

Калининградский
Региональный центр по ценообразованию
в строительстве

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

2011 год
II квартал

Выпуск 2⁽³²⁾

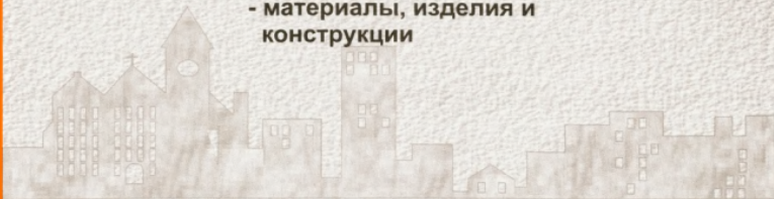
ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

в номенклатуре ресурсов действующей
редакции базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001
(редакции 2008-2009 гг.)

ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ОПЛАТУ ТРУДА

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА:

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



Издание официальное

Калининград
2011

ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

в номенклатуре ресурсов
действующей редакции
базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001
(редакции 2008-2009 гг.)

II квартал 2011 года

**Территориальный
ежеквартальный
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:
Попова Т.И.

Адрес ГАУ КО «РЦЦС»:

236006, г. Калининград,
Московский пр., 95
Тел. 307-300, 307-301
тел./факс 307-302
E-mail: mail@krccs.ru

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

№2⁽³²⁾

II квартал 2011

Приказом Министерства строительства и ЖКХ Калининградской области от 10 февраля 2011 года № 6-ОД утверждена новая редакция территориальной сметно-нормативной базы Калининградской области. В федеральный реестр сметных нормативов территориальные сметные нормативы Калининградской области внесены под № 78 от 01.03.2011 г.

Письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.07.2010 № 26686-КК/08 органам исполнительной власти поручена разработка индексов пересчета от базовых цен в текущие как к территориальным, так и к федеральным сметным нормативам.

Территориальный ежеквартальный каталог средних сметных цен «Цены в строительстве» содержит номенклатуру ресурсов действующей сметно-нормативной базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001 (редакции 2008-2009 гг.), принятых при расчете индексов пересчета базисной стоимости строительно-монтажных работ, определенной по действующим сборникам ФЕР-2001 и ТЕР-2001 (редакции 2008 - 2009 гг.) в территориальный текущий уровень цен II квартала 2011 года.

Территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве», Калининград, 2011, 291 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 в уровне цен II квартала 2011 года и предназначен для применения при определении сметной стоимости строительства и капитального ремонта объектов, финансируемых за счет бюджетных средств и из любых других источников.

Утвержден межведомственной комиссией по формированию территориальных сметных нормативов в строительстве Калининградской области (Протокол от 03.06.2011 г. № 3/11).

Настоящий территориальный ежеквартальный 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) 307-300, 307-301
E-mail: mail@krccs.ru

СОДЕРЖАНИЕ

I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РАБОТНИКОВ – ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	9
Тарифные ставки оплаты труда рабочих в строительстве.....	9
Часовая заработная плата работников – исполнителей пусконаладочных работ.....	10
II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	11
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	11
Раздел 02. Краны	11
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	15
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	17
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	18
Раздел 06. Экскаваторы	19
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые.....	21
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства.....	23
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	24
Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование.....	24
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	26
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	27
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....	30
Раздел 14. Машины для свайных работ	32
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	33
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	35
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	35
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	36
Раздел 19. Насосные станции	36
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	36
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	37
Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей	37
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	38
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	38
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	39
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	41
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	43
Раздел 28. Станции замораживающие.....	44
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	44
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	45
Раздел 31. Насосы	45
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций.....	46

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины.....	46
Раздел 34. Машины для отделочных работ	48
Раздел 35. Машины для монтажных работ	48
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	49
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	49
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	50
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	50
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	52
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	53
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	54
III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	54
3.1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ	54
Материалы для строительных и специальных работ	54
Изделия из дерева	58
Изделия и комплекты для санитарно-технических работ	58
Материалы для озеленения	60
3.2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	60
3.3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	61
Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов	61
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].....	64
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров).....	67
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров	70
IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.....	71
ЧАСТЬ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	72
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....	72
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	72
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы.....	73
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения.....	75
Подраздел: Битумы и битумная продукция	78
Подраздел: Материалы для устройства кровель и гидроизоляции	79
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	81
Подраздел: Материалы отделочные.....	82
Подраздел: Изделия керамические	83
Подраздел: Резинотехнические изделия	84
Подраздел: Материалы лакокрасочные	84
Подраздел: Ленты	87
Подраздел: Материалы для устройства полов	88
Подраздел: Мастики, пасты	88
Подраздел: Плиты.....	89
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	90
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	90
Подраздел: Стекло строительное и изделия.....	93
Подраздел: Металлоизделия	94
Подраздел: Металлопрокат.....	97
Подраздел: Материалы для сварочных работ	100
Подраздел: Метизы.....	101
Подраздел: Скобяные изделия.....	105
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	106
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	107

Раздел 1.02. Лесоматериалы	107
Подраздел: Изделия общего назначения	107
Подраздел: Пиломатериалы	108
Подраздел: Лесоматериалы	110
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические	111
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные	111
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	111
Подраздел: Трубы стальные электросварные	112
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	113
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	113
Подраздел: Трубы чугунные	115
Подраздел: Трубы прочие	115
Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые	119
Подраздел: Фасонные части стальные	119
Подраздел: Фасонные части ХПВХ	119
Подраздел: Фасонные части чугунные	119
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	120
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	120
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	123
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	124
Подраздел: Метизы	124
Подраздел: Прочие материалы и изделия	125
Подраздел: Рельсы	127
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	127
Подраздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	127
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	128
Подраздел: Материалы верхнего строения трамвайных путей	128
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	128
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	128
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	129
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	130
Подраздел: Материалы для горнопроходческих работ	130
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	131
Подраздел: Материалы для сооружения связи	131
Подраздел: Изоляторы	133
Раздел 1.11. Материалы для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	134
Подраздел: Материалы	134
Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ	135
Подраздел: Материалы для производства взрывных работ	135
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий	135
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	135
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	140
Подраздел: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	140
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	140
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	140
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	142
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	144
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	144
Подраздел: Изделия углеродистые	145
Подраздел: Прочие изделия	145
Подраздел: Огнеупоры неформованные	145
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	146
Подраздел: Заполнители	146
Подраздел: Огнеупорное сырье	146
ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	146

Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов.....	146
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий.....	146
Подраздел: Конструкции резервуарные, рулонированные и емкости	147
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения	147
Подраздел: Конструкции разных сооружений.....	148
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения.....	148
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц	148
Подраздел: Элементы облицовки.....	150
Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	151
Подраздел: Строительные конструкции гидротехнических сооружений	151
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия.....	151
Подраздел: Блоки оконные	151
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	152
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	152
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	153
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	153
Подраздел: Коробки оконные и дверные	153
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства.....	153
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали.....	154
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	155
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях.....	155
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	155
Подраздел: Разные изделия и конструкции.....	155
Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций	156
Подраздел: Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций	156
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	158
Подраздел: Литые конструкции промышленных печей и труб.....	158
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции.....	158
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	158
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	158
Подраздел: Витражи, витрины	158
Подраздел: Перегородки	159
Подраздел: Потолки подвесные	159
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	159
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	159
ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	159
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия.....	159
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	159
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	184
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	186
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	186
ЧАСТЬ IV. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ (МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).	193
Раздел 4.01 Бетоны	193
Подраздел: Бетоны, готовые к употреблению	193
Раздел 4.02 Растворы строительные.....	196
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	196
Подраздел: Сухие растворные смеси	196

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	197
Подраздел: Бетонные изделия	197
Подраздел: Железобетонные изделия	198
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	203
Подраздел: Кирпич	203
Подраздел: Камни	205
Подраздел: Черепица	206
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	206
Подраздел: Известь и вяжущие гипсовые	206
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	206
Подраздел: Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	206
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....	207
Подраздел: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	207
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	207
Подраздел: Щебень, гравий	207
Подраздел: Песок	209
Подраздел: Смеси	209
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород.....	209
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков.....	210
Подраздел: Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	210
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	210
Подраздел: Материалы.....	210
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	210
Подраздел: Асфальт литой.....	212
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия.....	212
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	212
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня	213
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	213
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	214
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня.....	214
Подраздел: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	214
Раздел 4.14 Материалы для озеленения	214
Подраздел: Материалы для озеленения	214
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.....	215
Подраздел: Гипсовые и цементные изделия	215
ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	217
Раздел 5.01. Кабели.....	217
Подраздел: Кабели силовые.....	217
Подраздел: Кабели силовые гибкие	227
Подраздел: Кабели контроля	231
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	232
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи.....	234
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	234
Подраздел: Провода.....	234
Подраздел: Проволока, шины.....	236
Подраздел: Муфты кабельные.....	236
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	239
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи	239
Раздел 5.04. Электроконструкции	239
Подраздел: Электроконструкции	239
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	240

Подраздел: Ленты	240
Подраздел: Проволока	240
Подраздел: Листы и плиты	240
Подраздел: Прутки из цветных металлов	240
Подраздел: Металлы цветные.....	241
Подраздел: Полосы.....	241
Подраздел: Сплавы цветных металлов	241
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	241
Подраздел: Трубы из цветных металлов	241
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	241
Подраздел: Трубы из пластических масс	242
Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые	264
Подраздел: Фасонные части стальные.....	267
Подраздел: Фасонные части ХПВХ	267
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	269
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	271
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10МПа (100 кгс/см2)	272
Подраздел: Детали трубопроводов	272
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	273
Подраздел: Канаты круглые	273
Раздел 5.09. Прочие материалы	276
Подраздел: Изделия специального назначения.....	276
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	281
Подраздел: Источники света	282
Подраздел: Электроизоляционные изделия	286
Подраздел: Асбестовые технические изделия	287
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	288
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	288
V. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ	289
VI. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ СТОИМОСТИ ТРУБ К СТОИМОСТИ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК	290
VII. СТОИМОСТЬ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОГО ТРАНСПОРТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 30.1 ДЛЯ ЧАСТИ 30 «МОСТЫ И ТРУБЫ».....	291

I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РАБОТНИКОВ – ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.

Часовые тарифные ставки рассчитаны исходя из:

- нормы рабочего времени, установленной Министерством труда РФ;
- среднемесячного расчетного фонда оплаты труда 1 рабочего в строительстве в текущем уровне цен 2 квартала 2011 в размере 19 800 руб., чему соответствует тарифная ставка рабочего 3,8 разряда;
- величины прожиточного минимума, установленного для трудоспособного населения в Калининградской области;
- федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов в Российской Федерации на 2011 - 2013 гг.

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

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.

