	2 359,55	2 619,00	19 965,94	20 905,32
446-6400-1	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	1 395,00	1 548,45	3 902,17	4 520,28
448-2001	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	2 050,33	2 298,42	10 333,85	11 080,59
448-2201	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	2 078,00	2 329,00	15 218,79	16 063,23
448-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	115	122,44	137,26	645,67	683,43

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Раздел 5.00. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

500-9001	Кабель (силовой ВВГ 1x25 мм2)	м	1,05	17,13	17,71	67,48	69,47
500-9001-052	Кабель силовой АВББШв 4x70 мм2	1000 м	5,7			172 131,47	175 577,56
500-9001-053	Кабель силовой АВББШв 4x95 мм2	1000 м	7,64			213 943,99	218 227,51
500-9001-1	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2	м	0,201	3,94	4,07	8,91	9,21
500-9001-2	Кабель контрольный	м	1	5,68	5,88	9,77	10,57
500-9008-5	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,32	21,42	21,91	40,62	41,69
500-9011-81	Выключатели ВК-11-1930	шт	0,12	29,52	30,23	56,98	58,17
500-9013-1	Штепсельные розетки с заземляющим контактом	шт	0,09	21,21	21,72	46,86	47,84
500-9028-1	Протектор ПМ-10У	шт.	0,12	1 200,00	1 314,50	2 700,00	2 754,05
500-9030	Заглушки	10 шт	0,5	45,55	47,37	102,49	104,76
500-9030-2	Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2	10 шт	0,05	45,55	47,37	97,37	99,34

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
500-9030-3	Заглушки стальные КЗ-G1 1/2"	10 шт	7,2	45,55	47,37	102,49	107,66
500-9030-4	Заглушки стальные КЗ-G2"	10 шт	10,3	45,55	47,37	102,49	109,01
500-9031	Скобы	10 шт	0,3	46,92	51,40	100,33	102,45
500-9031-4	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	0,3	46,92	51,40	105,57	107,79
500-9032	Скобы двухлапковые	10 шт	0,3	22,31	24,44	42,75	43,72
500-9032-1	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт	0,3	22,31	24,44	53,71	54,90
500-9033	Скобы СО-14	10 шт	0,3	6,90	7,55	17,87	18,34
500-9035-1	Скобы СО-22	10 шт	0,3	21,18	23,20	54,68	55,88
500-9037	Скобы СБ-10	10 шт.	0,3	17,27	18,92	44,73	45,74
500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,3	53,92	59,06	59,31	60,61
500-9040	Зажимы	100 шт.	1,2	1 823,00	1 997,00	4 389,00	4 477,22
500-9040-01	Зажим тросовый К296, допустимая нагрузка 7,2 кН	100 шт	18,5			5 064,75	5 172,89
500-9040-02	Зажим тросовый К676, допустимая нагрузка 16 кН	100 шт	76			10 435,49	10 672,32
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	1,2	686,53	752,02	1 163,67	1 187,39
500-9041-01	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, марки У739М У3 для проводов сечением магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт	4,39			1 163,67	1 188,85
500-9041-02	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У731М У3 для проводов сечением магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-10 мм ²	100 шт	4,97			1 165,71	1 191,18
500-9041-03	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У733М У3 для проводов сечением магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 1,5-10 мм ²	100 шт	5,01			1 165,85	1 191,34
500-9041-04	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У734М У3 для проводов сечением магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт	5,65			1 168,08	1 193,89
500-9041-05	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x64x79 мм, марки У859М У3 для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 4-35 мм ²	100 шт	27,3			1 243,86	1 280,58
500-9041-06	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У870М У3 для проводов сечением магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-50 мм ²	100 шт	66,5			9 978,51	10 206,92
500-9041-07	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У871М У3 для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-95 мм ²	100 шт	64,3			9 970,81	10 198,12
500-9042-1	Патроны термитные со спичками	компл	0,1	4,20	4,60	10,11	10,36
500-9045	Подвесы	100 шт	158	1 933,30	2 010,70	8 700,00	8 942,53
500-9045-01	Подвес У 2080 для крепления шинпровода к фермам на тросах	100 шт	158			34 915,50	35 682,34
500-9045-02	Кронштейн У 2081 для крепления шинпровода к стенам и колоннам	100 шт	371			47 198,50	48 303,39

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
500-9046-3	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1000	13 900,00	15 226,00	62 750,00	64 375,03
500-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт	0,063	8,39	9,19	17,50	17,88
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт	0,016	33,85	37,08	65,74	67,06
500-9055-2	Наконечники кабельные медные	шт	0,016	4,02	4,40	12,59	12,85
500-9055-3	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт	0,004	4,02	4,40	19,37	19,76
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	0,1	3,83	4,20	7,18	7,37
500-9056-2	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт	0,1	180,00	197,17	355,41	362,56
500-9056-3	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт	0,1	520,00	569,61	950,73	969,79
500-9056-4	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт	0,1	650,00	712,01	1 149,13	1 172,16
500-9057-1	Колпачки полиэтиленовые для штыревых изоляторов	шт	0,01	7,20	7,89	10,94	11,16
500-9058	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт	0,8	8,68	9,03	31,40	32,37
500-9058-1	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт	0,8	22,18	22,99	165,98	169,65
500-9058-2	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	0,8	38,72	40,13	293,18	299,39
500-9058-3	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт	0,9	56,32	58,37	423,00	431,85
500-9059	Втулки фарфоровые	100 шт.	60	130,72	135,95	294,12	326,03
500-9061	Втулки изолирующие	шт	0,01	0,49	0,51	1,18	1,21
500-9062	Наконечники кабельные	шт.	0,003	23,72	25,98	20,35	20,76
500-9062-30	Наконечники кабельные П2 5-4Д-МУЗ	шт	0,003	2,03	2,22	3,86	3,94
500-9062-31	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ 3	шт	0,004	5,80	6,35	10,03	10,23
500-9062-32	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ УЗ	шт	0,01	6,25	6,85	10,81	11,03
500-9062-33	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ УЗ	шт	0,012	8,71	9,54	15,07	15,38
500-9066-1	Зажим двухболтовой	кг	1	53,90	59,04	93,25	95,55
500-9070	Патрубки	10 шт.	0,01	243,83	253,58	421,83	430,27
500-9075-90064	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката АВВГ 1 кВ сечением 2х4 мм ²	1000 м	201			8 908,79	9 209,01
500-9075-90567	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 2х1 5 мм ²	1000 м	175			12 251,31	12 602,60
500-9075-90568	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 2х2 5 мм ²	1000 м	226			18 890,06	19 405,09
500-9075-90569	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 2х4 мм ²	1000 м	325			27 973,09	28 729,89
500-9075-90582	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 3х1 5 мм ²	1000 м	218			15 478,86	15 920,81
500-9075-90583	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 3х2 5 мм ²	1000 м	257			22 739,89	23 350,74
500-9075-90584	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 3х4 мм ²	1000 м	375			38 137,98	39 128,44

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
500-9075-90624	Кабели силовые с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, ВВГ 1 кВ сечением 4х70 мм ²	1000 м	3720			758 944,19	776 381,84
500-9081	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт	0,5	7,69	8,00	14,61	15,12
500-9087	Профиль монтажный	м	2,75	31,82	33,09	77,70	80,27
500-9088	Профиль монтажный	кг	1	36,15	37,60	88,26	90,40
500-9089	Профиль монтажный перфорированный	шт	5,5	63,64	66,19	136,50	141,27
500-9090	Профиль монтажный	шт.	6,2	71,50	74,36	172,35	178,09
500-9096-1	Разветвительная коробка УК-2	шт	0,4	6,26	6,86	19,25	19,81
500-9097-1	Разветвительная коробка У994	шт	0,53	20,82	22,81	42,42	43,50
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0,6	25,54	26,56	51,91	53,21
500-9105	Держатель светильника	10 шт	5	70,00	72,80	179,00	184,75
500-9105-01	Держатель светильника У25М для установки светильников массой до 15 кг	10 шт	5			341,96	350,97
500-9105-02	Подвес трубчатый К980 Н=680мм для держателя светильника У25М	10 шт	9,6			907,51	929,82
500-9105-03	Подвес трубчатый К981 Н=1000мм для держателя светильника У25М	10 шт	15,2			1 291,77	1 324,20
500-9105-04	Подвес трубчатый К982 Н=1600мм для держателя светильника У25М	10 шт	24,2			1 724,35	1 769,33
500-9105-05	Подвес трубчатый К983 Н=2500мм для держателя светильника У25М	10 шт	39,5			3 129,46	3 209,18
500-9105-06	Кронштейн К986 для установки светильников массой до 12 кг	10 шт	13,4			2 021,06	2 067,29
500-9105-07	Держатель трубчатый К939 У3 для кронштейна К986	10 шт	1,1			646,77	660,18
500-9109	Крюк	шт	0,4	8,78	9,13	20,97	21,56
500-9113	Шпильки	шт	0,14	5,35	5,86	9,93	10,19
500-9114	Шпильки	компл	1,27	49,09	53,77	90,06	92,41
500-9115	Шпильки	кг	1	38,52	42,19	70,91	72,76
500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт	1,17	216,00	236,61	400,85	409,37
500-9126-1	Подрозетки деревянные для розеток диаметром 60 мм	100 шт	1,17	458,00	501,69	400,85	409,37
500-9127	Розетки деревянные	100 шт	1,17	125,00	136,93	400,85	409,37
500-9129	Розетки потолочные	100 шт	2,12	392,16	407,85	726,33	741,78
500-9134-1	Гильзы бумажные ГБ от 0,5мм до 1,2мм	1000 шт	0,45	306,42	335,65	1 148,86	1 172,03
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	10 1	5 182,00	5 676,00	12 000,00	12 244,38
500-9165	Воронки	шт	0,4	53,45	58,55	98,35	100,49
500-9182	Вставки изоляционные	шт	0,25	32,62	33,92	60,02	61,33
500-9202	Анкер тросовой	100 шт	54	2 904,40	3 181,50	5 720,00	5 857,82
500-9202-01	Анкер тросовой К-675 для концевого крепления к строительным конструкциям	100 шт	54			7 985,61	8 168,74
500-9202-02	Анкер тросовой К-809 проходной для концевого сквозного крепления к стенам	100 шт	300			16 219,49	16 674,00
500-9204	Прессшпан листовая, марки А	кг	1	48,29	50,22	88,85	91,06
500-9206	Паста кварцевазелиновая	кг	1,01	110,00	114,40	404,79	413,32
500-9245	Ролики	100 шт	1,35	145,08	150,88	266,95	272,87
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	63,49	66,03	116,82	119,59
500-9264-4	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	63,49	66,03	116,82	119,59
500-9301-1	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1	26,52	27,49	48,80	50,15
500-9302-1	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1	77,66	80,49	142,89	146,12
500-9361	Зажим люстровый	шт	0,01	1,59	1,65	2,93	2,99