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 2 квартал 2011 г.		на 2 квартал 2011 г.		на 2 квартал 2011 г.		на 2 квартал 2011 г.
1,0	91,70	2,3	102,25	3,6	117,10	4,9	139,57
1,1	92,53	2,4	103,16	3,7	118,48	5,0	141,40
1,2	93,26	2,5	104,17	3,8	119,94	5,1	143,79
1,3	94,08	2,6	105,09	3,9	121,32	5,2	146,08
1,4	94,82	2,7	106,01	4,0	122,69	5,3	148,46
1,5	95,64	2,8	106,92	4,1	124,53	5,4	150,75
1,6	96,38	2,9	107,84	4,2	126,45	5,5	153,14
1,7	97,20	3,0	108,76	4,3	128,29	5,6	155,43
1,8	97,94	3,1	110,13	4,4	130,21	5,7	157,82
1,9	98,76	3,2	111,51	4,5	132,05	5,8	160,11
2,0	99,49	3,3	112,97	4,6	133,88	5,9	162,49
2,1	100,41	3,4	114,35	4,7	135,81	6,0	164,78
2,2	101,33	3,5	115,73	4,8	137,64		

Часовая заработная плата работников – исполнителей пусконаладочных работ

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

Категория работника	Стоимость 1 чел.-ч по категориям работников - исполнителей пусконаладочных работ
	на 2 квартал 2011 г.
	руб./чел.-ч
Главный специалист	233,84
Ведущий инженер	215,95
Инженер 1 категории	197,61
Инженер 2 категории	179,73
Инженер 3 категории	161,85
Техник 1 категории	130,21
Техник 2 категории	116,92
Техник 3 категории	105,46

II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 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	571,79	155,10
01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	11,45	-
01-0202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	16,73	-
01-0203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	35,40	-
01-0204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	92,76	-
<i>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>				
01-0301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	429,96	181,29
01-0302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	492,68	193,37
01-0303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	587,65	193,37
01-0304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	699,51	193,37
01-0305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	710,20	193,37
01-0306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1147,46	206,46
<i>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>				
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	450,32	181,29
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	492,76	193,37
01-0313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	555,50	193,37
01-0314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	654,05	193,37
01-0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	683,41	193,37
01-0316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1057,70	206,46
<i>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>				
01-0401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	263,08	155,10
01-0402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	311,69	155,10
01-0403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	388,22	155,10
01-0404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	433,76	181,29
01-0405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	861,65	193,37
<i>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>				
01-0407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	255,73	155,10
01-0408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	300,48	155,10
01-0409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	359,38	155,10
01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	412,89	181,29
01-0411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	813,78	193,37
01-0415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1006,32	193,37
01-0501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	483,67	155,10
01-0601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	90,57	-
01-0701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	56,26	-
Раздел 02. Краны				
<i>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования</i>				
02-0101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	505,13	181,29
02-0102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	597,46	181,29
02-0103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	627,51	181,29
02-0104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	1021,04	181,29
02-0105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1557,93	220,57
02-0120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	1113,10	181,29
02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	1498,30	206,46

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Краны башенные при работе на других видах строительства</i>			
02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	504,88	181,29
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	601,86	181,29
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	645,21	181,29
02-0131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	991,85	181,29
02-0132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1603,97	220,57
02-0141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	715,25	220,57
02-0142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	1401,64	181,29
	<i>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	1018,32	181,29
02-0202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	2053,72	206,46
02-0301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	1190,30	155,10
02-0302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	1291,91	155,10
02-0303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	1368,84	155,10
	<i>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-0401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	391,86	181,29
02-0402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	523,55	206,46
02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	587,98	206,46
02-0404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч	989,12	362,58
02-0405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	1372,95	362,58
02-0406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч	1205,57	290,06
	<i>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	391,24	181,29
02-0416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч	505,73	206,46
02-0417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	572,99	206,46
02-0418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч	1007,83	362,58
02-0419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч	1355,01	362,58
02-0420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	535,60	155,10
02-0421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч	1716,02	362,58
	<i>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций</i>			
02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	693,01	336,39
02-0430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	836,51	336,39
02-0435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	1630,29	336,39
02-0436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	732,64	336,39
02-0501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	553,32	336,39
	<i>Краны консольные</i>			
02-0600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	238,69	181,29
02-0601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	2509,33	801,69
02-0602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	4280,99	801,69
	<i>Краны консольно-шлюзовые</i>			
02-0605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.-ч	785,26	181,29
02-0606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч	1399,36	181,29
	<i>Краны монтажные специальные</i>			
02-0701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч	1153,49	155,10
02-0702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч	815,32	193,37
	<i>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	347,36	155,10
02-0802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	462,71	193,37
02-0807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	1226,66	362,58
	<i>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения</i>			
02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	257,61	155,10
02-0811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	361,56	181,29
02-0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	491,81	181,29
02-0813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	551,25	181,29
02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	662,24	181,29
02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	724,73	193,37
02-0816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	1081,23	193,37

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
02-0817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	1125,83	193,37
02-0818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	1215,12	193,37
02-0819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч	1276,36	193,37
02-0820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1466,54	193,37
02-0821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч	1507,28	193,37
02-0822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч	1682,31	193,37
	<i>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные</i>			
02-0826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.-ч	442,50	290,06
02-0827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.-ч	684,15	290,06
02-0828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.-ч	934,55	290,06
02-0829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.-ч	1227,23	290,06
02-0830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.-ч	1749,54	362,58
02-0831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.-ч	2008,53	374,66
02-0832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.-ч	2252,08	374,66
02-0833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.-ч	2655,82	374,66
02-0834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.-ч	2984,34	374,66
02-0835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.-ч	3230,52	374,66
02-0836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч	3601,73	374,66
02-0837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.-ч	3854,26	374,66
02-0838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч	4086,68	374,66
02-0842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2845,35	920,54
	<i>Краны подвесные электрические (кран-балки)</i>			
02-0901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч	14,63	-
02-0902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч	20,86	-
02-1000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	334,82	181,29
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	487,31	155,10
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	578,53	181,29
02-1103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	661,89	181,29
02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	735,52	181,29
02-1105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1580,59	239,70
02-1106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	2195,20	336,39
02-1107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	2581,05	336,39
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1115	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т	маш.-ч	452,21	155,10
02-1116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	561,48	181,29
02-1117	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	642,68	181,29
02-1118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	702,79	181,29
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	450,19	155,10
02-1129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	595,70	181,29
02-1130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	маш.-ч	704,43	181,29
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства</i>			
02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	470,58	155,10
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	578,08	181,29
02-1142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	699,28	181,29
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	628,95	181,29
02-1144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1591,15	239,70
02-1145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2249,69	336,39
02-1146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	2602,09	336,39

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	476,87	181,29
02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	631,58	181,29
02-1203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	767,20	193,37
02-1204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-83 т	маш -ч	1216,85	336,39
02-1205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш -ч	1977,12	374,66
02-1206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш -ч	3076,52	374,66
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш -ч	462,68	181,29
02-1217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш -ч	597,92	181,29
02-1218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш -ч	747,81	193,37
02-1219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	1224,55	336,39
02-1220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш -ч	1994,02	374,66
02-1221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч	3107,50	374,66
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш -ч	517,27	181,29
02-1232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш -ч	848,85	181,29
02-1233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.-ч	1003,70	336,39
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</i>			
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш -ч	490,14	181,29
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	584,52	181,29
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	782,23	193,37
02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш -ч	1245,96	336,39
02-1247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	2129,69	374,66
02-1248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш -ч	3169,15	374,66
02-1260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш -ч	5571,03	399,83
	<i>Краны на железнодорожном ходу</i>			
02-1311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш -ч	622,48	336,39
02-1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	844,36	316,25
02-1313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	841,71	336,39
02-1314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	1391,40	362,58
02-1315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш -ч	3336,26	725,16
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш -ч	674,02	181,29
02-1402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	842,42	193,37
02-1403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	1161,93	206,46
02-1404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	1352,52	239,70
02-1405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш -ч	2343,15	362,58
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	570,46	181,29
02-1414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш -ч	716,21	193,37
02-1415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш -ч	969,72	206,46
02-1416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч	1124,53	239,70
02-1417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	2036,11	362,58
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	637,18	181,29
02-1428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	778,07	193,37
02-1429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч	1045,91	206,46
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</i>			
02-1438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш -ч	580,21	181,29
02-1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	641,40	193,37
02-1440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1063,77	206,46
02-1441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш -ч	1214,42	239,70
02-1442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш -ч	1997,05	362,58
	<i>Краны ползучие для радиомачт</i>			
02-1501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш -ч	1230,62	620,40
02-1502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш -ч	2231,30	775,50
02-1503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш -ч	2482,16	775,50
02-1504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш -ч	2806,04	775,50

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
02-1601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	2398,64	775,50
	<i>Краны порталыностреловые</i>			
02-1701	Краны порталыностреловые 10 т	маш.-ч	1112,23	155,10
02-1702	Краны порталыностреловые 16 т	маш.-ч	1250,37	181,29
02-1703	Краны порталыные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	2162,79	460,27
	<i>Краны стреловые на рельсовом ходу</i>			
02-1801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	2208,32	239,70
02-1802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	4103,92	239,70
02-1901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	3678,00	985,00
	<i>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</i>			
02-2101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1492,83	206,46
02-2102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2233,99	374,66
02-2105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	4064,95	362,58
02-2106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	4550,67	362,58
02-2107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	4864,52	362,58
02-2120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	13376,17	460,27
02-2121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	1919,37	239,70
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	411,49	134,96
	<i>Автопогрузчики с вилочными подхватами</i>			
03-0102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч	348,07	134,96
03-0103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч	362,51	134,96
03-0104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	376,90	134,96
03-0105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч	391,29	134,96
03-0107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	405,74	134,96
03-0108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	484,67	134,96
03-0130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	341,92	134,96
03-0131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	2249,56	193,37
03-0132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	607,12	181,29
03-0140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	366,76	134,96
03-0150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	387,10	134,96
	<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью</i>			
03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,09	-
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	3,74	-
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	5,82	-
03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	4,41	-
03-0205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	5,10	-
03-0206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	16,97	-
03-0207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч	23,71	-
03-0211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	16,36	-
	<i>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием</i>			
03-0301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	3,03	-
03-0302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,68	-
03-0303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	2,44	-
03-0304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,90	-
03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,02	-
03-0306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,79	-
	<i>Лебедки электрические тяговым усилием</i>			
03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,01	-
03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	11,61	-
03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	29,41	-
03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	39,88	-
03-0405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	44,96	-
03-0406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	227,15	134,96
03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	458,16	155,10
03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	617,86	155,10
03-0409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2223,22	181,29
03-0501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	31,96	-
03-0551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	137,61	134,96
03-0552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	461,70	134,96
	<i>Лебедки проходческие тяговым усилием</i>			
03-0601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	291,66	134,96
03-0602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	380,89	134,96

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
03-0603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	612,82	155,10
03-0604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	794,41	181,29
	<i>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</i>			
03-0701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	45,08	-
03-0702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	46,03	-
03-0703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	55,13	-
03-0704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	82,67	-
03-0705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	91,71	-
03-0706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	95,19	-
03-0707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	155,53	-
03-0720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	15,94	-
03-0801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	588,78	239,70
03-0851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	17,32	-
03-0861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	16,07	-
03-0862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	73,54	-
	<i>Подъемники гидравлические высотой подъема</i>			
03-0901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч	205,04	155,10
03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	213,33	155,10
03-0903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	226,85	155,10
03-0950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 5 м	маш.-ч	190,54	155,10
03-0951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 15 м	маш.-ч	194,96	155,10
03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	199,32	155,10
03-0953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 35 м	маш.-ч	203,73	155,10
03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	208,15	155,10
03-0970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	225,96	155,10
	<i>Автогидроподъемники высотой подъема</i>			
03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	391,33	155,10
03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	493,15	181,29
03-1003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	758,04	181,29
03-1004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	878,48	193,37
03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1546,05	206,46
03-1006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	1190,37	193,37
03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	576,54	181,29
03-1101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	603,69	181,29
03-1102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	287,97	181,29
03-1113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	376,00	181,29
03-1120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	325,57	181,29
	<i>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой</i>			
03-1201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1432,09	672,78
03-1202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	2056,44	672,78
03-1203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	2302,81	672,78
03-1204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	3288,81	672,78
	<i>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой</i>			
03-1301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1214,45	672,78
03-1302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	1733,06	672,78
03-1303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	1971,60	672,78
03-1304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	2481,46	672,78
	<i>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
03-1401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	617,41	-
03-1402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.-ч	792,44	-
03-1403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	958,93	-
03-1404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.-ч	1590,08	-
	<i>Подмости самоходные высотой подъема</i>			
03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	230,45	155,10
03-1502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	286,92	181,29
03-1600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3799,09	672,78
03-1700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	13069,51	1009,17
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные</i>			
03-1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	407,77	155,10
03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	751,74	155,10
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные</i>			
03-1820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч	406,08	155,10
03-1821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.-ч	686,65	155,10
03-1822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.-ч	783,79	155,10
03-1833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	1205,43	181,29
03-1834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	559,14	181,29