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
500-9368	Зажимы наборные	шт	0,015	3,85	4,00	7,14	7,29
500-9369	Зажимы тросовые	шт	0,03	21,96	22,84	40,70	41,53
500-9369-1	Зажимы тросовые	шт	0,03	21,96	22,84	40,70	41,53
500-9376	Заделки концевые эпоксидные	компл	16	539,62	561,20	992,90	1 018,68
500-9380	Изоляторы	шт	0,9	30,56	31,78	73,25	75,11
500-9393	Шины алюминиевые	м	4,71	39,12	40,68	71,98	75,46
500-9413	Рукав резиновый ОНР 30/25	м	0,4	11,67	11,93	21,47	22,07
500-9422-1	Скоба накладная К-145У2	100 шт	5,6	1 060,00	1 160,70	1 852,38	1 891,86
500-9452	Скоба К-142	шт.	0,1	4,20	4,37	9,14	9,37
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	1	123,97	128,93	174,26	178,18
500-9501	Бирки кабельные	100 шт	1	35,07	36,47	60,84	62,49
500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт	1	106,95	111,23	398,39	406,79
500-9508-1	Втулки ВК-10	1000 шт	3,8	282,00	308,90	555,20	567,95
500-9511-1	Втулки В22	1000 шт	1,2	119,00	130,35	234,20	239,40
500-9514-1	Втулки В42	1000 шт	3,8	282,03	308,94	555,27	568,02
500-9522-1	Втулки В54	1000 шт	6,8	340,25	372,71	669,66	686,00
500-9524-1	Втулки В69	1000 шт	13	551,00	603,57	1 317,62	1 349,61
500-9528-1	Втулки В82	1000 шт	15,8	785,00	859,89	1 545,34	1 583,10
500-9597	Бумага шлифовальная	кг	1	56,27	61,64	655,96	669,45
500-9598	Бумага шлифовальная	лист	0,014	2,64	2,89	9,18	9,37
500-9601	Стекло органическое	кг	1	68,56	71,34	182,29	186,31
500-9603	Фольга медная	кг	1	134,20	147,00	246,93	252,24
500-9606	Ацеид	т	1000	2 145,00	2 349,60	18 112,82	18 845,10
500-9610	Жир паяльный	кг	1	110,80	121,37	276,50	282,40
500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,5	10,49	11,01	25,06	25,75
500-9619	Нитки швейные	кг	1	146,36	160,32	322,03	328,84
500-9622	Тесьма	м	0,024	0,68	0,74	1,12	1,15
500-9623	Лента К226	100 м	1,25	222,35	243,56	409,12	417,76
500-9624	Лента ЛЭТСАР	кг	1,16	385,03	421,76	861,09	878,74
500-9625	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,9	129,65	142,02	238,56	244,03
500-9627	Лента ФУМ	кг	1	411,11	450,33	530,38	541,36
500-9630	Нитки "Маккей"	кг	1	30,20	33,08	69,74	71,50
500-9635	Мешковина джутовая	м2	1,2	12,70	13,91	21,87	22,83
500-9653	Конденсатор КТИ	шт	0,4	31,74	34,77	69,00	70,55
500-9702	Бандаж коммутационный	шт	0,6	8,97	9,83	16,50	17,09
500 9711	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	610	2 310,00	2 412,00	4 250,40	4 561,12
500-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	29	1 870,00	1 944,80	3 440,80	3 522,19
500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	33	73,91	76,87	272,03	291,78
500-9724-1	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	40	239,00	261,80	480,52	504,93
500-9730-1	Желоб металлический 48x1000	шт	0,62	51,00	55,87	93,84	95,95
500-9742	Катализатор	кг	1,1	161,10	176,47	345,48	352,87
500-9743	Кожухи защитные	шт	9,7	138,72	151,95	275,33	284,43
500-9755-1	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт	125	877,00	961,00	1 613,68	1 700,17
500-9763-1	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	250	2 975,00	3 259,00	5 474,00	5 691,92
500-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	1010	126 341,00	129 196,00	232 467,44	237 554,87
500-9790	Фреон	л	0,1	56,09	61,44	110,35	112,62
500-9803	Манжета термоусаживаемая	шт	4,9	60,00	62,40	220,84	227,38
500-9804	Масса кабельная	т	1000	9 166,70	10 041,00	16 866,73	17 574,09
500-9805	Медь для присадки	кг	1	85,60	88,13	157,50	161,08

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
500-9806	Миканит	кг	1	384,80	400,19	805,74	822,29
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт	1	75,90	78,94	139,66	142,89
500-9808	Перчатка термоусаживаемая	шт	3,6	41,80	43,47	96,71	100,21
500-9809	Плакат по ТБ	100 шт	16	3 525,60	3 862,00	7 000,00	7 145,92
500-9812	Подвес тросовой	шт	0,4	3,83	4,20	7,05	7,36
500-9815	Подслой П-11	кг	1	23,93	26,21	44,03	45,34
500-9816	Полоса монгажная	м	0,15	15,00	16,43	26,78	27,37
500-9817	Полоска для крепления проводов	100 шт	3,15	65,00	71,20	119,60	123,16
500-9820	Проволока СВАК5	т	1000	78 431,00	80 753,00	144 313,04	147 569,33
500-9822	Распорки	шт.	0,1	11,94	13,08	21,97	22,45
500-9824	Сальники ввертные	100 шт	3,4	2 508,00	2 747,30	4 614,72	4 708,49
500-9825	Серьга	шт	0,026	16,30	17,86	37,36	38,12
500-9826	Сжим соединительный	100 шт	5,7	280,00	291,00	781,00	798,73
500-9826-5	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,7	280,00	291,00	627,20	641,85
500-9827	Соединители перегородок	100 шт	12	448,72	466,67	825,64	846,59
500-9829	Состав органосиликатный	кг	1	25,49	27,92	44,32	45,58
500-9830	Стеклотекстолит	кг	1	125,00	136,93	244,46	249,72
500-9831	Стеклоткань	м	0,63	17,50	19,17	44,58	45,70
500-9836	Углекислота	кг	1,55	4,17	4,57	13,43	14,37
500-9837	Уплотнительный состав	кг	1	18,37	20,12	33,80	34,85
500-9838	Устройство натяжное	компл	2,4	167,42	183,39	308,05	315,10
500-9901-1	Кольцо опорное	шт	0,03	2,30	2,52	4,23	4,33
500-9903-1	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт	0,3	200,00	219,08	368,00	375,47
Раздел 5.01. Кабели							
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2377			165 645,37	170 401,58
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5	1000 м	182	6 783,39	7 014,70	11 098,98	11 431,47
502-0006	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3566	158 000,00	163 388,00	297 040,00	305 146,06
502-0086	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	7 694,79	7 962,57	16 748,79	17 202,17
502-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x4+1x2,5	1000 м	804	27 800,00	28 748,00	50 623,80	52 124,46
502-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм ² 3x10+1x6	1000 м	1390	58 200,00	60 185,00	111 220,20	114 288,61
503-0011	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6			17 814,96	18 265,74

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
504-0302	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	55	4 000,00	4 136,40	6 081,81	6 236,84
506-0012	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,5			24 608,85	25 213,66
506-9001-1	Кабель КСПВ 2х0,5 мм	1000 м	508,6			1 825,27	2 170,60
Раздел 5.02. Провода, шнуры, шины, проволока и кабельные муфты							
507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1016	92 673,00	96 908,00	143 643,16	146 891,97
507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	46 524,00	48 650,00	72 112,20	73 930,39
507-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1081	96 056,10	100 445,86	148 886,95	152 264,69
507-0173	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1016	72 967,00	76 302,00	103 834,30	106 286,93
507-0234	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3			7 741,60	7 945,02
507-0235	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3			12 824,07	13 143,20
507-0236	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204			17 167,66	17 586,50
507-0237	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1			24 684,52	25 282,96
507-0238	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2			34 233,32	35 067,55
507-0243	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	32			3 206,39	3 282,36
507-0292	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 ²	1000 м	29,5	1 961,50	2 050,77	6 552,40	6 694,36

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	107	5 400,00	5 647,00	10 260,00	10 504,79
507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	12 200,00	12 758,00	23 180,00	23 737,59
507-0475	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	5 843,00	6 110,00	32 344,17	33 026,21
507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	25,1	772,00	807,28	3 358,20	3 434,65
507-0511	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	24,6	605,00	632,65	2 631,75	2 693,49
507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	19	641,18	670,48	2 340,31	2 394,15
507-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	22,7	567,00	593,00	2 212,53	2 265,18
507-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	75	3 625,00	3 790,66	14 163,44	14 474,46
507-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	153	6 315,00	6 604,00	29 600,61	30 249,24
507-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	236	10 907,00	11 452,00	43 180,98	44 131,93
507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	47,6	2 889,40	3 022,30	4 478,57	4 585,75
507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	48	2 689,40	2 812,30	4 168,57	4 269,70

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	43,4	1 412,50	1 477,50	2 189,38	2 249,73
507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	227	10 535,00	11 016,00	16 329,25	16 739,83
507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	63	3 128,97	3 271,96	7 665,98	7 842,61
507-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	79	4 205,30	4 398,70	10 302,99	10 538,28
507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	41	1 819,00	1 902,00	3 001,35	3 076,55
507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	48	3 005,80	3 144,10	4 959,57	5 076,52
507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	42,2	2 889,40	3 022,30	10 847,70	11 080,27
507-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, двухжильные марки ПКСВ-2	1000 м	22,7	685,90	717,50	1 782,16	1 826,20
507-9001	Провод	м	0,3	14,14	14,79	24,75	25,36
507-9100	Провод медный для заземления	кг	1	69,24	72,40	107,32	109,84
509-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	41 556,00	42 786,00	99 318,84	101 675,24
510-0002	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	33,70	36,90	77,17	80,15
510-0003	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт	8,83	56,00	61,30	101,36	106,65
510-0004	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	84,20	92,20	152,40	161,40

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
510-0005	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт	23,23	115,00	126,00	208,15	220,91
510-0006	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт	36,3	222,00	243,00	401,82	423,29
510-0007	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт	53,24	348,60	381,70	630,97	663,29
510-0008	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,5	410,50	449,50	710,17	746,76
510-0021	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	23	807,00	884,00	1 820,82	1 865,75
510-0041-1	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл	2,17	927,00	1 015,10	1 677,87	1 712,23
510-0051	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл	2,9	2 880,40	3 154,00	4 561,57	4 653,87
510-0055	Муфта ГМС 4x4	шт	1,44	327,90	359,10	749,20	764,72
510-0056	Муфта ГМС 7x4	шт	1,67	423,80	464,10	976,54	996,69
510-0061	Соединитель СМЖ-10	шт	0,01	5,09	5,58	13,97	14,25
510-9010-1	Муфты изолирующие типа МИСт-2	шт	0,36	116,62	127,75	211,08	215,43
510-9010-2	Муфты изолирующие типа МИСт-3	шт	0,46	139,23	152,51	252,01	257,22
510-9010-3	Муфты изолирующие типа МИСт-5	шт	0,91	240,38	263,31	435,09	444,13
510-9010-4	Муфты изолирующие типа МИСт-6	шт	2,85	684,25	749,53	1 238,49	1 264,31
534-9061-1	Муфты газонепроницаемые МГ-3	шт	1	116,62	127,75	190,09	194,26
534-9061-2	Муфты газонепроницаемые МГ-4	шт	1,44	117,00	128,20	190,71	195,06
534-9100	Муфта	шт	0,05	21,00	21,84	35,70	36,43
534-9100-10	Муфта МСГ-80	шт	7,08	684,25	749,53	1 115,33	1 140,26
534-9100-11	Муфта МГ-2	шт	0,6	69,00	75,58	112,47	114,94
534-9100-12	Муфта МГ-3	шт	1	116,62	127,75	190,09	194,26
534-9100-13	Муфта МГ-4	шт	1,44	139,23	152,51	226,94	232,01
534-9100-14	Муфта МГ-14	шт	2,49	240,38	263,31	391,82	400,58
534-9100-15	Муфта МГ-7	шт	2,49	240,38	263,31	391,82	400,58
534-9100-16	Муфта МГ-10	шт	3,48	336,77	368,90	548,94	561,21
534-9100-5	Муфта МСГ-30	шт	1	116,62	127,75	190,09	194,26
534-9100-6	Муфта МСГ-45	шт	1,43	138,23	151,42	225,31	230,35
534-9100-7	Муфта МСГ-50	шт	2,49	240,38	263,31	391,82	400,58
534-9100-8	Муфта МСГ-60	шт	2,49	240,38	263,31	391,82	400,58
534-9100-9	Муфта МСГ-70	шт	3,48	336,77	368,90	548,94	561,21
534-9101-1	Муфта свинцовая МС-4П	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-10	Муфта свинцовая МС-114x4П	шт	9,03	873,46	956,79	1 423,74	1 455,56
534-9101-11	Муфта свинцовая МС-4С	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-12	Муфта свинцовая МС-7С	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-13	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-14	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-15	Муфта свинцовая 7СП-43/48	шт	1,69	163,00	178,55	265,69	271,63
534-9101-16	Муфта свинцовая 8СП-49/45	шт	1,69	163,00	178,55	265,69	271,63
534-9101-17	Муфта свинцовая П-10	шт	0,25	23,80	26,07	38,79	39,66
534-9101-18	Муфта свинцовая П-20	шт	0,33	31,65	34,67	59,98	61,30
534-9101-19	Муфта свинцовая П-30	шт	0,33	31,65	34,67	68,98	70,48
534-9101-2	Муфта свинцовая МС-7П	шт	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-20	Муфта свинцовая П-50	шт	0,49	47,60	52,14	82,78	84,62
534-9101-21	Муфта свинцовая П-100	шт	0,73	70,21	76,91	114,44	117,00
534-9101-22	Муфта свинцовая П-150	шт	0,84	80,92	88,64	131,90	134,85
534-9101-23	Муфта свинцовая П-200	шт	0,95	91,63	100,37	149,36	152,70
534-9101-24	Муфта свинцовая П-300	шт	1,2	116,62	127,75	190,09	194,34
534-9101-25	Муфта свинцовая П-400	шт	1,44	139,23	152,51	226,94	232,01

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
534-9101-26	Муфта свинцовая П-500	шт	2,6	243,95	267,22	397,64	406,55
534-9101-27	Муфта свинцовая П-600	шт	4,62	446,25	488,82	727,39	743,65
534-9101-28	Муфта свинцовая П-700	шт	4,74	458,15	501,86	746,78	763,47
534-9101-29	Муфта свинцовая П-800	шт	4,92	476,00	521,41	775,88	793,22
534-9101-3	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	1,44	139,20	152,48	226,90	231,97
534-9101-30	Муфта свинцовая П-900	шт	7,53	728,28	797,76	1 187,10	1 213,63
534-9101-31	Муфта свинцовая П-1000	шт	7,53	777,10	851,24	1 266,67	1 294,79
534-9101-32	Муфта свинцовая П-1200	шт	9,03	873,00	956,00	1 422,99	1 454,79
534-9101-4	Муфта свинцовая МС-19П	шт	2,6	243,95	267,22	397,64	406,55
534-9101-5	Муфта свинцовая МС-27П	шт	2,6	243,95	267,22	397,64	406,55
534-9101-6	Муфта свинцовая МС-37П	шт	2,6	243,95	267,22	397,64	406,55
534-9101-7	Муфта свинцовая МС-52П	шт	4,62	446,25	488,82	727,39	743,65
534-9101-8	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	4,74	458,15	501,86	746,78	763,47
534-9101-9	Муфта свинцовая МС-80П	шт	9,03	873,46	956,79	1 423,74	1 455,56
534-9102-1	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	0,12	61,88	67,78	54,41	55,54
534-9102-10	Муфта полиэтиленовая 11СП-77/82	шт	0,9	476,00	521,41	790,16	806,30
534-9102-11	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт	0,4	204,68	224,21	300,85	307,02
534-9102-12	Муфта полиэтиленовая МГНМС 27/40	шт	0,7	254,66	278,95	375,08	382,84
534-9102-13	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт	1,2	443,87	486,22	639,25	652,48
534-9102-14	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт	1,4	573,58	628,30	986,29	1 006,53
534-9102-2	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	0,12	61,88	67,78	59,32	60,55
534-9102-3	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	0,13	71,40	78,21	88,98	90,81
534-9102-4	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	0,26	138,04	151,21	207,63	211,88
534-9102-5	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	0,28	149,94	164,24	248,90	253,98
534-9102-6	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	0,31	163,03	178,58	270,63	276,16
534-9102-7	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	0,31	163,03	178,58	270,63	276,16
534-9102-8	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	0,33	176,12	192,92	292,36	298,33
534-9102-9	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	0,45	238,00	260,71	395,08	403,15
534-9103-1	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	0,4	204,68	224,21	339,77	346,71
534-9104-1	Муфта МИСк-2	шт	0,4	116,60	127,72	193,56	197,58
534-9104-2	Муфта МИСк-3	шт	0,4	139,23	152,51	231,12	235,89
534-9104-3	Муфта МИСк 5	шт	0,91	240,38	263,31	399,03	407,35
534-9104-4	Муфта МИСк-6	шт	2,85	684,25	749,53	1 135,86	1 159,63
534-9106-1	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт	0,1	59,50	65,18	81,47	83,14
534-9106-2	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт	0,12	146,37	160,33	198,91	202,93
534-9201-1	Муфты свинцовые прямые МС-50	шт.	3,7	269,65	295,37	574,27	587,12
534-9201-2	Муфты свинцовые прямые МС-40	шт	2,7	153,21	167,83	324,00	331,48
534-9202-1	Муфты свинцовые разветвительные МС-50	шт	3,7	269,65	295,37	447,62	457,94
534-9202-2	Муфты свинцовые разветвительные МС-40	шт	2,7	153,21	167,83	254,33	260,42
534-9202-3	Муфты свинцовые разветвительные МС-60	шт	10,1	409,36	448,41	679,54	696,87
534-9203-1	Муфты свинцовые изолирующие МС-50	шт	3,7	269,65	295,37	447,62	457,94
534-9203-2	Муфты свинцовые изолирующие МС-40	шт.	2,7	153,20	167,82	254,31	260,40

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
534-9301-1	Муфты алюминиевые прямые МС-50	шт	3,7	250,60	274,51	416,00	425,69
534-9301-2	Муфты алюминиевые прямые МС-40	шт	2,7	140,20	153,58	232,73	238,38
534-9302-1	Муфты алюминиевые разветвительные МС-50	шт.	3,7	250,60	274,51	416,00	425,69
534-9302-2	Муфты алюминиевые разветвительные МС-60	шт	10,1	390,30	427,53	647,90	664,60
534-9401-1	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 6СП-37/41	шт.	0,28	149,94	164,24	248,90	253,98
534-9401-2	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 7СП-43/48	шт	0,31	163,03	178,58	270,63	276,16
534-9401-3	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 5СП-30/35	шт.	0,26	138,04	151,21	229,16	233,84
534-9401-4	Муфты полиэтиленовые прямые защитные типа 11СП-77/82	шт	0,9	476,00	521,41	790,16	806,30
534-9402-1	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МНР-13/20	шт	1,66	79,73	87,34	109,32	112,12
534-9402-2	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 2МНР-20/27	шт	1,86	89,25	97,76	121,19	124,30
534-9402-4	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные 7СП-43/48	шт	0,31	163,03	178,58	270,63	276,16
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи							
511-0004	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт	3,2	176,37	193,20	551,89	564,11
511-0005	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт	8,6	292,00	320,00	1 061,75	1 086,17
511-0006	Боксы кабельные междугородные (корпус - алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт	6,41	1 124,00	1 231,00	3 157,80	3 223,33
511-0012	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	7,02	1 162,30	1 272,70	3 297,14	3 365,68
511-0021	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0,015	1,13	1,24	2,08	2,13
511-0022	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0,019	1,36	1,49	2,50	2,56
511-0023	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	0,028	1,70	1,86	3,13	3,20
511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт	0,023	478,56	492,44	879,94	897,55
511-9011-1	Боксы БМ1-2	шт	5,4	1 210,00	1 325,00	2 224,86	2 271,36
511-9011-2	Боксы БМ2-2	шт	5,5	1 335,00	1 461,80	2 435,88	2 486,63
511-9011-3	Боксы БМ2-3	шт	8,4	1 728,00	1 893,00	3 174,70	3 241,30
513-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	487,00	533,46	899,45	919,43
513-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	662,26	725,44	1 581,25	1 616,13
513-0007	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	144,00	157,74	210,39	214,69
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы							
516-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	106 720,00	116 901,00	143 699,15	146 943,16
516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	60,60	62,04	120,62	123,40

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	60,56	62,00	120,54	123,32
516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	63,00	69,00	125,40	128,28
517-0156	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	68 280,00	69 823,00	183 897,53	187 945,51
517-0164	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	39 855,00	41 011,00	60 500,00	62 080,03
517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	58,60	59,99	135,60	138,68
517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	58,60	59,99	138,40	141,54
517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	61,50	62,96	149,58	152,94
517-0311	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	79,14	80,93	179,80	183,77
519-0019	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	78 922,00	81 259,00	144 100,00	147 352,03
520-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	66 131,00	68 088,00	146 806,05	150 112,20
520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	51 353,00	52 873,00	142 483,05	145 702,74
520-0037	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	62 500,00	64 350,00	127 118,64	130 031,04
521-0021	Свинец марки С0	т	1000	22 600,00	23 255,00	56 704,54	58 208,66
522-0003	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5 М2	т	1000	25 100,00	25 843,00	55 553,33	57 034,42
522-0025	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1070	129 210,00	132 957,09	556 731,42	568 261,98
522-0031	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1070	90 250,00	92 867,00	310 329,36	316 931,87
522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	46 542,00	47 919,00	134 266,95	137 322,31
522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	77 814,00	80 117,00	174 351,69	178 208,75
522-0053	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1070	63 599,00	65 443,00	248 445,17	253 810,00
522-0061	Припой оловянные марки ПОЦ10	кг	1,07	45,08	46,39	116,80	119,53
522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1,07	129,21	132,96	556,73	568,26
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1,07	90,69	93,32	360,47	368,08
522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,07	77,65	79,90	356,25	363,77
522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1,07	107,25	110,36	370,88	378,69
522-0086	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1,07	82,80	85,20	310,83	317,44
522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1,07	55,20	56,80	248,45	253,81
522-0103	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1,07	145,00	149,21	504,47	514,96
522-0108	Припой марки ЦОП-40	кг	1,07	187,00	192,42	737,96	753,12
522-0111	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,07	50,60	52,07	159,39	162,97