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные</i>			
03-1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	261,81	134,96
03-1846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	1385,44	181,29
03-1850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	223,15	134,96
03-1851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	207,37	134,96
03-1852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	151,60	134,96
03-1854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	368,70	134,96
	<i>Конвейер ленточный</i>			
03-1855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	205,63	134,96
03-1860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	356,81	134,96
	<i>Конвейер ленточный передвижной высотой</i>			
03-1870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	172,26	134,96
03-1871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	194,47	134,96
03-1872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	251,16	134,96
	<i>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью</i>			
03-1891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	7,67	-
03-1892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	11,56	-
03-1893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	17,84	-
03-1894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	25,82	-
03-1895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	35,98	-
03-1900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	96,00	-
	<i>Тали ручные</i>			
03-1901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,50	-
03-1910	Люлька	маш.-ч	221,12	-
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
	<i>Электростанции передвижные</i>			
04-0101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	202,61	155,10
04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	227,90	155,10
04-0103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	388,54	181,29
04-0104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	687,60	181,29
04-0105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	962,88	181,29
04-0106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	1961,68	336,39
04-0107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	7180,92	336,39
04-0108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	10971,26	362,58
04-0109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	9277,53	239,70
	<i>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А</i>			
04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	73,30	-
04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	55,83	-
04-0251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	102,76	-
04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	256,55	-
04-0310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	44,76	-
04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	106,48	-
	<i>Установки для сварки</i>			
04-0501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	77,91	-
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	39,93	-
04-0503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	168,64	-
04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,86	-
04-0505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	маш.-ч	368,24	-
04-0700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	222,17	-
	<i>Выпрямители сварочные</i>			
04-0801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	241,25	-
04-0802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	61,04	-
04-0803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	89,70	-
04-0900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	30,54	-
04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	74,86	-
04-1100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,49	-
	<i>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой</i>			
04-1201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	167,71	-
04-1202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч	164,35	-
04-1300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	170,08	-
04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	42,22	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	42,22	-
04-1500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	5,67	-
	<i>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной</i>			
04-1601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	19,44	-
04-1602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	20,80	-
	<i>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали</i>			
04-1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	3,68	-
04-1702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	10,67	-
04-1801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	8,45	-
04-1802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	14,79	-
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,98	-
04-1900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	269,47	-
04-2100	Перископы	маш.-ч	17,34	-
04-2200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	39,49	-
04-2300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	15,37	-
04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	99,74	62,04
04-2500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	205,23	62,04
04-2600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	23,48	-
04-2700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	33,34	-
04-2800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	34,48	-
04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	84,69	-
04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	84,69	-
04-3000	Ферритометры	маш.-ч	1,77	-
04-4001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	627,42	-
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением</i>			
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	420,80	134,96
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	445,10	134,96
05-0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	545,28	134,96
05-0203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	1062,58	134,96
05-0204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	1290,28	134,96
	<i>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность</i>			
05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	380,28	134,96
	<i>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность</i>			
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	25,49	-
05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	40,73	-
05-0420	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	200,40	134,96
05-0422	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	226,40	134,96
	<i>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)</i>			
05-0501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	964,46	336,39
05-0502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	1135,55	491,49
05-0503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м ³ /мин	маш.-ч	1378,78	491,49
05-0504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м ³ /мин	маш.-ч	1759,14	491,49
	<i>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)</i>			
05-0601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	967,07	336,39
05-0602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м ³ /мин	маш.-ч	1217,75	336,39
05-0603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м ³ /мин	маш.-ч	2499,75	491,49
05-0701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин	маш.-ч	556,55	155,10

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
05-0750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	535,32	155,10
05-0800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	374,81	336,39
Раздел 06. Экскаваторы				
	<i>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>			
06-0101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	571,20	310,20
06-0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	723,21	310,20
06-0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	927,45	362,58
06-0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	1103,57	362,58
06-0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	маш.-ч	1214,14	362,58
	<i>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
06-0115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	546,93	310,20
06-0116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	маш.-ч	673,49	310,20
06-0117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	маш.-ч	869,18	362,58
06-0118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	маш.-ч	1044,38	362,58
06-0119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	маш.-ч	1145,92	362,58
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	413,96	181,29
06-0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	501,32	181,29
06-0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	545,34	181,29
06-0204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	маш.-ч	690,20	181,29
06-0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	952,04	362,58
06-0206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	маш.-ч	1118,56	362,58
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
06-0216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	маш.-ч	415,67	181,29
06-0217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш.-ч	517,52	181,29
06-0218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	575,81	181,29
06-0219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	687,60	181,29
06-0220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	972,74	362,58
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
06-0230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	447,23	181,29
06-0231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	500,79	181,29
06-0232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	596,11	181,29
06-0233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	626,49	181,29
06-0234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш.-ч	625,91	181,29
06-0235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	маш.-ч	912,40	362,58
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	492,71	181,29
06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	515,40	181,29

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	строительства 0 5 м3			
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш -ч	591,01	181,29
06-0249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	601,73	181,29
06-0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	868,44	362,58
06-0251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш -ч	1045,31	362,58
06-0252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш -ч	370,59	181,29
06-0253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	554,86	181,29
06-0254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	577,93	181,29
06-0255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш -ч	652,88	181,29
06-0256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш -ч	706,46	181,29
06-0257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш -ч	1042,63	374,66
06-0258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	1140,77	374,66
06-0259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	1366,37	374,66
06-0260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш -ч	1491,87	374,66
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	маш -ч	343,05	155,10
06-0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	413,54	155,10
06-0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	519,83	181,29
06-0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш -ч	614,60	181,29
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
06-0315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш -ч	708,21	181,29
06-0316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш -ч	809,82	193,37
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
06-0325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	маш -ч	368,28	155,10
06-0326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш -ч	392,74	155,10
06-0327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	453,78	155,10
06-0328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш -ч	577,97	181,29
06-0329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш -ч	693,29	181,29
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш -ч	368,15	155,10
06-0338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш -ч	428,37	155,10
06-0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	592,44	181,29
06-0340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш -ч	685,20	181,29
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3	маш -ч	662,06	362,58
06-0402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м3	маш -ч	998,83	362,58

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)</i>			
06-0410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	669,55	362,58
06-0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч	1072,39	362,58
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч	1663,59	374,66
06-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	1887,56	374,66
06-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2314,11	374,66
06-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	2694,51	374,66
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч	2444,21	374,66
06-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2544,09	374,66
06-0603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	4142,05	374,66
06-0604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	7494,03	786,57
06-0605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м3	маш.-ч	9221,79	786,57
06-0700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	1233,22	362,58
06-0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1112,11	362,58
	<i>Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной</i>			
06-0901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	1504,23	362,58
06-0902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	1566,07	362,58
06-0903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	1575,59	362,58
06-0904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	2475,95	374,66
	<i>Экскаваторы шнекороторные на тракторе</i>			
06-1001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1051,04	362,58
06-1002	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1376,89	362,58
06-1003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1433,64	362,58
06-1004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2012,63	362,58
	<i>Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м</i>			
06-1005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	3951,36	530,77
	<i>Экскаваторы-планировщики</i>			
06-1202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	397,52	181,29
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые				
	<i>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах</i>			
07-0101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	453,00	181,29
07-0102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	516,98	193,37
07-0103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	608,72	193,37
07-0104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	782,38	181,29
07-0105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	893,04	193,37
07-0106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1411,76	206,46
	<i>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
07-0116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	434,02	181,29
07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	621,18	193,37
07-0118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	629,30	181,29
07-0119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	912,14	193,37
07-0120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1535,58	220,57
07-0121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1680,26	239,70
07-0122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1842,42	239,70
	<i>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
07-0132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	366,55	181,29
07-0133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	399,33	181,29
07-0134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	476,91	193,37
07-0135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	572,26	193,37

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
07-0136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш -ч	670,65	193,37
07-0137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	707,58	193,37
	<i>Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш -ч	351,26	181,29
07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	380,93	181,29
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	496,69	193,37
07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	545,80	193,37
07-0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	661,75	193,37
07-0152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш -ч	619,96	181,29
07-0153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	671,45	193,37
07-0154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1085,96	206,46
	<i>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью</i>			
07-0201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш -ч	623,04	193,37
07-0202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1033,17	193,37
07-0203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	1153,92	193,37
07-0213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	847,56	193,37
	<i>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью</i>			
07-0223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш -ч	519,46	193,37
07-0224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	686,74	193,37
07-0225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	737,84	193,37
	<i>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	453,38	181,29
07-0302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	маш.-ч	656,98	193,37
07-0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	729,44	193,37
07-0304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч	797,63	193,37
07-0305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	863,90	193,37
07-0306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч	1453,82	206,46
	<i>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
07-0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш -ч	440,91	181,29
07-0317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.-ч	500,13	193,37
07-0318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	619,10	193,37
07-0319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	637,38	193,37
07-0320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш -ч	791,00	193,37
07-0321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	1336,09	206,46
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	маш -ч	1523,52	193,37
07-0402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	маш -ч	1628,78	193,37
07-0403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	маш -ч	2015,84	206,46
07-0410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	1550,58	220,57
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш -ч	814,37	220,57
07-0416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	1127,67	220,57
07-0417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш -ч	1477,25	220,57

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
07-0427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	762,05	220,57
07-0428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	1074,01	220,57
07-0429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	1437,01	220,57
07-0500	Установки двухбаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	575,60	193,37
	<i>Установки однобаравные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели</i>			
07-0601	Установки однобаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	587,02	193,37
07-0602	Установки однобаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	617,67	193,37
07-0603	Установки однобаравные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	448,07	181,29
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства				
	<i>Виброформы для каналов глубиной</i>			
08-0101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	539,13	193,37
08-0102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1185,13	193,37
	<i>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной</i>			
08-0200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2301,96	1087,74
08-0300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	4311,69	1450,32
08-0400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	378,40	155,10
08-0501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	450,12	181,29
	<i>Машины глубинной подготовки полей на тракторе</i>			
08-0601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	570,85	193,37
08-0602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1011,64	193,37
08-0700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	30,05	-
	<i>Экскаваторы-дреноукладчики</i>			
08-0801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	629,68	362,58
08-0802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1071,55	362,58
08-0803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1562,19	362,58
08-0901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1966,19	362,58
08-1001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	968,04	336,39
08-1101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	991,82	193,37
	<i>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью</i>			
08-1201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	маш.-ч	295,96	155,10
08-1202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	421,83	155,10
08-1203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	маш.-ч	567,73	155,10
08-1204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	маш.-ч	626,00	155,10
	<i>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью</i>			
08-1209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	424,20	155,10
08-1210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	554,15	155,10
	<i>Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью</i>			
08-1215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	маш.-ч	282,02	155,10
08-1216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	маш.-ч	550,85	155,10
	<i>Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью</i>			
08-1301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	маш.-ч	263,56	155,10
08-1302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	маш.-ч	353,09	155,10
08-1303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	маш.-ч	587,06	155,10
	<i>Станции насосные навесные к трактору производительностью</i>			
08-1401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с.	маш.-ч	284,00	155,10
08-1402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	маш.-ч	320,00	155,10
08-1403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	маш.-ч	335,30	155,10
	<i>Станции насосные плавучие дизельные производительностью</i>			
08-1501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	475,32	181,29
08-1502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	572,08	181,29
08-1503	Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м ³ /ч	маш.-ч	567,58	155,10
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	460,70	181,29
08-1700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	167,02	-
08-1800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	75,40	-
08-1900	Лыжи самосвалы прицепные	маш.-ч	23,98	-
08-1901	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	621,95	310,20