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов							
530-0001-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92			304,78	312,58
530-0001-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92			348,34	357,01
530-0003-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3			472,51	484,69
530-0003-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82			603,64	619,10
530-0003-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82			727,80	745,75
530-0004-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3			673,92	691,43
530-0004-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6			865,94	888,29
530-0004-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6			1 052,21	1 078,29
530-0007-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 160х4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8			1 547,47	1 587,01
530-0007-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 160х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1			1 906,33	1 954,91
530-0007-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 160х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1			2 318,28	2 375,10
530-0010-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 225х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4			2 834,01	2 907,35
530-0010-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 225х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6			3 487,01	3 577,40
530-0010-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 225х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6			4 205,65	4 310,41
530-0012-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 280х8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8			6 623,15	6 787,62
530-0013-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 315х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9			5 717,29	5 864,12
530-0013-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 315х9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5			7 487,65	7 677,96
530-0013-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 315х9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5			8 810,28	9 027,04
530-0014-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 355х10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118			10 771,56	11 038,17
530-0015-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 400х9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121			8 992,89	9 225,23
530-0015-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 400х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151			12 072,67	12 379,62
530-0015-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 400х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151			13 996,32	14 341,74

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0017-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 500х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190			13 931,97	14 293,02
530-0017-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 500х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234			17 922,48	18 382,43
530-0017-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 500х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234			21 484,43	22 015,61
530-0019-03	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 630х15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299			22 189,27	22 762,75
530-0019-04	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 630х19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371			27 557,51	28 269,58
530-0019-06	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 630х19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371			34 358,19	35 206,27
530-0020-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44			223,42	228,95
530-0020-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81			244,69	250,80
530-0020-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44			229,02	234,66
530-0020-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81			232,22	238,08
530-0020-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44			229,02	234,66
530-0020-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81			239,89	245,91
530-0021-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08			260,23	266,77
530-0021-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 50х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69			281,68	288,91
530-0021-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10-м	4,36			320,25	328,55
530-0021-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08			267,33	274,01
530-0021-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 50х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69			289,78	297,18
530-0021-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36			338,92	347,59
530-0021-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08			277,59	284,48

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0021-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 50x2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69			313,79	321,67
530-0021-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 50x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36			369,40	378,68
530-0022-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88			361,62	370,97
530-0022-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73			407,90	418,54
530-0022-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82			467,34	479,64
530-0022-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88			372,22	381,78
530-0022-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73			408,01	418,66
530-0022-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82			523,05	536,47
530-0022-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88			403,72	413,91
530-0022-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73			466,27	478,08
530-0022-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82			555,35	569,42
530-0023-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 75x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68			512,82	525,97
530-0023-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 75x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21			596,23	611,72
530-0023-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7			677,52	695,28
530-0023-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 75x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68			527,32	540,76
530-0023-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 75x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21			614,13	629,97
530-0023-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7			755,29	774,60

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0023-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 75х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68			527,32	540,76
530-0023-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 75х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21			614,13	629,97
530-0023-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7			698,62	716,80
530-0024-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69			657,34	674,69
530-0024-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8			783,64	804,43
530-0024-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14			915,50	939,88
530-0024-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69			678,44	696,21
530-0024-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8			873,59	896,18
530-0024-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14			1 017,12	1 043,53
530-0024-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69			854,56	875,85
530-0024-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8			963,04	987,42
530-0024-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14			1 117,31	1 145,73
530-0025-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 110х4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2			936,69	961,58
530-0025-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 110х5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7			1 146,30	1 176,90
530-0025-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7			1 325,91	1 361,41
530-0025-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 110х4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2			974,22	999,86
530-0025-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 110х5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7			1 281,51	1 314,82
530-0025-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7			1 471,15	1 509,55

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0025-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 110x4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2			1 245,01	1 276,07
530-0025-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 110x5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7			1 417,99	1 454,03
530-0025-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 110x6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7			1 624,96	1 666,44
530-0026-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3			1 195,92	1 227,78
530-0026-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6			1 453,49	1 492,36
530-0026-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6			1 693,12	1 738,52
530-0026-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3			1 235,82	1 268,47
530-0026-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6			1 799,33	1 845,12
530-0026-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6			1 874,31	1 923,33
530-0026-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3			1 447,00	1 483,88
530-0026-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6			1 608,34	1 650,31
530-0026-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6			1 751,12	1 797,68
530-0027-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1			1 558,37	1 599,56
530-0027-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3			1 869,89	1 919,56
530-0027-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5			2 181,27	2 239,43
530-0027-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1			1 608,77	1 650,96
530-0027-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3			2 143,74	2 198,89

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0027-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5			2 411,31	2 474,07
530-0027-07	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1			1 860,59	1 907,82
530-0027-08	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3			2 073,23	2 126,97
530-0027-09	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5			2 254,27	2 313,89
530-0028-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3			2 031,95	2 085,73
530-0028-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1			2 439,41	2 504,29
530-0028-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5			2 822,80	2 898,12
530-0028-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3			2 239,03	2 296,95
530-0028-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1			2 700,37	2 770,47
530-0028-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5			3 141,90	3 223,61
530-0028-07	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3			2 696,67	2 763,75
530-0028-08	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1			2 999,47	3 075,55
530-0028-09	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5			3 450,48	3 538,36
530-0029-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8			2 514,14	2 580,82
530-0029-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6			3 040,78	3 121,81
530-0029-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7			3 526,08	3 620,33
530-0029-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8			2 778,63	2 850,60
530-0029-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6			3 507,61	3 597,97

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0029-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7			3 899,81	4 001,53
530-0029-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8			3 016,71	3 093,44
530-0029-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6			3 361,35	3 448,79
530-0029-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7			3 645,38	3 742,01
530-0030-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8			3 136,22	3 219,24
530-0030-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7			3 789,31	3 890,12
530-0030-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8			4 394,28	4 511,57
530-0030-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8			3 465,15	3 554,75
530-0030-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7			4 351,46	4 463,52
530-0030-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8			4 861,80	4 988,44
530-0030-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8			3 747,20	3 842,44
530-0030-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7			4 189,44	4 298,26
530-0030-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8			4 542,08	4 662,33
530-0031-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8			3 938,00	4 042,26
530-0031-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			4 783,19	4 910,47
530-0031-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5			5 537,19	5 685,02
530-0031-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8			4 350,61	4 463,13

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0031-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			5 323,64	5 461,73
530-0031-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5			6 191,74	6 352,66
530-0031-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8			4 811,01	4 932,73
530-0031-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			5 897,98	6 047,56
530-0031-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5			6 803,00	6 976,15
530-0032-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			5 306,89	5 444,65
530-0032-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2			6 381,12	6 547,43
530-0032-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106			7 489,62	7 685,39
530-0032-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			5 799,00	5 946,60
530-0032-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2			7 022,68	7 201,82
530-0032-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106			8 283,97	8 495,63
530-0032-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9			6 474,92	6 636,04
530-0032-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2			7 353,87	7 539,64
530-0032-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106			8 166,52	8 375,83
530-0033-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9			6 575,36	6 746,29
530-0033-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113			8 032,85	8 242,52
530-0033-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			9 284,40	9 527,34
530-0033-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9			6 986,86	7 166,02

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0033-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113			8 569,93	8 790,34
530-0033-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			9 944,44	10 200,58
530-0033-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9			7 705,40	7 898,94
530-0033-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113			9 458,66	9 696,85
530-0033-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			11 084,61	11 363,56
530-0034-01	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116			8 712,32	8 936,88
530-0034-02	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142			10 362,68	10 631,53
530-0034-03	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167			12 013,40	12 326,10
530-0034-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116			9 011,64	9 242,19
530-0034-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142			10 869,74	11 148,73
530-0034-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167			12 661,26	12 986,92
530-0034-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116			9 922,23	10 170,99
530-0034-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142			11 984,14	12 285,41
530-0034-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167			14 326,88	14 685,85
530-0035-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 355x13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146			11 169,24	11 455,95
530-0035-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 355x16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180			13 604,72	13 954,89
530-0035-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 355x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212			15 480,80	15 882,37

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0035-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 355х13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146			12 700,82	13 018,16
530-0035-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 355х16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180			15 490,00	15 877,87
530-0035-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212			19 612,24	20 096,44
530-0036-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 400х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186			14 098,85	14 461,50
530-0036-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 400х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229			17 168,92	17 611,63
530-0036-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 400х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269			20 172,76	20 692,89
530-0036-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 400х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186			16 039,67	16 441,14
530-0036-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 400х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229			19 565,10	20 055,73
530-0036-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 400х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269			24 976,68	25 592,89
530-0037-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 450х17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235			18 591,63	19 065,39
530-0037-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 450х21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290			22 746,55	23 327,27
530-0037-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 450х25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340			26 522,83	27 200,76
530-0037-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 450х17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235			21 172,28	21 697,66
530-0037-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 450х21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290			24 345,78	24 958,48
530-0038-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 500х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290			21 660,50	22 219,50
530-0038-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 500х23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358			26 707,04	27 396,46
530-0038-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 500х28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420			30 518,33	31 310,87
530-0038-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 500х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290			24 901,91	25 525,73

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года**

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530 0038-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 500х23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358			30 445,04	31 209,22
530-0038-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 500х28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420			38 674,45	39 630,11
530-0039-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 560х21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363			28 427,06	29 153,05
530-0039-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 560х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448			35 101,19	35 997,53
530-0039-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 560х31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	529			41 000,58	42 050,04
530-0039-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 560х21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363			31 252,28	32 034,77
530-0039-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 560х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448			37 566,61	38 512,26
530-0040-04	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460			35 122,68	36 024,66
530-0040-05	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 630х30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565			42 313,69	43 405,03
530-0040-06	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666			49 863,79	51 149,94
530-0040-07	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460			39 665,31	40 658,14
530-0040-08	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 630х30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565			48 224,62	49 434,18
530-0040-09	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666			61 624,12	63 145,48
530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	93,94	96,00	117,94	120,95
530-0041-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48			129,60	132,83
530-0041-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48			132,02	135,30
530-0041-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48			146,16	149,73
530-0042	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	117,41	120,00	169,51	173,77

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0042-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93			165,58	169,73
530-0042-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29			186,27	190,99
530-0042-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93			152,79	156,68
530-0042-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29			176,76	181,29
530-0042-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93			169,98	174,22
530-0042-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29			199,50	204,48
530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,9	199,41	204,00	254,45	260,80
530-0043-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92			245,41	251,58
530-0043-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53			279,62	286,74
530-0043-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92			248,11	254,34
530-0043-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53			281,36	288,52
530-0043-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92			248,11	254,34
530-0043-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53			280,72	287,87
530-0044	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	4,3	348,67	356,00	345,44	354,21
530-0044-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49			327,30	335,79
530-0044-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45			379,60	389,56
530-0044-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49			337,10	345,79
530-0044-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45			408,29	418,82
530-0044-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49			337,10	345,79

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0044-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45			439,57	450,73
530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	6,8	548,10	560,00	517,99	531,30
530-0045-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15			485,35	498,16
530-0045-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69			569,22	584,37
530-0045-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15			500,95	514,07
530-0045-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69			627,64	643,96
530-0045-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15			562,06	576,40
530-0045-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69			695,77	713,45
530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,7	612,00	625,71	745,45	764,57
530-0046-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1			699,36	717,73
530-0046-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3			819,18	840,90
530-0046-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1			721,36	740,17
530-0046-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3			939,37	963,49
530-0046-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1			875,00	896,88
530-0046-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3			905,50	928,95
530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	900,00	920,16	1 029,22	1 055,79
530-0047-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5			945,40	970,60
530-0047-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 60 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6			1 131,01	1 161,26