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
	<i>Бороны</i>			
09-0101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	18,20	-
09-0102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	85,79	-
09-0111	Бороны зубовые	маш.-ч	57,25	-
09-0200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	14,04	-
	<i>Канавокопатели</i>			
09-0301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	7,77	-
09-0302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,89	-
09-0303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	621,59	193,37
09-0400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	108,81	-
	<i>Корчеватели-собиратели с трактором</i>			
09-0501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с)	маш.-ч	488,63	193,37
09-0502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с)	маш.-ч	767,84	193,37
09-0503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	727,72	193,37
09-0504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с)	маш.-ч	392,97	134,96
09-0520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	23,30	-
	<i>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</i>			
09-0601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	485,81	193,37
09-0602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	719,06	193,37
09-0700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с)	маш.-ч	208,55	181,29
09-0720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	27,43	-
09-0800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	357,98	193,37
09-0900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	28,44	-
09-1000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	23,80	-
09-1100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,96	-
09-1200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	6,43	-
09-1301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	5,57	-
09-1302	Плуги кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	12,26	-
	<i>Плуги навесные</i>			
09-1305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	25,37	-
09-1306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	27,32	-
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,82	-
09-1401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	6,56	-
09-1500	Ямокопатели	маш.-ч	17,20	-
09-1600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	845,67	193,37
09-1700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	103,21	-
	<i>Сеялки</i>			
09-2001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	2,46	-
09-2002	Сеялки прицепные	маш.-ч	116,22	-
09-2201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	64,59	-
09-2401	Косилки прицепные	маш.-ч	27,72	-
09-2402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	61,24	-
09-2501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	49,67	-
09-2601	Луцильщики	маш.-ч	47,22	-
09-2701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	28,93	-
09-3001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	66,71	-
09-3101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	15,36	-
Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование				
	<i>Оборудование прицепное для откачки воды</i>			
10-0101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	377,76	155,10
10-0102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	271,50	134,96
	<i>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность</i>			
10-0201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	720,84	181,29
10-0202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	825,83	181,29
	<i>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения</i>			
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	1194,56	181,29

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
10-0204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 800 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2282,69	362,58
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	934,21	181,29
10-0206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	916,22	301,14
10-0207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	2486,92	471,35
10-0208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	6121,88	374,66
10-0209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	9152,49	387,75
	<i>Установки и станки ударно-канатного бурения</i>			
10-0301	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м	маш.-ч	1079,43	181,29
10-0302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	786,82	206,46
10-0303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	620,26	206,46
10-0304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	867,44	206,46
10-0305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	620,79	181,29
10-0306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	361,57	-
10-0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	482,51	181,29
	<i>Станки ударно-вращательного бурения самоходные</i>			
10-0501	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	697,28	-
10-0502	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	1125,91	-
	<i>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)</i>			
10-0507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1138,00	-
10-0508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1450,69	-
10-0509	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	727,47	-
	<i>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу</i>			
10-0515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	2803,90	181,29
10-0516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	3001,60	181,29
	<i>Молотки бурильные легкие при работе</i>			
10-0601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	115,69	-
10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,09	-
	<i>Молотки бурильные средние при работе</i>			
10-0651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	135,63	-
10-0653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	135,63	-
	<i>Молотки бурильные тяжелые при работе</i>			
10-0701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	155,57	-
10-0702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,87	-
	<i>Станки буровые вращательного бурения</i>			
10-0801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	324,51	134,96
10-0810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	1540,98	155,10
	<i>Станки ударно-вращательного бурения</i>			
10-0820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	625,32	181,29
10-0830	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	707,91	181,29
	<i>Установки перфораторного бурения</i>			
10-0901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	695,79	-
10-0902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	757,23	-
	<i>Установки цементационные</i>			
10-1001	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	130,18	-
10-1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	484,56	181,29
10-1003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	1077,69	479,40
10-1100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	141,90	-
10-1201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	33,66	-
	<i>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов</i>			

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	39,07	-
10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	45,62	-
10-1209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	59,72	-
	<i>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей</i>			
10-1215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	97,20	-
10-1220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	110,56	-
10-1221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	146,27	-
10-1222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	133,28	-
10-1223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	430,34	-
	<i>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости</i>			
10-1301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	63,92	-
10-1302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	159,84	-
10-1303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	251,43	-
10-1401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	59,28	-
10-1402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	128,39	-
10-1500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	482,88	336,39
10-1600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	943,90	336,39
10-1701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	62,02	-
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
11-0053	Автобетоносмесители 4 м ³	маш.-ч	617,73	181,29
11-0054	Автобетоносмесители 5 м ³	маш.-ч	698,39	181,29
11-0055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	708,95	181,29
11-0056	Автобетоносмесители 7 м ³	маш.-ч	726,57	181,29
	<i>Бадьи</i>			
11-0101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	5,29	-
11-0102	Бадьи 4 м ³	маш.-ч	4,23	-
11-0103	Бадьи 8 м ³	маш.-ч	49,74	-
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	612,76	220,57
11-0210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	1623,69	336,39
11-0211	Автобетононасосы 65 м ³ /ч	маш.-ч	1025,08	181,29
11-0215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	854,20	193,37
11-0216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	862,15	193,37
11-0217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель M-52, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	2069,97	181,29
11-0218	Автобетононасосы «Hanwoo» HCP 43X, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	1227,56	181,29
11-0219	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	маш.-ч	1015,22	181,29
11-0220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	маш.-ч	834,43	181,29
11-0300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	735,94	155,10
11-0401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	363,36	134,96
11-0501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	195,78	134,96
	<i>Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов</i>			
11-0601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	19,76	-
11-0602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	31,78	-
11-0603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	66,07	-
11-0700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1739,00	1085,70
	<i>Бетоносмесители гравитационные передвижные</i>			
11-0801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	154,38	134,96
11-0802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	157,45	134,96
11-0803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	165,71	134,96
	<i>Бетоносмесители гравитационные стационарные</i>			
11-0804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	164,51	134,96
11-0805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	188,22	134,96
11-0806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	196,07	134,96
11-0807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	239,85	134,96
11-0808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	154,98	134,96
	<i>Бетоносмесители принудительного действия передвижные</i>			

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
11-0810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	153,27	134,96
11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	168,16	134,96
	<i>Бетоносмесители принудительного действия стационарные</i>			
11-0812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	181,70	134,96
11-0813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	213,99	134,96
11-0814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	244,12	134,96
11-0815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	271,12	134,96
11-0831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	524,78	134,96
	<i>Растворосмесители передвижные</i>			
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	150,77	134,96
11-0902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	156,25	134,96
	<i>Растворосмесители стационарные</i>			
11-0903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	168,16	134,96
11-0904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	264,60	134,96
11-0950	Цемент-пушка	маш.-ч	303,73	155,10
11-0953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	197,42	155,10
11-1000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	325,59	155,10
11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	8,88	-
11-1101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	6,00	-
11-1201	Вибраторы крановые	маш.-ч	27,39	-
11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,51	-
11-1302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	93,00	-
	<i>Растворонасосы</i>			
11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	170,01	134,96
11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	181,18	134,96
	<i>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные</i>			
11-1601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	2524,52	1240,80
11-1602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	2758,69	1395,90
11-1603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	4172,73	2016,30
11-1604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	3840,05	2171,40
11-1605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	1876,77	1240,80
11-1901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	157,70	134,96
11-2002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	147,23	134,96
11-2003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	54,55	-
11-2010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	831,21	181,29
11-2011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	2309,70	427,03
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
	<i>Автогудронаторы</i>			
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	644,90	290,06
12-0102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	693,61	336,39
12-0103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	1595,99	290,06
12-0120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	2446,25	310,20
12-0140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л с	маш.-ч	1732,47	362,58
	<i>Автогрейдеры</i>			
12-0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	584,44	193,37
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	699,99	181,29
12-0203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	1387,77	193,37
12-0210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	1817,09	220,57
12-0211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	1149,66	181,29
	<i>Грейдеры прицепные</i>			
12-0301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	251,54	181,29
12-0302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	267,52	181,29
12-0400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	724,83	193,37
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	44,08	-
12-0600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	774,83	155,10
12-0651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	8841,10	2413,11
	<i>Катки дорожные прицепные кулачковые</i>			
12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,10	-
12-0702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч	36,55	-
12-0703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч	48,10	-
	<i>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу</i>			
12-0710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	80,04	-
12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	125,56	-
12-0712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	219,51	-

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом</i>			
12-0801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	1002,70	193,37
12-0802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	1203,81	193,37
12-0803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	маш.-ч	1115,42	193,37
12-0841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	50,16	-
12-0900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	828,69	193,37
12-0901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	267,10	134,96
12-0902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	396,59	181,29
12-0903	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	390,55	155,10
12-0904	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	633,77	155,10
12-0905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	600,65	181,29
	<i>Катки дорожные самоходные гладкие</i>			
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	355,63	155,10
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	467,64	193,37
12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	571,78	193,37
12-0909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	625,99	181,29
	<i>Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу</i>			
12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	683,80	193,37
12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	814,97	193,37
12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	567,12	181,29
12-0913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	532,68	181,29
12-0914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	788,94	193,37
12-0919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	1478,39	193,37
12-0920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	997,91	155,10
12-0921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	344,94	155,10
12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	557,69	181,29
12-0923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	1083,14	193,37
12-0924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	1914,44	193,37
12-0925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	697,29	181,29
12-0931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	326,54	155,10
12-0932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	455,96	181,29
12-0933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	616,43	181,29
12-0934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	1173,94	181,29
12-0935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	1078,39	181,29
	<i>Катки дорожные самоходные вибрационные</i>			
12-0951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	320,35	134,96
12-0952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	382,80	181,29
12-1001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	862,20	155,10
12-1002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	118,39	-
	<i>Котлы битумные передвижные</i>			
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	84,47	-
12-1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	115,54	-
12-1020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	864,55	155,10
12-1030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	126,00	-
	<i>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах</i>			
12-1101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	599,63	290,06
12-1102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	414,65	193,37
12-1103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	421,11	193,37
12-1200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	1497,22	181,29
12-1201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1524,91	155,10
12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	1187,40	155,10
12-1203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	164,29	-
12-1204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	130,17	-
12-1205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	119,86	-
12-1206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	1096,70	336,39
12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	1261,01	181,29
12-1212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	504,63	181,29
12-1213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	87,35	-
12-1230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	7962,10	387,75
	<i>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в</i>			

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>затвердевшем бетоне</i>			
12-1301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш -ч	2513,56	336,39
12-1302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	3431,43	336,39
12-1303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2444,86	336,39
12-1304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш -ч	2973,34	336,39
12-1305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш -ч	151,54	-
12-1306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	755,64	181,29
12-1307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	175,07	-
12-1308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч	109,21	-
12-1309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	2747,79	336,39
12-1310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2366,52	336,39
12-1311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	113,43	-
12-1312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	698,06	181,29
12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с	маш -ч	611,22	181,29
12-1342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с	маш.-ч	865,30	181,29
12-1343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш -ч	1108,90	181,29
12-1400	Машины маркировочные	маш -ч	322,93	181,29
12-1500	Трамбовки на базе трактора Т-130 1.Г	маш.-ч	831,89	155,10
12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	457,13	155,10
12-1551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш -ч	490,40	155,10
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	546,77	155,10
12-1602	Вакуумно-подметальная машина	маш -ч	659,08	181,29
12-1603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	24,21	-
12-1604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш -ч	1041,98	269,92
12-1605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	706,87	134,96
12-1606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш -ч	657,53	155,10
12-1607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1630,22	413,94
12-1700	Машины для устройства укрепительных полос	маш -ч	723,21	181,29
12-1701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш -ч	1039,52	181,29
12-1702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш -ч	658,63	181,29
	<i>Распределители</i>			
12-1801	Распределители щебня и гравия	маш -ч	705,29	181,29
12-1802	Распределители цемента	маш.-ч	759,58	155,10
12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	506,73	181,29
12-1804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	1135,97	181,29
12-1805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш -ч	1159,64	374,66
12-1806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	375,55	181,29
	<i>Снегоочистители на автомобиле</i>			
12-1901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш -ч	496,52	155,10
12-1902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	1357,85	155,10
12-1903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	28,75	-
12-1904	Установки мобильные для очистки трещин	маш -ч	227,15	155,10
12-1915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	220,03	-
12-1920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	995,60	181,29
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	701,40	193,37
12-2001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш -ч	2174,97	181,29
12-2002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш -ч	2061,52	220,57
12-2003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш -ч	3071,01	220,57
12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш -ч	4989,66	220,57
12-2005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	3578,87	220,57
12-2006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	13389,66	866,15
12-2007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш -ч	1809,33	181,29
12-2008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш -ч	1390,21	193,37
12-2009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417	маш -ч	554,99	181,29

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	л (25,4 л с)			
12-2010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с).	маш -ч	648,18	181,29
12-2011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapr 8 5, предварительный	маш -ч	18511,36	336,39
12-2012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш -ч	3822,66	543,87
12-2013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш -ч	3342,07	420,99
	<i>Установки для приготовления</i>			
12-2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л с)	маш -ч	1520,63	336,39
12-2101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1176,75	336,39
12-2102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш -ч	466,91	336,39
12-2103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш -ч	3357,85	290,56
12-2104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш -ч	1095,86	181,29
	<i>Фрезы навесные</i>			
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с) (дорожные)	маш -ч	1037,74	206,46
12-2202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	23,00	-
12-2203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	1100,11	220,57
12-2204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	4504,01	181,29
12-2205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	14294,91	181,29
12-2206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш -ч	13204,32	413,94
12-2207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	3836,80	181,29
12-2221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш -ч	1350,10	181,29
12-2222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш -ч	1721,57	181,29
12-2301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	412,14	155,10
12-2401	Парообразователи прицепные	маш -ч	529,85	-
12-2601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	300,31	155,10
12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш -ч	174,88	-
12-2899	Виброплита	маш -ч	25,67	-
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве				
13-0100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1237,60	290,06
13-0110	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л с) (АТТ)	маш -ч	2745,02	336,39
13-0170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л с) (АКС)	маш -ч	1645,16	336,39
13-0171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш -ч	2588,59	336,39
13-0200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш -ч	1761,75	362,58
13-0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш -ч	278,26	-
13-0400	Дозировщики тракторные	маш -ч	626,06	193,37
	<i>Дрезины широкой колеи</i>			
13-0501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш -ч	733,63	310,20
13-0502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш -ч	1133,99	362,58
13-0503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш -ч	575,69	336,39
13-0601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш -ч	358,54	155,10
13-0651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш -ч	359,64	155,10
	<i>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м</i>			
13-0701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	1847,23	441,14
13-0702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	2302,03	441,14
13-0800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш -ч	1146,64	362,58
13-0901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	2408,16	661,71
	<i>Машины для монтажа контактной сети</i>			
13-1001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	749,01	181,29
13-1002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш -ч	1377,70	181,29
13-1010	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	1636,05	336,39
13-1020	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш -ч	4954,58	1164,27
13-1025	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса)	маш -ч	2609,51	336,39
13-1100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш -ч	1042,83	362,58
	<i>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети</i>			
13-1201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш -ч	1226,99	386,74
13-1202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш -ч	2149,21	441,14

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
13-1205	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	1584,77	336,39
13-1210	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	1890,52	336,39
13-1215	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	1895,40	336,39
13-1220	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	2170,78	336,39
13-1225	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	1384,92	336,39
13-1230	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	1083,32	471,35
13-1235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	5458,75	1164,27
13-1240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	6348,29	1319,37
13-1245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	5681,60	982,98
13-1300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	880,09	362,58
13-1301	Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	2195,69	374,66
13-1400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	753,70	181,29
13-1421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	10,80	-
13-1500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	826,71	316,25
	<i>Платформы</i>			
13-1600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	1884,54	239,70
13-1750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	1,82	-
13-1800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	185,39	-
13-1901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	677,16	269,92
	<i>Путеукладчики</i>			
13-2001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1089,68	543,87
13-2100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	376,47	-
13-2200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	6021,78	510,61
13-2300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6540,62	645,57
13-2400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3971,54	1021,23
13-2501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,51	-
13-2510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	107,96	-
13-2515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	192,84	-
13-2520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	217,91	-
13-2550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	231,85	26,99
	<i>Вагонетки</i>			
13-2560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	4,35	-
13-2561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	5,22	-
	<i>Платформы широкой колеи</i>			
13-2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	44,24	-
13-2605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	40,09	-
13-2701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1182,64	310,20
	<i>Тепловозы широкой колеи маневровые</i>			
13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1698,82	310,20
13-2802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	1449,01	310,20
13-2803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2269,97	310,20
13-3951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	18,75	-
13-4001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	9,86	-
13-4011	Станок рельсорезный	маш.-ч	50,63	-
13-4021	Костылезабивщик	маш.-ч	2,81	-
13-4031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	1,68	-
13-4033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,68	-
13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	10,81	-
13-4051	Домкраты путевые	маш.-ч	17,47	-
13-4101	Шпалоподбойка	маш.-ч	4,60	-
13-4103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,11	-
13-4201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	443,69	155,10
13-4250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1239,40	374,66

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
13-4301	Струги путевые	маш.-ч	497,76	382,58
13-4305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	32,34	-
	<i>Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей</i>			
13-4402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,37	-
13-4403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	3,09	-
13-4404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	2770,97	529,76
Раздел 14. Машины для свайных работ				
	<i>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора</i>			
14-0101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	878,65	220,57
14-0102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	969,96	220,57
14-0103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	1016,00	220,57
14-0110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1089,13	220,57
	<i>Копры гусеничные для свай длиной</i>			
14-0201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	774,71	220,57
14-0202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	958,59	220,57
	<i>Копры универсальные с дизель-молотом</i>			
14-0301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	815,34	206,46
	<i>Копры универсальные с пневматическим молотом</i>			
14-0310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	901,98	206,46
14-0311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	1397,73	206,46
	<i>Вибропогрузатели</i>			
14-0401	Вибропогрузатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	197,87	63,81
14-0402	Вибропогрузатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	2506,45	-
14-0403	Вибропогрузатели высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	1968,69	193,37
14-0406	Вибропогрузатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	270,23	63,81
14-0411	Вибропогрузатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	563,01	63,81
	<i>Дизель-молоты</i>			
14-0501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	97,05	-
14-0502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	148,82	-
14-0503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	210,44	-
14-0504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	254,99	-
14-0505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	311,60	-
14-0506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	322,29	-
14-0511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	1464,23	491,49
	<i>Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1989,80	336,39
14-0602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	747,06	193,37
	<i>Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1770,89	336,39
14-0604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	825,43	181,29
14-0605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3181,49	336,39
	<i>Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2060,94	336,39
14-0611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3678,41	336,39
	<i>Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длиной</i>			
14-0620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1826,53	336,39
14-0621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1606,63	181,29
14-0622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9379,43	374,66
14-0623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12640,06	374,66
14-0625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	3465,70	374,66
	<i>Установки с плоским грейфером</i>			
14-0701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	932,10	336,39
14-0702	Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	1200,14	336,39
14-0703	Установки типа "Mat HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	10228,44	399,83
14-0704	Установки типа "Mat HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	10740,83	399,83

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
14-0800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	3036,63	193,37
14-0901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	345,26	134,96
14-1000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	1186,73	239,70
14-1100	Барражная машина	маш.-ч	2396,68	336,39
14-1200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	2754,90	206,46
14-1300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1372,72	206,46
14-1400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1074,35	239,70
14-1420	Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	40948,97	1212,62
14-1421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	458,30	290,06
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов				
15-0001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	5689,68	491,49
15-0002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	4588,82	374,66
15-0003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	8602,92	399,83
15-0004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	2575,72	374,66
15-0005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	маш.-ч	1956,97	193,37
15-0006	Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)	маш.-ч	20612,40	399,83
<i>Агрегаты наполнительно-опрессовочные</i>				
15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	599,78	134,96
15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	1163,61	155,10
15-0103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	1679,94	155,10
15-0111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	453,61	134,96
<i>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</i>				
15-0201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	553,85	155,10
15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	557,68	181,29
<i>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки</i>				
15-0301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	599,58	155,10
15-0302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	821,18	181,29
15-0400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2832,45	775,50
15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	9,20	-
15-0411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	652,48	316,25
<i>Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром</i>				
15-0501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	1840,32	465,30
15-0502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2890,79	620,40
15-0503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2939,92	620,40
15-0601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	5809,75	620,40
15-0651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	9339,09	580,12
<i>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью</i>				
15-0701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	611,17	193,37
15-0702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	706,67	193,37
15-0703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	763,90	193,37
15-0704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	2351,09	220,57
15-0705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	2472,82	220,57
15-0707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	1714,54	181,29
15-0708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	939,86	181,29
<i>Лаборатории для контроля сварных соединений</i>				
15-0801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	434,57	193,37
15-0802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1186,06	193,37
<i>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром</i>				
15-0901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	663,62	336,39
15-0902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	972,96	336,39
15-0903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1226,18	374,66
15-0904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1785,22	374,66
15-1000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	165,22	-
15-1001	Фиксатор модулей	маш.-ч	10,80	-
<i>Машины изоляционные для труб диаметром</i>				
15-1101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	440,99	336,39
15-1102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	524,16	336,39
15-1103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	709,16	336,39
15-1104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	826,35	374,66
15-1105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1003,05	374,66
<i>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром</i>				
15-1201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1018,24	336,39
15-1202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1446,62	336,39
15-1203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1662,90	374,66

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
15-1204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2147,05	529,76
15-1205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2573,04	529,76
	<i>Станки трубогибочные для труб диаметром</i>			
15-1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	378,54	134,96
15-1302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	565,89	134,96
15-1303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2511,45	181,29
15-1306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	356,53	181,29
15-1401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	96,02	-
	<i>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</i>			
15-1501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	937,66	193,37
15-1502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1073,06	193,37
15-1503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1071,84	220,57
15-1504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	2475,56	220,57
15-1550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	9205,57	491,49
15-1600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	621,34	181,29
15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	218,46	155,10
15-1701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч	6,18	-
15-1702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч	8,62	-
15-1703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч	11,10	-
15-1705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч	18,19	-
15-1707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	22,83	-
15-1709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч	27,14	-
15-1710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	31,45	-
15-1711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	33,09	-
	<i>Установки для сушки труб диаметром</i>			
15-1801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	1729,31	-
15-1802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	1961,22	-
15-1803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2046,16	-
15-1804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	1794,06	-
	<i>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром</i>			
15-1901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	41,65	-
15-1902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	43,38	-
15-1903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	52,79	-
15-1904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	59,00	-
15-1905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	66,42	-
15-1906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	41,61	-
	<i>Машины общестроительные битумозаправщики</i>			
15-2001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	886,43	181,29
15-2002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	1123,04	181,29
15-2100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	719,49	193,37
	<i>Тракторы на гусеничном ходу</i>			
15-2201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	463,79	155,10
15-2202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	588,01	193,37
15-2203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	760,46	193,37
15-2204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1771,63	239,70
15-2205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2374,60	239,70
	<i>Тракторы на пневмоколесном ходу</i>			
15-2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	305,78	155,10
15-2302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	380,57	155,10
15-2303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	433,88	181,29
15-2304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	712,75	193,37
15-2305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1010,68	193,37
	<i>Плетьевозы на автомобильном ходу</i>			
15-2401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	671,50	181,29
15-2402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	838,46	181,29
15-2403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	1540,71	193,37
15-2404	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	1886,99	220,57
15-2500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1177,37	193,37
15-2600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	689,21	181,29
	<i>Электростанции передвижные</i>			
15-2700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	655,51	181,29
15-2701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	635,93	181,29
15-2702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	953,76	181,29
15-2703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	2295,88	336,39
15-2704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч	4535,58	336,39
	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.)</i>			