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0047-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 90x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5			977,10	1 002,93
530-0047-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 90x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6			1 271,51	1 304,57
530-0047-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 90x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5			1 131,93	1 160,86
530-0047-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 90x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6			1 408,94	1 444,75
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	1 262,20	1 290,50	1 500,89	1 539,76
530-0048-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 110x6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6			1 380,10	1 417,07
530-0048-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 110x8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1			1 649,33	1 693,64
530-0048-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 110x6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6			1 427,20	1 465,11
530-0048-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 110x8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1			1 860,70	1 909,23
530-0048-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 110x6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6			1 663,06	1 705,69
530-0048-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 110x8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1			2 062,67	2 115,24
530-0049	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	1 570,50	1 605,70	1 928,75	1 978,82
530-0049-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5			1 747,10	1 793,97
530-0049-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7			2 119,50	2 176,51
530-0049-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5			1 807,10	1 855,17
530-0049-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7			2 482,35	2 546,61
530-0049-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5			2 191,08	2 246,83
530-0049-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7			2 456,42	2 520,17

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0050	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	1 971,00	2 015,00	2 459,01	2 522,50
530-0050-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6			2 247,03	2 306,98
530-0050-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2			2 702,21	2 774,56
530-0050-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6			2 322,43	2 383,89
530-0050-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2			3 139,70	3 220,80
530-0050-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6			2 786,66	2 857,40
530-0050-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2			2 990,79	3 068,91
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	2 076,70	2 123,30	3 195,33	3 278,02
530-0051-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1			2 918,58	2 996,51
530-0051-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55			3 511,35	3 605,43
530-0051-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1			3 016,88	3 096,78
530-0051-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55			3 944,68	4 047,43
530-0051-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1			3 490,35	3 579,72
530-0051-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55			4 376,97	4 488,37
530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	3 372,75	3 448,30	4 031,65	4 135,92
530-0052-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1			3 346,50	3 438,20
530-0052-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 180x13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8			4 430,38	4 549,26
530-0052-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1			3 459,30	3 553,25

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0052-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8			5 165,51	5 299,10
530-0052-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1			4 474,04	4 588,29
530-0052-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8			5 128,45	5 261,29
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	4 137,70	4 230,40	4 969,18	5 097,93
530-0053-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4			4 549,39	4 670,91
530-0053-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6			5 460,64	5 606,98
530-0053-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4			4 702,89	4 827,48
530-0053-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6			6 352,05	6 516,22
530-0053-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4			5 522,69	5 663,68
530-0053-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6			6 305,69	6 468,93
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	6 045,75	6 181,20	6 319,66	6 483,14
530-0054-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4			5 771,00	5 925,20
530-0054-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109			6 944,68	7 130,85
530-0054-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4			5 965,90	6 123,99
530-0054-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109			7 800,01	8 003,29
530-0054-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4			6 915,07	7 092,15
530-0054-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109			8 651,94	8 872,26
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	6 538,10	6 678,10	8 495,14	8 710,59

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0055-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110			7 753,50	7 956,28
530-0055-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134			9 335,32	9 580,15
530-0055-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110			8 456,00	8 672,83
530-0055-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134			10 381,78	10 647,54
530-0055-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110			8 989,85	9 217,36
530-0055-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134			10 877,15	11 152,81
530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	8 109,00	8 290,60	10 615,51	10 885,07
530-0056-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138			9 680,28	9 933,74
530-0056-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168			11 665,40	11 971,58
530-0056-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138			10 561,58	10 832,67
530-0056-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168			12 534,78	12 858,34
530-0056-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138			11 248,88	11 533,71
530-0056-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168			13 857,69	14 207,71
530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	10 276,00	10 506,00	13 691,50	14 037,77
530-0057-01	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 315x18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174			12 473,50	12 798,44
530-0057-02	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213			15 045,60	15 438,90
530-0057-03	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 315x18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174			13 584,70	13 931,87
530-0057-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213			15 924,23	16 335,10

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0057-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174			14 172,58	14 531,50
530-0057-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213			17 591,09	18 035,30
530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	13 032,00	13 324,00	18 212,99	18 668,77
530-0058-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270			20 014,28	20 531,68
530-0058-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 355х21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222			18 873,79	19 347,56
530-0058-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270			22 838,72	23 412,61
530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	16 830,00	17 207,00	22 913,75	23 488,70
530-0059-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342			25 179,95	25 831,89
530-0059-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 400х23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280			23 529,43	24 121,47
530-0059-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342			28 751,22	29 474,59
530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	21 966,75	22 459,00	30 533,40	31 291,11
530-0060-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 450х33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433			33 553,19	34 412,07
530-0060-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 450х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355			31 206,73	31 984,84
530-0060-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 450х33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433			35 933,19	36 839,67
530-0061-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 10х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,5			45,94	47,08
530-0063-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 16х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,6			74,75	76,51
530-0064	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	77,78	80,00	94,56	96,97
530-0064-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16			127,77	130,83
530-0064-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16			103,91	106,49
530-0064-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 20х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32			103,70	106,35

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0064-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16			122,07	125,01
530-0065-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69			157,46	161,34
530-0065-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69			158,76	162,67
530-0065-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69			159,26	163,18
530-0066-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77			213,88	219,36
530-0066-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77			212,22	217,67
530-0066-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25			220,06	225,87
530-0066-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77			233,10	238,96
530-0066-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25			286,08	293,21
530-0067-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27			313,40	321,52
530-0067-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27			345,42	354,18
530-0067-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27			322,70	331,01
530-0068-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63			443,94	455,69
530-0068-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63			485,81	498,40
530-0068-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86			528,99	542,98
530-0068-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63			520,95	534,24
530-0068-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86			688,90	706,09
530-0069-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5			667,90	685,81

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0069-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5			739,38	758,72
530-0069-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5			820,83	842,67
530-0069-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5			869,15	891,09
530-0069-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5			1 075,41	1 102,34
530-0070-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 75х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6			944,54	969,76
530-0070-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6			1 044,83	1 072,06
530-0070-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6			1 044,30	1 071,52
530-0071-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2			1 346,66	1 382,79
530-0071-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2			1 497,06	1 536,20
530-0071-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4			1 678,06	1 722,64
530-0071-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2			1 764,22	1 808,70
530-0071-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4			2 197,21	2 252,17
530-0072-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4			1 966,95	2 019,91
530-0072-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4			2 200,19	2 257,81
530-0072-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8			2 482,04	2 548,08
530-0072-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4			2 546,57	2 611,12
530-0072-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8			3 238,06	3 319,22
530-0073-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8			2 545,60	2 614,21

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0073-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8			2 818,77	2 892,84
530-0073-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8			2 992,29	3 069,83
530-0074-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8			3 217,25	3 303,63
530-0074-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8			3 562,14	3 655,42
530-0074-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8			3 729,51	3 826,13
530-0075-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7			4 212,24	4 325,42
530-0075-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7			4 739,09	4 862,80
530-0075-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7			5 243,68	5 383,12
530-0075-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7			5 263,65	5 397,85
530-0075-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7			6 873,17	7 045,20
530-0076-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3			5 299,27	5 441,82
530-0076-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3			5 868,83	6 022,77
530-0076-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3			6 187,98	6 348,30
530-0076-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101			7 611,22	7 807,25
530-0077-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104			6 562,64	6 739,00
530-0077-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104			7 263,55	7 453,93
530-0077-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104			7 647,53	7 845,59

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0078-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			8 322,92	8 546,63
530-0078-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			9 709,36	9 960,80
530-0078-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158			10 370,51	10 646,45
530-0078-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132			10 738,09	11 010,11
530-0078-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158			13 597,29	13 937,77
530-0079-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162			11 182,38	11 476,29
530-0079-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162			12 480,40	12 800,27
530-0079-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162			13 085,82	13 417,80
530-0080-01	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203			13 965,78	14 333,15
530-0080-03	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203			14 296,07	14 670,04
530-0080-04	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244			16 003,56	16 429,46
530-0080-05	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203			16 655,07	17 076,22
530-0080-06	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244			20 994,24	21 519,96
530-0151-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535			39 286,81	40 304,60
530-0151-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 500x29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439			36 234,14	37 149,24
530-0151-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535			44 884,10	46 013,84
530-0152-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 560x41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671			51 280,00	52 596,64
530-0152-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 560x33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550			45 837,01	46 992,31

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0152-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 560х41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671			55 640,82	57 044,68
530-0153-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 630х46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848			57 242,23	58 754,89
530-0153-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 630х37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696			57 527,00	58 979,43
530-0153-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 630х46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848			71 232,33	73 024,79
530-0154-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 710х52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080			74 300,57	76 255,03
530-0154-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 710х42,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	884			74 831,82	76 711,89
530-0154-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 710х52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080			90 910,79	93 197,45
530-0155-04	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 800х58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370			93 490,00	95 954,03
530-0155-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 800х47,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1120			94 508,74	96 884,71
530-0155-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 800х58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370			116 595,36	119 521,50
530-0156-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 900х53,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1420			125 249,82	128 370,73
530-0156-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 900х66,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1730			144 392,33	148 030,56
530-0157-05	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1000х59,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1750			156 504,58	160 393,73
530-0157-06	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1000х73,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2140			180 172,66	184 704,33
530-0182	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,04	60,93	62,29	148,44	152,29
530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	2	36,06	36,87	67,07	69,28
530-9006	Трубы свинцовые	м	3	489,50	500,46	1 037,74	1 059,80
530-9007	Трубы свинцовые	кг	1	80,52	82,32	184,39	188,51
530-9008-1	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт	0,072	10,90	11,90	24,91	25,44
530-9012	Трубки эбонитовые	м	0,03	4,07	4,16	6,78	6,93
530-9013	Трубка термоусаживаемая	м	0,15	22,14	22,64	78,29	79,91
530-9013-2	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,15	22,14	22,64	78,29	79,91
530-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	56,82	58,09	96,59	98,89

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9016-1	Трубка полиэтиленовая диам.6-10 мм	10 м	1	29,80	30,50	44,70	45,96
530-9017-1	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1	45,00	46,00	76,50	78,40
530-9018-1	Трубка линосиновая	кг	1	46,40	47,40	1 187,84	1 211,97
530-9020-1	Трубка изоляционная ТПВ	кг	1	38,30	39,10	980,49	1 000,47
530-9100-003	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 710х17,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381			23 991,69	24 636,78
530-9100-004	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 710х21,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473			35 755,20	36 675,47
530-9100-013	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 800х19,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483			36 032,89	36 963,05
530-9100-014	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 800х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599			44 518,15	45 668,33
530-9100-016	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 800х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599			55 571,88	56 943,13
530-9100-033	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1000х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754			57 539,06	59 016,88
530-9100-034	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1000х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	935			70 288,65	72 099,97
530-9100-043	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1200х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080			78 499,36	80 537,79
530-9100-044	Трубы напорные из ПНД легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1200х36,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1340			104 072,84	106 735,51
530-9100-104	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585			45 037,61	46 192,10
530-9100-105	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721			54 731,70	56 139,06
530-9100-106	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 710х40,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847			59 370,44	60 925,23
530-9100-107	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585			50 794,03	52 063,65
530-9100-108	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721			60 363,27	61 883,27
530-9100-114	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741			56 521,19	57 973,02
530-9100-115	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914			68 514,27	70 281,00
530-9100-116	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080			74 586,88	76 547,06
530-9100-117	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741			63 983,81	65 584,89