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	646,14	155,10
15-2900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	2292,22	181,29
15-2901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	2499,98	134,96
15-3000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м3/мин	маш.-ч	1996,69	181,29
	<i>Катки дорожные самоходные гладкие</i>			
15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	470,65	193,37
15-3102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	416,43	193,37
15-3200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1898,76	336,39
15-3581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	334,70	-
15-4101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	718,45	-
15-4102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	901,61	-
15-4103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1919,18	-
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач				
16-0100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	384,46	155,10
	<i>Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.)</i>			
16-0201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	488,80	155,10
16-0202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	381,45	155,10
16-0301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	667,73	181,29
	<i>Машины бурильно-крановые</i>			
16-0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	577,84	155,10
16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	577,14	155,10
16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	832,48	220,57
	<i>Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой</i>			
16-0601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	618,35	155,10
16-0701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	935,13	181,29
16-0801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	648,75	181,29
16-0901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	842,88	181,29
	<i>Краны на автомобильном ходу</i>			
16-1001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	581,58	181,29
16-1002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	707,94	181,29
16-1100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	28,05	-
16-1300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	59,89	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи				
	<i>Кабелеукладчики</i>			
17-0101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	324,32	-
17-0102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	576,36	-
17-0103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	2772,51	336,39
17-0104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	292,01	-
17-0105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	377,34	-
	<i>Машины комплексные</i>			
17-0201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	742,42	155,10
17-0202	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1006,46	181,29
17-0300	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	493,10	155,10
17-0400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	1472,38	181,29
17-0450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	25,78	-
17-0500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	37,69	-
	<i>Транспортеры прицепные</i>			
17-0601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	101,26	-
17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	162,21	-
17-0700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	124,03	-
17-0800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	20,09	-
17-0900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1089,54	181,29
17-1000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1155,39	181,29
17-1100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170 00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	924,68	181,29
17-1201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	617,40	181,29
	<i>Лаборатории передвижные</i>			
17-1301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	607,70	155,10

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
17-1302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш -ч	1332,99	155,10
17-1312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш -ч	2101,66	206,46
17-1500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш -ч	312,10	181,29
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки				
<i>Землесосные плавучие снаряды дизельные</i>				
18-0101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	1429,21	584,38
18-0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2675,23	719,34
<i>Землесосные плавучие снаряды электрические</i>				
18-0120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	1352,74	449,42
18-0121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2342,64	584,38
18-0122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш -ч	3607,11	809,76
18-0123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш -ч	4100,18	809,76
18-0124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	7419,17	944,72
18-0125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	9029,03	944,72
18-0126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	12179,10	1178,76
<i>Землесосные станции перекачки электрические стационарные</i>				
18-0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	771,89	229,43
18-0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1298,78	229,43
18-0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2380,42	438,62
18-0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	5437,57	348,98
18-0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш -ч	8199,06	348,98
<i>Землесосные станции перекачки электрические плавучие</i>				
18-0220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	2654,67	438,62
18-0221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	5739,50	504,08
18-0222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	8719,06	504,08
18-0301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	289,99	269,92
Раздел 19. Насосные станции				
<i>Насосные станции электрические стационарные</i>				
19-0101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	323,50	269,92
19-0102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	412,24	269,92
19-0103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	628,16	336,39
<i>Насосные станции электрические плавучие</i>				
19-0120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	921,22	336,39
19-0121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	1196,00	336,39
19-0122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш -ч	3054,25	336,39
19-0123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	3189,73	374,66
19-0124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш -ч	3805,37	374,66
19-0125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	2782,72	374,66
19-0301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш -ч	304,03	155,10
19-0401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	192,76	155,10
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки				
20-0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш -ч	1521,78	599,25
20-0120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш -ч	1606,83	599,25
<i>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные</i>				
20-0201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш -ч	2474,55	599,25
20-0202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш -ч	4180,93	599,25
20-0203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	6549,39	599,25
20-0204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш -ч	13640,45	674,80
20-0220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш -ч	13854,81	674,80
<i>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью</i>				
20-0301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш -ч	951,95	134,96
20-0302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш -ч	2143,51	269,92

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование				
	<i>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные</i>			
21-0101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	345,40	193,37
21-0102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	490,80	193,37
21-0103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	1357,92	386,74
21-0110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	3149,72	966,85
	<i>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные</i>			
21-0120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	425,91	239,70
21-0121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	579,42	239,70
21-0122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	1816,27	479,40
21-0130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	4598,06	1598,80
	<i>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории</i>			
21-0201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1506,41	619,38
21-0202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2263,24	1100,43
21-0203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5001,69	1924,36
21-0204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7736,16	2263,75
	<i>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде</i>			
21-0210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2076,50	716,05
21-0211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3037,66	1272,18
21-0212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5732,02	1924,36
21-0213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	12165,86	2827,14
	<i>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором</i>			
21-0301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2216,77	1432,10
21-0306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3008,85	1432,10
21-0401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	4590,88	1924,36
21-0406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	5779,38	1924,36
21-0501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	4168,26	1808,96
	<i>Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные</i>			
21-0506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	4753,56	1592,01
21-0507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	5707,45	1909,46
21-0508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	14121,98	2625,51
21-0515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	4474,84	1808,96
	<i>Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные</i>			
21-0520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	7637,66	2263,75
21-0521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	11869,49	2996,84
21-0522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	18078,48	3733,32
	<i>Шаланды</i>			
21-0601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	489,80	336,39
21-0606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	557,04	336,39
21-0621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	2055,51	684,86
	<i>Понтоны при работе в закрытой акватории</i>			
21-0701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	204,59	181,29
21-0702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	259,84	181,29
21-0703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	557,18	181,29
21-0704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	771,18	239,70
	<i>Понтоны при работе на открытом рейде</i>			
21-0710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	254,10	206,46
21-0711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	316,38	206,46
21-0712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	934,12	220,57
21-0713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	925,48	239,70
	<i>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек</i>			
21-0801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	767,49	239,70
21-0802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1006,44	239,70
	<i>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны</i>			
21-0901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	226,91	134,96
21-0902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	287,84	134,96
	<i>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны</i>			
21-0903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	226,91	134,96
21-0904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	280,65	134,96
Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей				
22-0101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	382,77	134,96
22-0201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	230,58	51,18
	Тележки стапельные 75 т			

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
22-0202	Тележки стальные 75 т, несамоходные	маш.-ч	96,22	51,18
22-0203	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	145,29	59,83
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
<i>Баржи</i>				
23-0101	Баржи 100 т	маш.-ч	155,50	80,98
23-0102	Баржи 200 т	маш.-ч	194,59	80,98
23-0103	Баржи 300 т	маш.-ч	199,78	80,98
23-0104	Баржи 400 т	маш.-ч	253,98	80,98
23-0105	Баржи 600 т	маш.-ч	342,53	80,98
<i>Буксиры</i>				
23-0201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1243,05	531,82
23-0202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1839,52	531,82
23-0203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2544,96	638,84
<i>Катера буксирные</i>				
23-0301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	784,39	531,82
23-0302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	821,54	531,82
23-0401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	578,70	214,59
<i>Кондукторы плавучие для погружения</i>				
23-0501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	706,59	438,62
23-0502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1082,25	302,45
<i>Копры плавучие с дизель-молотом</i>				
23-0601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1199,42	547,68
23-0602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	3421,06	2021,13
<i>Краны плавучие несамоходные</i>				
23-0701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	2360,01	914,91
23-0702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	3013,61	914,91
23-0703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	3220,24	914,91
23-0710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	10677,38	3330,38
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ				
24-0100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	385,31	181,29
24-0200	Водопазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	1707,98	1160,22
<i>Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью</i>				
24-0301	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	маш.-ч	2311,53	1220,38
24-0302	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м3/час (при работе на отсос)	маш.-ч	5155,05	1220,38
<i>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью</i>				
24-0303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	1668,48	524,73
24-0321	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м3/ч	маш.-ч	2425,59	1220,38
24-0322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	2425,59	1220,38
<i>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью</i>				
24-0341	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью 2,2 м3	маш.-ч	1119,19	155,10
24-0342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью 2,5 м3	маш.-ч	1119,19	155,10
24-0343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью 4 м3	маш.-ч	1273,46	155,10
<i>Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту</i>				
24-0361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	4592,36	310,20
24-0400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	515,85	181,29
24-0500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	507,04	181,29
24-0701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.-ч	1327,98	155,10
<i>Понтоны разгружающие</i>				
24-0801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	5,50	-
24-0802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	11,19	-
24-0803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	19,16	-
24-0804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	31,37	-
<i>Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью</i>				
24-0901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	80,68	-
24-0902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	132,27	-
24-0903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	234,22	-
24-0904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	451,15	-
24-0905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	557,97	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
	<i>Щиты проходческие немеханизированные</i>			
25-0101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	378,77	239,70
25-0102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	719,31	239,70
25-0103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	1013,47	239,70
25-0104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	1649,83	239,70
25-0105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	1584,11	374,66
	<i>Щиты проходческие механизированные</i>			
25-0115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	758,39	239,70
25-0116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	1467,82	239,70
25-0150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	38152,70	1395,91
25-0151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	48225	955,78
25-0152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	56155	955,78
25-0153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	157689	955,78
25-0154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	171486	955,78
25-0155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	17893,25	801,69
25-0156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	29841,90	955,78
	<i>Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м</i>			
25-0201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	2632,68	479,40
25-0202	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	12643,50	958,80
25-0203	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	5661,59	479,40
	<i>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</i>			
25-0301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	921,44	239,70
25-0302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	1813,12	239,70
25-0303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	2255,31	239,70
25-0350	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	21875,95	460,27
25-0351	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	13291,32	460,27
25-0352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	7273,44	460,27
	<i>Тюбингоукладчики</i>			
25-0401	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	662,76	239,70
25-0402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	4728,19	420,99
25-0406	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	750,17	239,70
25-0411	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	538,35	239,70
	<i>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</i>			
25-0501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	519,03	239,70
25-0502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	497,80	239,70
25-0600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	719,42	239,70
25-0700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	1039,90	239,70
	<i>Машины погрузочные производительностью</i>			
25-0801	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	306,11	-
25-0802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	230,09	-
25-0803	Машины погрузочные, производительность 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	1023,33	-
25-0804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1807,34	239,70
25-0810	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	4059,79	181,29
	<i>Тележки вспомогательные</i>			
25-0901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	14,58	-
25-0902	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	25,86	-
	<i>Тележки</i>			
25-1000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	9,29	-
25-1100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	262,73	-
25-1200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	72,93	-
25-1300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,59	-
25-1400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	59,26	-
	<i>Вагоны проходческие вместимостью</i>			
25-1501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м3	маш.-ч	118,06	-
25-1502	Вагоны проходческие, вместимость 10 м3	маш.-ч	126,94	-
	<i>Вагонетки опрокидные вместимостью</i>			
25-1601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	2,61	-
25-1602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	3,22	-

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Вагонетки неопрокидные вместимостью</i>			
25-1701	Вагонетки неопрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч	1,29	-
25-1702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	маш.-ч	1,32	-
25-1703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3	маш.-ч	1,35	-
25-1704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	маш.-ч	2,79	-
	<i>Платформы подвижные</i>			
25-1801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	13,25	-
25-1802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	15,54	-
	<i>Краны козловые грузоподъемностью</i>			
25-1901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	430,74	193,37
25-1902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	711,58	193,37
25-1910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	10544,16	181,29
	<i>Мачты копровые с дизель-молотом</i>			
25-2001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	458,67	181,29
25-2002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	557,12	181,29
25-2003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	703,73	181,29
25-2004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	840,58	181,29
25-2100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	273,08	181,29
25-2200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	756,02	239,70
	<i>Тельферы электрические</i>			
25-2301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	11,69	-
25-2302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	16,48	-
25-2303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	21,36	-
25-2304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	27,41	-
25-2305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	41,82	-
	<i>Станции холодильные передвижные</i>			
25-2401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	970,23	374,66
25-2402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1515,15	374,66
	<i>Насосы для строительных растворов производительностью</i>			
25-2501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	22,15	-
25-2502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	32,97	-
25-2503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	43,63	-
25-2504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	185,98	155,10
25-2600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	239,48	155,10
25-2700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	534,03	-
25-2701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	2957,94	336,39
25-2800	Вентилятор	маш.-ч	101,70	-
	<i>Пневмобетонукладчики</i>			
25-2801	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	маш.-ч	169,33	-
25-2802	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	маш.-ч	214,64	-
25-2900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,63	-
25-3000	Растворонагнетатели	маш.-ч	18,16	-
25-3100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	8,54	-
25-3101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	7,83	-
25-3200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	106,07	-
25-3300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	39,92	-
	<i>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов</i>			
25-3401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	532,47	220,57
25-3402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	561,90	220,57
	<i>Установки гидравлические для труб, длиной продавливания</i>			
25-3501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	356,69	239,70
25-3502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	420,04	239,70
25-3511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	301,09	239,70
25-3512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	364,44	239,70
25-3600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	238,48	220,57
25-3610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	1797,39	155,10
25-3650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	645,72	155,10
25-3700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	1030,50	374,66
25-3701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2960,95	181,29
25-3702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	4947,37	420,99
25-3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	66,77	-
25-3900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	7423,55	471,35