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9100-118	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914			78 068,98	80 026,80
530-9100-119	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080			99 285,95	101 740,11
530-9100-124	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938			74 348,43	76 242,25
530-9100-125	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160			91 295,44	93 624,49
530-9100-127	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938			79 562,50	81 560,60
530-9100-128	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160			97 744,34	100 202,37
530-9100-134	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160			90 435,84	92 747,70
530-9100-135	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430			110 022,37	112 843,07
530-9100-136	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1000х56,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1680			117 797,02	120 881,65
530-9100-137	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160			99 948,34	102 450,45
530-9100-138	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430			122 057,88	125 119,29
530-9100-144	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670			127 269,35	130 539,09
530-9100-145	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060			141 885,66	145 616,89
530-9100-146	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1200х68 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2420			160 330,80	164 587,08
530-9100-147	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670			141 703,77	145 262,20
530-9100-148	Трубы напорные из ПНД среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060			173 631,82	177 997,97
530-9100-204	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 10х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,51			45,26	46,39
530-9100-214	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 16х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,02			78,00	80,00

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9100-224	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16			92,50	94,85
530-9100-235	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1200х71,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2520			228 184,69	233 841,42
530-9100-236	Трубы напорные из ПНД среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1200х88,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3130			257 117,58	263 617,55
530-9100-301	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257			17 948,00	18 418,43
530-9100-303	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257			19 233,87	19 730,02
530-9100-304	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308			20 474,90	21 017,99
530-9100-305	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257			20 907,83	21 437,46
530-9100-306	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308			26 788,29	27 457,65
530-9100-313	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326			21 699,03	22 274,41
530-9100-314	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392			25 838,09	26 524,88
530-9100-315	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326			27 444,67	28 134,96
530-9100-316	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392			33 855,12	34 702,25
530-9100-323	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414			27 537,92	28 268,25
530-9100-324	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497			32 735,24	33 605,52
530-9100-325	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414			34 619,68	35 491,64
530-9100-326	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497			42 896,85	43 970,36
530-9100-335	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 450х40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524			43 317,64	44 411,28
530-9100-343	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647			42 863,30	44 001,20

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9100-344	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 500x55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775			50 977,63	52 333,33
530-9100-345	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 500x45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647			53 991,36	55 351,82
530-9100-346	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 500x55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775			66 851,61	68 524,79
530-9100-355	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 560x50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810			66 909,99	68 599,52
530-9100-363	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 630x57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030			69 298,89	71 131,62
530-9100-365	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 630x57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030			87 034,52	89 221,97
530-9100-375	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 710x64,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1310			109 737,10	112 500,05
530-9100-385	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 800x72,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1660			141 118,81	144 661,20
530-9100-395	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 900x81,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2100			174 676,65	179 081,05
530-9100-405	Трубы напорные из ПНД тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 1000x90,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2590			217 002,68	222 466,13
530-9110-004	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 40x2,3(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,81			248,08	254,26
530-9110-005	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 50x2,9(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,36			359,45	368,53
530-9110-006	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,82			571,06	585,44
530-9110-007	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9,7			823,35	844,02
530-9110-008	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 90x5,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14			1 138,56	1 167,40
530-9110-009	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 110x6,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,7			1 920,92	1 968,32
530-9110-010	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,6			2 082,75	2 135,94
530-9110-011	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 140x8,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,3			2 537,98	2 603,18
530-9110-012	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,5			3 357,25	3 443,26
530-9110-013	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 180x10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,2			4 386,56	4 498,23

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-014	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,8			5 460,18	5 598,79
530-9110-015	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5			6 591,00	6 759,91
530-9110-016	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106			8 725,92	8 946,42
530-9110-017	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132			10 825,42	11 099,18
530-9110-018	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167			13 269,77	13 607,60
530-9110-019	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 355x20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212			17 286,66	17 724,35
530-9110-020	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 400x22,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269			21 045,11	21 582,69
530-9110-021	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 500x28,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	421			30 258,67	31 046,45
530-9110-033	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 32x2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,93			176,68	181,05
530-9110-034	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 40x2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,92			255,71	262,09
530-9110-035	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 50x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,49			367,45	376,75
530-9110-036	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 63x3,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,15			568,44	582,91
530-9110-037	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 75x4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,1			785,95	806,05
530-9110-038	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 90x5,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,5			1 099,36	1 127,64
530-9110-039	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 110x6,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,6			1 615,53	1 657,21
530-9110-040	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,5			1 979,40	2 030,92
530-9110-041	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	34,6			2 539,23	2 605,02
530-9110-042	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45,1			3 299,38	3 384,93
530-9110-043	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57,1			3 783,10	3 883,53
530-9110-044	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 200x11,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,4			5 143,89	5 277,30
530-9110-045	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 225x13,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89,4			6 525,90	6 695,19
530-9110-046	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	110			8 456,00	8 672,83
530-9110-047	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138			10 561,58	10 832,67

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-048	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	174			13 584,70	13 931,87
530-9110-049	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 355х21,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	221			17 538,93	17 985,57
530-9110-050	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 400х23,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	282			21 764,22	22 321,82
530-9110-051	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	440			31 131,60	31 945,08
530-9110-064	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,81			262,31	268,77
530-9110-065	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,36			384,63	394,21
530-9110-066	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,82			607,01	622,11
530-9110-067	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9,7			822,86	843,52
530-9110-068	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 90х5,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14			1 240,47	1 271,35
530-9110-069	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,7			1 786,31	1 831,01
530-9110-070	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,6			2 209,11	2 264,83
530-9110-071	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 140х8,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,3			2 797,16	2 867,55
530-9110-072	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,5			3 759,49	3 853,55
530-9110-073	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 180х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,2			4 588,43	4 704,14
530-9110-074	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 200х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,8			5 951,34	6 099,77
530-9110-075	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 225х12,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5			7 617,43	7 806,86
530-9110-076	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 250х14,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106			9 505,16	9 741,24
530-9110-077	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132			11 816,16	12 109,74
530-9110-078	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167			15 228,33	15 605,33
530-9110-079	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212			26 959,35	27 590,49
530-9110-080	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 400х22,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269			32 351,42	33 115,13
530-9110-081	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 500х28,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	421			43 674,37	44 730,46
530-9110-092	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 25х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,48			142,58	146,07

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-093	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29			199,17	204,15
530-9110-094	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 40х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,53			297,96	305,45
530-9110-095	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,45			427,40	438,31
530-9110-096	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8,69			643,92	660,57
530-9110-097	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,3			940,68	964,83
530-9110-098	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6			1 279,61	1 312,84
530-9110-099	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,1			1 869,73	1 918,45
530-9110-100	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,7			2 402,99	2 465,67
530-9110-101	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42,2			3 058,51	3 137,98
530-9110-102	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55			3 975,75	4 079,12
530-9110-103	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	69,8			5 019,78	5 150,45
530-9110-104	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,6			6 182,58	6 343,36
530-9110-105	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109			7 865,08	8 069,66
530-9110-106	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134			10 191,12	10 453,06
530-9110-107	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	168			12 731,58	13 059,08
530-9110-108	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	213			16 405,90	16 826,41
530-9110-109	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	270			22 968,08	23 544,55
530-9110-110	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	341			27 561,70	28 260,84
530-9110-111	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	534			37 208,11	38 183,89
530-9110-123	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 32х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,93			176,68	181,05
530-9110-124	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,92			270,96	277,65
530-9110-125	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 50х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,49			394,80	404,64
530-9110-126	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,15			609,97	625,27

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-127	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,1			852,09	873,51
530-9110-128	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,5			1 215,45	1 246,05
530-9110-129	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,6			1 796,45	1 841,75
530-9110-130	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,5			2 282,20	2 339,77
530-9110-131	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	34,6			2 895,82	2 968,74
530-9110-132	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45,1			3 769,39	3 864,34
530-9110-133	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57,1			4 575,25	4 691,52
530-9110-134	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,4			6 172,90	6 326,89
530-9110-135	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89,4			7 835,75	8 031,24
530-9110-136	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	110			9 854,50	10 099,30
530-9110-137	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138			12 339,49	12 646,14
530-9110-138	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	174			15 692,45	16 081,77
530-9110-139	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 355х21,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	221			21 969,54	22 504,79
530-9110-140	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 400х23,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	282			26 363,44	27 013,02
530-9110-141	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	440			35 590,38	36 493,04
530-9110-151	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 20х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,16			112,55	115,30
530-9110-152	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,69			157,63	161,52
530-9110-153	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 32х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,77			238,07	244,03
530-9110-154	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,27			354,44	363,38
530-9110-155	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,63			543,45	557,19
530-9110-156	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,5			816,14	837,02
530-9110-157	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,6			1 194,13	1 224,35
530-9110-158	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,2			1 666,23	1 708,75

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-159	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 110x10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4			2 413,08	2 474,96
530-9110-160	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 125x11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,8			3 157,93	3 238,79
530-9110-161	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 140x12,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,8			3 850,33	3 949,37
530-9110-162	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 160x14,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,7			5 067,94	5 198,23
530-9110-163	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 180x16,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,3			6 625,77	6 794,85
530-9110-164	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 200x18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104			8 197,34	8 406,40
530-9110-165	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132			10 139,28	10 399,32
530-9110-166	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162			13 072,11	13 403,82
530-9110-167	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203			16 336,38	16 751,16
530-9110-168	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 315x28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257			19 866,48	20 375,28
530-9110-169	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 355x32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326			27 813,07	28 510,73
530-9110-170	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 400x36,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414			32 980,85	33 820,04
530-9110-171	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 500x45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647			46 679,99	47 894,22
530-9110-182	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 25x2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,48			142,58	146,07
530-9110-183	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 32x2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29			207,24	212,38
530-9110-184	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 40x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,53			318,61	326,51
530-9110-185	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 50x3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,45			469,85	481,61
530-9110-186	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 63x4,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8,69			764,93	784,00
530-9110-187	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 75x5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,3			1 012,52	1 038,11
530-9110-188	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 90x6,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6			1 513,70	1 551,61
530-9110-189	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 110x8,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,1			2 226,11	2 281,95
530-9110-190	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,7			2 785,39	2 855,71
530-9110-191	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42,2			3 512,87	3 601,43

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-192	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55			4 714,90	4 833,05
530-9110-193	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 180x13,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	69,8			5 790,49	5 936,58
530-9110-194	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 200x14,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,6			7 470,17	7 656,70
530-9110-195	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 225x16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109			9 636,23	9 876,23
530-9110-196	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134			11 949,66	12 246,77
530-9110-197	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	168			14 958,99	15 331,04
530-9110-198	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	213			19 238,37	19 715,53
530-9110-199	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 355x26,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	270			26 933,44	27 589,22
530-9110-200	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 400x29,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	341			33 265,93	34 079,16
530-9110-201	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	534			44 909,10	46 038,90
530-9110-211	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 20x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62			125,39	128,60
530-9110-212	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 25x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1			163,27	167,45
530-9110-213	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 32x3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25			243,57	249,85
530-9110-214	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 40x4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07			389,74	399,73
530-9110-215	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 50x5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9			587,31	602,48
530-9110-216	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 63x7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5			908,55	932,14
530-9110-217	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 75x8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6			1 322,79	1 356,88
530-9110-218	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 90x10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4			1 850,46	1 896,49
530-9110-219	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 110x12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8			2 733,70	2 804,77
530-9110-220	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 125x14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7			3 522,05	3 613,61
530-9110-221	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 140x15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2			4 448,03	4 563,54
530-9110-222	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 160x17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7			5 782,28	5 932,50
530-9110-223	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 180x20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101			7 304,40	7 494,30

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-224	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 200х22,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125			9 061,35	9 296,80
530-9110-225	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158			11 448,82	11 746,33
530-9110-226	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	194			14 835,92	15 216,78
530-9110-227	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	224			18 612,50	19 081,91
530-9110-228	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	308			23 760,30	24 369,10
530-9110-229	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	392			33 264,42	34 099,74
530-9110-230	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	497			39 917,03	0 930,94
530-9110-231	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 500х56,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	783			53 887,52	55 304,89
530-9110-241	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 20х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,32			116,29	119,19
530-9110-242	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,69			157,06	160,93
530-9110-243	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,77			253,20	259,47
530-9110-244	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,27			389,57	399,21
530-9110-245	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,63			583,33	597,87
530-9110-246	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,5			907,47	930,17
530-9110-247	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,6			1 265,78	1 297,43
530-9110-248	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,2			1 803,14	1 848,40
530-9110-249	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4			2 655,24	2 721,96
530-9110 250	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,8			3 209,10	3 290,98
530-9110-251	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,8			4 372,41	4 481,89
530-9110-252	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,7			5 659,08	5 801,19
530-9110-253	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,3			7 228,58	7 409,72
530-9110-254	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104			9 221,29	9 450,83
530-9110-255	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132			11 512,31	11 799,81

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-256	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162			14 568,94	14 930,59
530-9110-257	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203			18 226,55	18 679,13
530-9110-258	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 315x28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257			22 526,51	23 088,51
530-9110-259	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 355x32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326			31 730,73	32 506,75
530-9110-260	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 400x36,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414			37 345,58	38 272,06
530-9110-261	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500x45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647			50 416,37	51 705,33
530-9110-271	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 20x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62			125,64	128,86
530-9110-272	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 25x3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1			174,69	179,09
530-9110-273	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 32x3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25			274,53	281,43
530-9110-274	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 40x4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07			433,17	444,03
530-9110-275	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 50x5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9			664,96	681,69
530-9110-276	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 63x7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5			1 077,21	1 104,18
530-9110-277	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 75x8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6			1 523,59	1 561,70
530-9110-278	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 90x10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4			2 158,50	2 212,69
530-9110-279	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 110x12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8			3 193,06	3 273,32
530-9110-280	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 125x14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7			4 187,20	4 292,07
530-9110-281	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 140x15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2			5 275,29	5 407,34
530-9110-282	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 160x17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7			6 755,85	6 925,54
530-9110-283	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 180x20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101			8 680,30	8 897,71
530-9110-284	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 200x2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125			11 100,87	11 377,11
530-9110-285	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158			13 646,60	13 988,06
530-9110-286	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 250x27,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	194			17 484,21	17 918,04
530-9110-287	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	244			21 973,77	22 519,08

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
530-9110-288	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	308			26 969,31	27 642,29
530-9110-289	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	392			36 494,68	37 394,60
530-9110-290	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	497			42 358,10	43 420,83
530-9110-291	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 500х56,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	783			57 183,59	58 666,88
533-0057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,71	49,55	51,35	123,51	126,61
533-0063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	202,93	210,00	542,26	555,55
533-0064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт	8,05	304,74	316,00	816,52	835,83
533-0065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	366,37	380,00	1 028,84	1 053,36
533-0066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт	12,9	498,00	516,00	1 346,49	1 378,19
533-0068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт	21,56	778,00	806,00	2 161,78	2 212,99
533-0070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт	27,7	1 010,00	1 047,00	3 752,54	3 837,84
533-0071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт	39,4	1 527,00	1 583,00	5 247,50	5 367,03
533-0072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт	56,9	2 444,00	2 533,00	5 200,00	5 325,05
533-0073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,2	3 019,00	3 129,00	6 500,00	6 657,83

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
533-0074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	3 559,00	3 689,00	7 829,80	8 018,63
533-0171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	270,00	280,00	594,00	607,62
533-0173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	434,00	450,00	954,80	976,46
533-9002-1	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,6	100,76	103,02	420,55	430,09
533-9016-1	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 50 мм	компл.	8,1	110,88	114,91	1 023,50	1 046,97
533-9016-2	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 80 мм	компл.	11,61	163,12	169,06	1 508,57	1 543,04
533-9016-3	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 100 мм	компл.	16,06	190,96	197,91	2 712,78	2 772,98
534-0009	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	26,52	27,48	48,21	49,36
534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	29,92	31,01	61,86	63,40
534-0012	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,02	31,29	32,43	72,25	74,07
534-0015	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	40,91	42,40	103,51	106,11
534-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	67,42	69,88	171,72	176,10
534-0024	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	96,73	100,25	336,15	344,31

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
534-0031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	7,14	120,45	124,84	610,39	625,24
534-0039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	12,65	258,42	267,83	1 290,67	1 321,16
534-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,75	317,00	329,00	1 621,45	1 660,45
534-0046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	26,93	424,83	440,29	2 189,05	2 242,80
534-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	31,42	711,00	737,00	2 348,93	2 407,53
534-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	36,21	723,00	749,00	2 132,85	2 188,91
534-0052	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	39,27	665,76	689,99	3 010,23	3 084,97
534-0053	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	44,78	985,00	1 021,00	3 811,25	3 904,04
534-0059	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	68,54	1 300,00	1 347,00	6 279,25	6 430,20
534-0063	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	111,18	1 624,00	1 683,00	7 818,58	8 016,09
534-0064	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	1 754,00	1 818,00	9 230,03	9 460,30

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
534-0501	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл	1	87,52	90,71	1 337,56	1 364,74
534-0502	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл	1,6	103,75	107,53	1 884,48	1 922,86
534-0503	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл	2,4	175,03	181,40	2 333,23	2 380,94
534-9003-1	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл	0,08	35,27	36,06	57,49	58,67
534-9004-1	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл	0,16	50,38	51,51	82,12	83,83
534-9012-1	Штуцер длиной 200 мм	м	0,1	48,73	50,50	81,02	82,68
534-9501-1	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт	0,09	68,75	71,25	119,91	122,34
534-9501-2	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	0,12	133,96	138,84	207,01	211,19
534-9501-3	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	0,28	281,40	291,64	475,81	485,43
534-9501-4	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	0,59	388,44	402,58	860,15	877,57
534-9501-5	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт	1,16	646,54	670,07	1 421,96	1 450,83
534-9504-1	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	0,04	124,98	129,52	503,55	513,64
534-9504-2	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	0,094	277,79	287,90	1 386,13	1 413,89
534-9504-3	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	0,195	318,12	329,70	2 344,58	2 391,56
534-9510-1	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	шт	0,15	291,63	302,25	418,90	427,34
534-9510-2	Переход "полиэтилен-сталь 110x108"	шт	0,32	658,52	682,49	968,44	987,95
534-9510-3	Переход "полиэтилен-сталь 160x159"	шт	0,64	749,99	777,29	1 497,49	1 527,72
535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	23 311,91	24 160,46	102 572,40	105 001,27
535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	17 267,85	17 896,40	75 978,54	77 875,54

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
535-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	16 588,57	17 192,39	72 989,71	74 826,93
535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	15 091,94	15 641,29	66 404,54	68 110,06
535-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 289,42	13 773,15	58 473,45	60 020,34
535-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 588,06	13 046,27	55 387,46	56 872,64
535-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 194,72	13 675,01	36 285,48	37 388,62
535-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	15 247,49	15 802,50	41 930,60	43 146,64
535-0125	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	14 562,63	15 092,71	40 047,23	41 225,60
	Соединительные детали полиэтиленовых трубопроводов:						
547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт	0,07	105,60	109,00	177,97	181,56
547-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт	0,12	117,50	122,00	228,81	233,43
547-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт	0,2	218,30	226,00	338,98	345,83
547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт	0,36	273,80	284,00	428,39	437,09
547-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт	0,59	302,20	313,00	584,75	596,66
547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт	1,03	419,80	435,00	812,30	828,93
547-0011	Переход диаметром 20x16 мм	10 шт	0,4	103,90	108,00	184,63	188,47
547-0012	Переход диаметром 25x20 мм	10 шт	0,09	218,10	226,00	424,71	433,24
547-0013	Переход диаметром 32x25 мм	10 шт	0,14	292,50	303,00	454,21	463,35
547-0014	Переход диаметром 40x32 мм	10 шт	0,24	593,62	615,00	928,79	947,45
547-0015	Переход диаметром 50x32 мм	10 шт	0,37	690,09	715,00	1 266,48	1 291,95
547-0016	Переход диаметром 63x50 мм	10 шт	0,71	947,84	982,00	1 792,49	1 828,60
547-0017	Переход диаметром 75x63 мм	10 шт	0,78	621,00	644,00	1 139,68	1 162,76
547-0018	Переход диаметром 90x75 мм	10 шт	1,2	806,00	835,00	1 479,19	1 509,22
547-0019	Переход диаметром 110x90 мм	10 шт	2	1 276,00	1 322,00	2 341,75	2 389,33
547-0020	Переход диаметром 140x110 мм	10 шт	3,2	1 881,00	1 949,00	3 452,07	3 522,30
547-0021	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,15	235,00	244,00	397,81	405,82
547-0022	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,26	319,00	331,00	540,00	550,90

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
547-0023	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,48	403,00	418,00	870,84	888,43
547-0024	Тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,94	655,00	679,00	1 180,00	1 203,95
547-0025	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,55	890,00	922,00	1 610,00	1 642,77
547-0026	Тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,83	1 276,00	1 322,00	2 049,93	2 091,98
547-0027	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт	3,24	2 737,00	2 837,00	4 945,67	5 045,78
547-0028	Тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт	5,51	3 778,00	3 916,00	6 062,86	6 186,16
547-0029	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт	9,9	4 799,00	4 974,00	7 713,10	7 871,03
547-0030	Тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт	13	6 165,00	6 389,00	11 147,75	11 375,52
547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	151,00	156,00	260,50	265,76
547-0032	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21	218,00	226,00	376,09	383,69
547-0033	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39	269,00	279,00	544,18	555,21
547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,7	470,00	487,00	810,84	827,32
547-0035	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3	655,00	679,00	1 130,00	1 153,08
547-0036	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,3	806,00	835,00	1 258,05	1 284,06
Раздел 5.08. Канаты стальные							
537-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,3	145,67	159,57	345,00	354,23
537-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	188,17	206,12	452,80	464,93
537-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,4	213,94	234,35	521,14	535,04
537-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12,3	257,11	281,64	607,45	624,15
537-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,2	305,83	335,01	714,39	733,93
537-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	16	346,11	379,13	782,96	804,54
537-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	18,4	394,17	431,77	896,24	920,97
537-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	21,5	438,44	480,27	1 034,14	1 062,78
537-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	34,1	621,19	680,45	1 481,13	1 523,37