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
25-3901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	3949,13	193,37
25-3902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	7396,99	420,99
25-3903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	3208,01	420,99
25-3904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	7289,11	420,99
25-3905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	4428,36	336,39
25-3906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	3339,57	336,39
25-4000	Подъемники скиповые	маш.-ч	626,83	181,29
25-4001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3673,22	399,83
25-4002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	3821,55	896,37
25-4030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1627,28	290,06
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)				
	<i>Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м</i>			
26-0101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	1121,33	-
26-0102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	3378,75	-
26-0201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	305,16	-
	<i>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические</i>			
26-0210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	65,95	-
26-0211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1075,02	-
	<i>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические</i>			
26-0220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	332,88	-
26-0221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3417,81	-
26-0230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	2397,49	-
26-0300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	385,10	-
	<i>Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола</i>			
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	6782,60	-
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	5255,74	-
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	4999,71	-
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	4424,92	-
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	3900,38	-
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	3765,56	-
	<i>Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола</i>			
26-0420	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4481,01	-
26-0421	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	3428,27	-
26-0422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	3229,25	-
	<i>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе</i>			
26-0501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	792,36	-
26-0502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	515,89	-
	<i>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе</i>			
26-0503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1110,62	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
26-0504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	649,16	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе</i>			
26-0601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш -ч	593,31	-
26-0602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	36-	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе</i>			
26-0603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш -ч	1588,85	-
26-0604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш -ч	965,31	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе</i>			
26-0605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш -ч	1983,16	-
26-0606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш -ч	1182,86	-
	<i>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной Машиной при работе</i>			
26-0701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	772,97	-
26-0702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	694,94	-
	<i>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе</i>			
26-0703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш -ч	1782,01	-
26-0704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1576,22	-
	<i>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения</i>			
26-0801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2102,30	-
26-0802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш -ч	1874,85	-
26-0803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш -ч	3164,39	-
26-0804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш -ч	2461,51	-
26-0900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	3689,06	-
	<i>Каретки буровые самоходные</i>			
26-1001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	617,81	-
26-1002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	2290,46	-
26-1003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	1485,01	-
	<i>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин</i>			
26-1101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш -ч	428,58	-
26-1102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш -ч	591,34	-
26-1105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш -ч	163,92	-
26-1106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш -ч	215,08	-
26-1200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш -ч	4,69	-
	<i>Сверла горные</i>			
26-1301	Сверла горные электрические	маш.-ч	24,24	-
26-1302	Сверла горные пневматические	маш.-ч	165,88	-
26-1400	Молотки отбойные пневматические	маш -ч	44,49	-
26-1401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	1,93	-
	<i>Машины погрузочные стволовые однорейферные при конечной глубине ствола</i>			
26-1501	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	3848,26	-
26-1502	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш -ч	3177,21	-
26-1503	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш -ч	3007,79	-
	<i>Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола</i>			
26-1510	Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш -ч	6977,32	-
26-1511	Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш -ч	5897,43	-
26-1512	Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш -ч	5640,66	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	<i>Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола</i>			
26-1601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	821,39	-
26-1602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	634,03	-
26-1603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	587,68	-
	<i>Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением</i>			
26-1701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	616,73	-
26-1702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1287,84	-
26-1710	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	363,10	-
26-1801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	993,52	-
	<i>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью</i>			
26-1802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	478,49	-
26-1803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	837,14	-
26-1804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1037,90	-
26-1805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1056,51	-
26-1806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	2339,59	-
26-1807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	3432,87	-
	<i>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок</i>			
26-1901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	450,67	-
26-1902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	837,95	-
	<i>Перегрузжатели ленточные</i>			
26-2001	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	363,51	-
26-2002	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	728,05	-
	<i>Комплексы скреперные вместимостью ковша</i>			
26-2101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	201,13	-
26-2102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	403,16	-
26-2200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1179,06	-
26-2300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	681,74	-
	<i>Комбайны проходческие для выработок сечением</i>			
26-2401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.-ч	710,44	-
26-2402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	3175,98	-
26-2403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м2	маш.-ч	3471,05	-
26-2500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	802,69	-
26-2600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	1842,77	-
26-2700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1052,92	-
26-2800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1122,98	-
26-2900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	365,94	-
26-3000	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	167,15	-
26-3100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	230,41	-
	<i>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</i>			
26-3201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	маш.-ч	689,24	-
26-3202	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	маш.-ч	1378,39	-
26-3300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	429,83	-
	<i>Вагонетки шахтные</i>			
26-3401	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	7,96	-
26-3402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	10,67	-
26-3403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	12,54	-
26-3500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	70,44	-
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами				
	<i>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной</i>			
27-0101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	153,54	-
27-0102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	515,60	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
27-0103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	889,62	-
27-0104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	623,82	-
	<i>Турбобуры</i>			
27-0201	Турбобуры односекционные	маш.-ч	14,67	-
27-0202	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	18,69	-
27-0203	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	24,23	-
	<i>Насосы грязевые</i>			
27-0301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	251,61	-
	<i>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок</i>			
27-0401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	499,28	155,10
27-0402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	744,69	155,10
27-0403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	1004,92	155,10
	<i>Узлы тампонажные</i>			
27-0501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	83,76	-
27-0502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	170,59	-
27-0503	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	665,97	-
Раздел 28. Станции замораживающие				
28-0101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	387,17	-
	<i>Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°С и температуре конденсации +30°С</i>			
28-0201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	1273,45	-
28-0202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	2392,29	-
	<i>Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50°С и температуре конденсации +35°С</i>			
28-0301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	1271,02	-
28-0302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	1943,10	-
	<i>Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15гр.С и температуре конденсации +30°С</i>			
28-0401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	515,78	-
28-0402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	600,37	-
28-0403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	3109,12	-
28-0501	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	24,26	-
28-0502	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	130,43	-
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций				
	<i>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</i>			
29-0001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	14,04	-
29-0002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	70,95	-
29-0003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	73,59	-
29-0004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	131,40	-
29-0005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	181,32	-
29-0006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	249,68	-
29-0007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	330,03	-
29-0008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	442,31	-
29-0009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	472,18	-
29-0010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	472,18	-

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	м3/ч, напор 30 м			
29-0011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	482,84	-
29-0012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	690,84	-
29-0013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	1070,84	-
29-0014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	1073,50	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ				
30-0100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу <i>Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша</i>	маш.-ч	1674,39	181,29
30-0201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	935,36	206,46
30-0202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	1606,16	206,46
30-0203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	3250,33	239,70
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»</i>			
30-0301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	2175,01	374,66
30-0302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	1335,99	374,66
30-0303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	1537,19	374,66
30-0304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	2035,87	374,66
30-0305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	2264,97	374,66
30-0306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	2483,15	374,66
30-0307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	4250,33	554,93
30-0308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	5102,86	554,93
30-0309	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	6985,09	554,93
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»</i>			
30-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	маш.-ч	1414,66	374,66
30-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	маш.-ч	2328,26	374,66
30-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	маш.-ч	3033,70	374,66
30-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	маш.-ч	3497,59	374,66
30-0505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	маш.-ч	6097,01	554,93
30-0506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	маш.-ч	7661,97	554,93
30-0507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	маш.-ч	10122,55	554,93
30-0508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	маш.-ч	11612,95	554,93
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные</i>			
30-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 15 м3	маш.-ч	4324,74	730,17
30-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 6 3-6 м3	маш.-ч	2570,54	575,07
Раздел 31. Насосы				
	<i>Насосы для водопонижения и водоотлива</i>			
31-0101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч	63,35	44,54
31-0102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	69,90	44,54
31-0103	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч	73,20	44,54
31-0104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	78,11	44,54
31-0105	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш.-ч	86,00	44,54
31-0106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	92,43	44,54
31-0107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч	105,79	44,54
31-0108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	125,15	44,54
31-0109	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч	130,06	44,54
31-0110	Насосы мощностью 17 кВт	маш.-ч	134,07	44,54
31-0111	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч	141,03	44,54
31-0112	Насосы мощностью 22 кВт	маш.-ч	157,06	44,54

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
31-0113	Насосы мощностью 30 кВт	маш.-ч	192,59	44,54
31-0114	Насосы мощностью 32 кВт	маш.-ч	202,74	44,54
31-0115	Насосы мощностью 37 кВт	маш.-ч	225,19	44,54
31-0116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	260,61	44,54
31-0117	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч	305,65	44,54
31-0118	Насосы мощностью 65 кВт	маш.-ч	350,62	44,54
31-0119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	394,99	44,54
31-0120	Насосы мощностью 110 кВт	маш.-ч	578,00	51,18
31-0121	Насосы мощностью 132 кВт	маш.-ч	679,24	51,18
31-0122	Насосы мощностью 160 кВт	маш.-ч	822,44	51,18
31-0123	Насосы мощностью 200 кВт	маш.-ч	1015,79	51,18
31-0124	Насосы мощностью 250 кВт	маш.-ч	1243,61	51,18
31-0125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	1577,77	51,18
	<i>Насосы центробежные самовсасывающие</i>			
31-0202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	36,70	-
	<i>Насосы центробежные погружные</i>			
31-0303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	151,31	51,18
31-0601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	605,86	181,29
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций				
32-0100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	131,82	-
32-0200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	961,19	220,57
32-0300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	151,31	-
32-0400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	262,38	-
32-0500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	133,71	-
32-0600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	25,64	-
31-0602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	293,87	155,10
31-0603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	50,36	7,76
31-0604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	13,31	-
32-0700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	116,21	-
32-0800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	80,76	31,02
32-0900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	635,11	290,06
32-1000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	475,34	193,37
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины				
33-0100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	111,47	-
	<i>Машины сверлильные</i>			
33-0202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,12	-
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17,61	-
33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	254,26	155,10
33-0211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	81,27	-
33-0212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	81,84	-
	<i>Машины шлифовальные</i>			
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	17,58	-
33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	7,98	-
33-0303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,65	-
33-0304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	5,78	-
33-0305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	47,16	-
33-0400	Машины электрозачистные	маш.-ч	55,07	-
33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	56,50	-
33-0600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	20,52	-
33-0601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	475,33	181,29
33-0602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	455,28	181,29
33-0603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	426,96	181,29
	<i>Молотки</i>			
33-0700	Молотки клепальные	маш.-ч	14,49	-
33-0702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	12,52	-
33-0801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	30,55	-
33-0802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	80,94	-
33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	24,19	-
33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	24,19	-
33-0808	Скребки пневматические	маш.-ч	14,07	-
33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	204,91	-
33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	79,16	-
	<i>Станки</i>			