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
537-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	43,5	892,61	977,76	2 048,85	2 105,92
537-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	117,01	128,17	298,41	306,45
537-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,4	238,87	261,66	530,46	544,55
537-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	14,2	324,11	355,03	726,38	746,16
537-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	21,5	467,62	512,23	1 049,61	1 078,56
537-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	30,9	655,89	718,46	1 471,50	1 512,36
537-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	43,5	911,32	998,26	2 076,84	2 134,47
537-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	48,2	994,72	1 089,62	2 534,96	2 603,49
537-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	57,2	920,05	1 007,82	2 380,39	2 449,16
537-0051	Канат спиральный типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,6	315,22	345,29	803,18	827,24
537-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	5,4	82,46	90,33	249,99	256,99
537-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	12,3	179,40	196,51	573,43	589,45
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	1,3	81,00	89,00	197,64	202,07
537-0110	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	1	95,45	104,56	221,15	225,94
537-0128	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	1	108,29	118,62	264,23	269,88
537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	3,2	95,00	104,00	231,80	237,62
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	164,88	180,61	402,31	413,39

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	33,8	657,48	720,20	1 524,80	1 567,80
537-0265	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	22,8	807,95	885,03	1 873,00	1 918,90
537-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	54,1	1 484,34	1 625,95	3 440,00	3 528,82
537-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64 5 мм	10 м	147	3 469,70	3 800,71	8 045,00	8 260,29
537-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	136,5	3 023,02	3 311,42	6 590,00	6 772,31
537-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 5 мм	10 м	6,1	233,16	255,40	486,66	498,65
537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	187,20	205,06	423,33	434,87
537-9020	Канаты стальные	кг	1	16,95	18,57	43,35	44,59
Раздел 5.09. Прочие материалы							
541-0004	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	40 800,00	43 640,00	89 382,50	91 588,28
541-0011	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	65 276,00	71 503,00	172 000,00	175 858,13
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	24,84	3 136,00	3 435,20	6 481,94	6 620,77
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	39,96	5 136,00	5 626,00	14 223,24	14 522,49
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	7 255,00	7 947,10	20 179,49	20 606,26
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	85,32	9 471,00	10 375,00	41 435,75	42 296,04
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	199,16	18 086,00	19 811,00	86 018,04	87 812,09
541-0068	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	597,48	13 425,00	14 706,00	86 696,13	88 651,19
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	1067	20 720,00	22 697,00	119 233,00	122 012,48
541-0074	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1010	61 200,00	65 460,00	428 217,09	437 155,16
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	106,65	12 260,00	13 430,00	78 358,85	79 965,49

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г.		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	331,93	26 935,00	29 505,00	130 284,50	133 013,01
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт	398,32	35 016,00	38 357,00	166 389,12	169 864,29
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт	464,71	45 521,00	49 864,00	210 807,85	215 195,96
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт	818	59 177,00	64 822,00	274 048,81	279 832,47
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт	1489	76 930,00	84 269,00	356 263,00	363 939,23
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт	2336	100 009,00	109 550,00	463 141,91	473 269,13
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт	2800	130 012,00	142 415,00	602 085,86	615 163,65
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт	4234	149 091,00	163 314,00	690 440,75	705 816,25
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт	4820	166 727,00	182 633,00	772 113,11	789 338,89
541-0102	Паронит	т	1000	30 833,00	33 774,00	96 857,53	99 164,71
542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296	26,65	29,00	119,46	301,58
542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	8 333,30	9 128,30	25 570,75	26 754,47
542-0017	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	14 207,00	15 562,00	30 171,61	31 447,35
542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консалин жировой)	т	1280	17 000,00	18 622,00	60 347,75	62 109,90
542-0032	Смазка № 9	т	1280	19 000,00	20 813,00	64 509,66	66 355,05
542-0034	Смазка солидол синтетический марки "С"	т	1280	31 194,00	34 170,00	26 894,14	27 987,22
542-0037	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140	27 517,00	30 142,00	43 746,27	45 115,66
542-0040	Масло веретенное	т	1110	9 090,91	9 427,27	26 508,40	27 520,02
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	8,25	8,54	26,74	32,52
542-0050	Тавот	кг	1,28	15,60	17,09	34,30	35,54
542-0054	Стеарин	кг	1,14	45,90	50,28	188,82	193,09
542-0055	Вазелин технический	кг	1,28	47,00	51,48	60,56	62,33
542-9001	Вольфрам	кг	1	846,00	927,00	3 185,91	3 250,00
542-9004	Флюс АН-22	т	1010	9 761,00	10 692,00	17 091,51	17 807,07
542-9006	Флюс АН-348а	т	1010	10 692,00	11 712,00	41 926,82	43 139,08
542-9007	Флюс АНК-45	т	1010	11 257,00	12 331,00	19 136,90	19 893,36
542-9010	Флюс ВАМИ	кг	1,01	146,82	160,83	249,59	254,96
542-9012	Автол	кг	1,28	10,44	11,44	34,12	35,36
542-9015	Смазка ЦИАБИМ-201	шт	1,28	28,30	31,00	76,81	78,90
542-9025-1	Смазка ЗЭС	кг	1,28	14,40	15,77	29,63	30,78
542-9033	Вазелин технический	кг	1,28	47,00	51,48	60,56	62,33
543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	53 030,00	54 228,00	79 040,00	81 087,03
543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	60 055,00	61 400,00	75 606,67	77 585,04
543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	55 050,00	56 283,00	109 209,63	111 860,05
544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	43,90	48,09	141,36	144,65
544-0021	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм включительно	кг	1,26	116,67	127,80	168,33	172,16
544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	91,59	93,67	210,66	215,38

Ежеквартальный территориальный каталог **ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
544-0066	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	382,00	418,44	1 027,58	1 053,16
544-0068	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	575,00	629,86	1 333,41	1 365,11
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭ1Л, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно (стеклолента липкая)	кг	1,16	100,00	102,27	178,64	182,72
544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	76,27	83,55	108,06	110,72
544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	95,40	104,50	159,33	163,02
544-0101	Лента поливинилхлоридная электротехническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	61,00	62,38	142,50	145,85
544-0102	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,16	81,75	89,55	129,19	132,28
544-0110	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,16	71,50	78,32	108,19	110,86
544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,16	70,50	77,23	106,67	109,31
544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	43,90	48,09	112,57	115,19
545-1028	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,07	273,77	280,31	804,02	821,00
545-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	53,76	55,04	136,09	139,08
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	6,53	7,15	42,00	42,86
545-3269	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт	1,04	486,67	533,10	764,00	779,73
545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт	0,64	95,83	104,97	132,95	135,89
545-9081	Резисторы	шт	0,83	1,19	1,30	2,35	2,76
546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	26,40	27,03	88,17	90,47
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт	0,86	34,43	35,22	67,76	69,80
546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт	0,53	96,19	98,49	197,04	201,41
546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2"0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2"0-03УХЛ4	шт	2,67	40,50	41,50	123,92	128,02
546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт	13,36	242,31	248,00	466,70	484,15

Ежеквартальный территориальный каталог ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ II квартал 2010 года

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС, рублей			
				в базе 2001 г		во 2 квартале 2010 г.	
				отпускная	сметная	отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7	8
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт	6,18	100,36	102,65	207,75	215,66
546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	535,83	548,64	706,95	734,27
548-0004	Флюс АН-47	т	1010	17 300,00	18 950,00	49 892,50	51 264,08
548-0006	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	18 373,00	19 053,00	26 500,00	27 511,46
548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,68	29,09	31,87	60,07	61,57
548-0010	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщиной 0 55 мм	м2	0,586	33,05	36,20	83,79	85,72
548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	0,565	29,50	32,31	45,76	46,92
548-9030	Лента мастично-полимерная типа "Лиап"	м2	0,565	26,00	28,48	95,98	98,15
548-9048	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-О"	м2	0,565	49,20	53,90	76,68	78,46
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	7,92	8,68	38,19	38,98
549-8001	Патроны потолочные	шт	0,05	5,59	6,12	16,62	16,97
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт	1,8	248,14	271,81	535,67	547,16
550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,01	750,00	821,55	1 710,10	1 744,68
550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,01	750,00	821,55	1 685,54	1 719,62
550-0101	Флюс АН-348А	кг	1,01	155,20	170,01	41,93	43,14
550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	1,01	408,00	446,92	438,98	448,13
550-0122	Флюс ФКДТ	кг	1,01	135,08	147,97	365,46	373,14
550-0123	Флюс ФКСП	кг	1,01	132,00	144,59	329,55	336,51
551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	95,00	104,06	355,86	363,75
551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	0,32	17,00	18,62	35,52	36,35
551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	0,66	10,48	11,48	32,64	33,54
551-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт	0,01	2,80	3,07	54,76	55,86
551-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СО-АС) (КС-062-2)	шт	0,46	85,80	93,99	132,99	135,82
551-1044	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	4,5	78,48	85,97	86,33	89,72
551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	0,022	6,10	6,68	14,58	14,88

V. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ

Предназначены для определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции франко-приобъектный склад строительной площадки. Коэффициентами учтены все расходы по доставке материалов от поставщика до строительной площадки (транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

При расчете коэффициентов учтено среднее расстояние перевозки основных строительных материалов, изделий и конструкций от поставщиков до строительной площадки - 30 км.

№ п/п	Наименование материальных ресурсов-представителей	Коэффициенты перехода от отпускных цен к сметным ценам
1	Железобетонные сборные и бетонные конструкции и изделия, смеси асфальтобетонные	1,11
2	Бетоны и растворы товарные	1,28
3	Кирпич	1,16
4	Нерудные строительные материалы:	
4.1	Щебень	1,46
4.2	Гравий	1,53
4.3	Песок	2,18
4.4	Гравий керамзитовый	1,35
5	Лес круглый и пиленный, доски, цемент, известь, гипс	1,08
6	Деревянные конструкции и изделия, изделия керамические, рулонные материалы, стекло, изделия электромонтажные (кабели, провода), горюче-смазочные материалы	1,05
7	Теплоизоляционные и асбестоцементные изделия, битумы, мастики	1,06
8	Стальные конструкции и изделия, сталь сортовая, листовая, арматурная, изделия сантехнические, лакокрасочные, трубы разные (кроме асбестоцементных)	1,03
9	Трубы асбестоцементные	1,12
10	Изделия и конструкции электроосветительные и электромонтажные (кроме кабелей и проводов)	1,03
11	Алюминиевые конструкции и изделия (окна, двери, витражи, перегородки, подвесные потолки)	1,01
12	Материалы и изделия не вошедшие в перечень	1,09

VI. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ СТОИМОСТИ ТРУБ К СТОИМОСТИ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК

рекомендуемые к применению при работе
с территориальной сметно-нормативной базой
ценообразования в строительстве 2001 года

№ п/п	Наименование	Коэф.
1	Трубные заготовки из водогазопроводных оцинкованных труб	
1.1	Д = 15мм	1,67
1.2	Д = 20мм	1,34
1.3	Д = 25мм	1,28
1.4	Д = 32мм	1,21
1.5	Д = 40мм	1,14
1.6	Д = 50мм	1,13
2	Трубные заготовки из чугунных канализационных труб	
2.1	Д = 50мм	1,40
2.2	Д = 100мм	1,41
3	Трубные заготовки канализации из ПВХ	
3.1	Д = 50мм	3,17
3.2	Д = 100мм	4,10
4	Трубные заготовки из электросварных труб для отопления и водоснабжения	
4.1	Д = 57мм	1,38
5	Трубные заготовки из водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления	
5.1	Д = 15мм	2,51
5.2	Д = 20мм	2,35
5.3	Д = 25мм	1,75
5.4	Д = 32мм	1,53
5.5	Д = 40мм	1,43
5.6	Д = 50мм	1,36
6	Трубные заготовки для систем отопления из стальных бесшовных труб	1,30