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
33-1001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	9,25	-
33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	8,03	-
33-1003	Станок фрезерный	маш.-ч	187,88	155,10
33-1004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	179,56	155,10
33-1005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	276,22	155,10
33-1006	Станок трубонарезной	маш.-ч	293,31	155,10
33-1007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	209,18	134,96
33-1008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	41,79	-
33-1009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	11,82	-
33-1010	Станок для резки керамики	маш.-ч	176,18	155,10
33-1011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	286,76	155,10
33-1012	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	231,82	155,10
33-1013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	909,97	155,10
33-1014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	155,84	134,96
33-1021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	20,82	-
33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	30,21	-
	<i>Трамбовки</i>			
33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	6,08	-
33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	15,35	-
33-1103	Трамбовки электрические	маш.-ч	41,46	-
33-1104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	61,82	-
33-1110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	159,33	-
33-1200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	492,00	336,39
	<i>Вентиляторы</i>			
33-1300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	15,62	-
33-1301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	21,90	-
33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	7,15	-
33-1400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	202,66	134,96
33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	41,23	-
33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	10,63	-
33-1420	Электрокалориферы	маш.-ч	137,65	-
33-1430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	44,42	-
33-1431	Дробилка молотковая	маш.-ч	195,54	134,96
33-1440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	4,41	-
33-1441	Рубанок электрический	маш.-ч	17,63	-
33-1442	Лобзики электрические	маш.-ч	4,18	-
	<i>Перфораторы</i>			
33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,45	-
33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,02	-
33-1452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	16,58	-
	<i>Молотки клепальные пневматические</i>			
33-1461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	52,71	-
33-1462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,71	-
33-1481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	233,10	-
	<i>Пилы</i>			
33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,96	-
33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	14,86	-
33-1533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	13,97	-
33-1541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	144,94	134,96
33-1542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	38,83	-
	<i>Шприцы</i>			
33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	5,00	-
33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	2,98	-
33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2-	-
33-1701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	39,27	-
33-1721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	0,51	-
33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	16,31	-
33-1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	203,01	155,10
33-1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	167,92	134,96
	<i>Машины арматурно-навивочные для резервуаров</i>			
33-2001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	213,91	-
33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,43	-
33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	167,50	-
33-2141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,98	-
33-2202	Печи нагревательные	маш.-ч	71,63	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
33-2203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш -ч	0,36	-
33-2222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	225,89	134,96
33-2801	Виброжелоба	маш -ч	5,78	-
33-2802	Вибробункеры	маш -ч	4,05	-
33-2803	Вибросито	маш -ч	5,69	-
33-2901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	9,72	-
33-2920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	27,04	-
33-2930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	30,36	-
33-3401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш -ч	227,48	-
33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	35,64	-
33-3403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	47,78	-
33-3404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	55,27	-
33-3451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш -ч	42,81	-
33-3501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	244,47	-
33-3601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш -ч	11,86	-
33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш -ч	31,46	-
33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	5,54	-
33-3700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш -ч	124,44	-
33-9901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	28,65	-
33-9902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	2,41	-
33-9903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	6,28	-
33-9904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш -ч	20,92	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ				
	<i>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью</i>			
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18,74	-
34-0102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч	27,62	-
34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш -ч	20,68	-
34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,72	-
34-0301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	158,28	134,96
34-0302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш -ч	20,33	-
34-0310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	11,30	-
34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	11,00	-
34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	9,81	-
34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,16	-
34-0504	Краскопульт электрический	маш -ч	5,13	-
34-0701	Краскотерки	маш -ч	15,73	-
Раздел 35. Машины для монтажных работ				
35-0100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш -ч	1-	-
35-0150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	2,75	-
35-0155	Гайковерт электрический	маш -ч	4,32	-
	<i>Маслонасосы шестеренные</i>			
35-0201	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш -ч	5,51	-
35-0202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	7,68	-
35-0203	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш -ч	9,70	-
35-0204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш -ч	14,25	-
35-0221	Маслоподогреватель	маш -ч	283,73	-
35-0271	Машина универсальная испытательная	маш -ч	179,31	155,10
35-0301	Машина свинцесдиричная однофазная	маш -ч	13,05	-
35-0351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	201,47	134,96
35-0401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш -ч	30,84	-
35-0402	Насос вакуумный 8 м3/мин.	маш.-ч	37,27	-
35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,04	-
35-0461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш -ч	152,98	134,96
35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	276,90	134,96
35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш -ч	152,12	134,96
35-0482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	36,93	-
35-0551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	174,42	134,96
35-0552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	23,87	4,65
35-0601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	2,70	-
35-0701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	8,25	-
35-0702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	731,19	181,29

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
35-0751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	161,71	134,96
35-0801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	404,06	-
35-0821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,90	-
35-0851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	360,33	-
35-0901	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	47,30	-
35-0951	Установка «Иней»	маш.-ч	66,06	-
35-1001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	115,06	-
35-1051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	197,71	-
35-1101	Установка «Суховей»	маш.-ч	65,06	-
35-1151	Фильтр-пресс	маш.-ч	13,03	-
35-1200	Кантователь шин	маш.-ч	20,35	-
35-1201	Шинотрубогиб	маш.-ч	153,31	134,96
35-1210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	183,44	134,96
35-1251	Шкаф сушильный	маш.-ч	11,25	-
35-1301	Электроводонагреватель	маш.-ч	44,56	-
35-1363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	1,09	-
35-1364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	8,83	-
35-1365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	69,79	-
35-1401	Горн	маш.-ч	39,28	-
35-1501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	32,95	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	30,87	-
36-0700	Шлюпки	маш.-ч	2,94	-
36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	3,34	-
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов				
37-0101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1269,25	606,31
37-0102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1269,25	606,31
37-0103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	1080,86	606,31
37-0104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1787,77	606,31
37-0105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1787,77	606,31
37-0106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	1080,86	606,31
37-0201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	1531,53	181,29
37-0202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	1865,96	181,29
37-0211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	1975,29	181,29
37-0221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	901,76	471,35
37-0222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	792,99	362,58
37-0231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	583,01	181,29
37-0232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	792,99	362,58
37-0241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	1375,44	206,46
37-0242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	814,94	193,37
37-0251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	122,53	13,50
37-0252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	122,53	13,50
37-0253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	189,78	13,50
37-0254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	189,78	13,50
37-0255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	343,97	13,50
37-0256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	423,30	13,50
37-0281	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	506,21	336,39
37-0282	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	506,21	336,39
37-0283	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	506,21	336,39
37-0301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	190,73	134,96

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
37-0302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	198,94	134,96
37-0303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	209,39	134,96
37-0304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	224,64	134,96
37-0305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	140,16	44,54
37-0306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	151,58	44,54
37-0307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	91,72	44,54
37-0331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	маш.-ч	72,95	44,54
37-0332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м3/ч	маш.-ч	74,10	44,54
37-0333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м3/ч	маш.-ч	75,88	44,54
37-0551	Откатка концевая	маш.-ч	74,16	-
37-0552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	85,85	-
37-0601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	50,40	-
37-0602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	9,25	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы				
38-0101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	1057,57	155,10
38-0102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	653,77	181,29
38-0111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	841,23	155,10
38-0131	Телеустановка МК	маш.-ч	1998,97	181,29
38-0141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	783,77	155,10
38-0161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	969,40	155,10
38-0181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	788,45	155,10
38-0182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	3755,62	336,39
38-0185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	34,91	-
38-0201	Бойлерная машина	маш.-ч	2394,92	134,96
38-0304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	1037,59	336,39
38-0305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	418,00	181,29
38-0601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	2626,68	491,49
38-0602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	5190,09	491,49
38-0603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	10110,23	491,49
38-0605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	1910,17	181,29
38-0606	Кран-манипулятор «НИАВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	526,38	181,29
38-0610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7058,83	374,66
38-0613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	10524,82	336,39
38-0614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	2645,26	290,06
38-0615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	7260,72	134,96
38-0616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	710,74	134,96
38-0617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1318,79	181,29
38-1201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	463,32	155,10
38-1202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	2454,21	491,49
38-1203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	4576,28	374,66
38-1204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	73,04	-
38-1205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	1014,61	181,29
38-1206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	525,64	181,29
38-1207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	1459,62	181,29
38-1301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	2398,43	181,29
38-2001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч	1074,59	316,25
38-2003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	3108,41	479,40
38-2004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1204,39	181,29
38-9998	Установка «ГАУК» ТУР 250 фирмы Voikmann	маш.-ч	28,39	-
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент				
39-0401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	45,41	26,37
39-0405	Электростанция «Хонда»	маш.-ч	34,19	15,51
39-0501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	336,75	155,10

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
39-0511	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	728,20	155,10
39-0512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	657,71	155,10
39-0541	Бензорез Partner	маш.-ч	80,36	-
39-1601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	96,13	54,29
39-1602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м3/час	маш.-ч	1051,48	134,96
39-1603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	76,65	44,54
39-1604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м3/ч	маш.-ч	3075,52	239,70
39-1701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	507,59	155,10
39-1702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	421,59	193,37
39-1711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	528,39	193,37
39-1751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	720,47	206,46
39-1752	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	2057,88	134,96
	<i>Пневмопробойники</i>			
39-2101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	385,28	-
39-2102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	425,49	-
39-2103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	459,39	-
39-2104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	1402,01	-
39-2105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	625,64	-
39-2106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	625,64	-
39-2107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	137,21	-
39-2200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	53,94	-
39-2202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	155,23	-
39-2203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	67,40	-
	<i>Агрегаты сварочные</i>			
39-2206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	153,38	-
39-2207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	243,61	-
39-2208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	106,35	-
39-2211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	40,98	-
39-2212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	73,57	-
39-2213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	157,55	-
39-2217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	86,75	-
39-2221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш.-ч	5,03	-
39-2222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	4,16	-
39-2251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	37,00	-
39-2255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	53,66	-
39-2260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	26,99	-
39-2311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	296,91	-
39-2401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	4,43	-
39-2501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	23,43	-
39-2601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	346,18	-
39-3002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	111,98	-
39-3003	Котел КДМ-150	маш.-ч	295,00	155,10
39-3005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	27,70	-
39-3007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	126,82	-
39-3008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	749,11	-
39-3009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	1407,12	336,39
39-3010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	47,73	-
39-3011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	327,85	-
39-3012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	551,25	181,29
39-3101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч	12,06	-
39-3102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.-ч	12,64	-
39-3301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	318,70	181,29
39-4001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	100,40	-
39-4002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	24,69	-
39-4011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	37,22	-
39-4012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	65,61	-
39-4031	Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	45,05	-
39-4032	Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром	маш.-ч	107,66	-

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
	110-225 мм			
39-4041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	44,49	-
39-4061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	135,92	-
39-4100	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	18,96	-
39-4101	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	24,55	-
39-4102	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	38,44	-
39-4103	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	60,58	-
39-4104	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	64,61	-
39-4105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	70,54	-
39-4106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	39,57	-
39-4107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	61,98	-
39-4108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	97,68	-
39-4109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	104,20	-
39-4110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	30,29	-
39-4111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	2149,19	193,37
39-5001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	27,64	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств				
	<i>Автомобили бортовые грузоподъемностью</i>			
40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	644,38	155,10
40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	702,75	155,10
40-0003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	757,19	181,29
40-0004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	826,63	181,29
40-0005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	761,37	155,10
40-0006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	848,91	155,10
40-0007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	994,93	155,10
	<i>Автомобили-самосвалы грузоподъемностью</i>			
40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	676,97	155,10
40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	774,43	181,29
40-0053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	834,49	181,29
40-0055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1055,58	193,37
40-0056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1187,33	193,37
40-0057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	3407,31	206,46
40-0058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	4826,03	206,46
40-0059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	1325,7	181,29
40-0080	Автоцистерна	маш.-ч	579,69	155,10
40-0101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	787,15	181,29
40-0102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	807,94	181,29
40-0103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	919,40	181,29
40-0111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	33,08	-
40-0112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	42,81	-
40-0130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	маш.-ч	31,92	-
40-0131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	84,34	-
40-0132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	111,75	-
40-0161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	27,14	-
40-0181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,22	-
40-0201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	548,25	134,96
40-0301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	611,52	155,10
40-0302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	570,95	155,10
40-0303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1023,64	181,29
40-0304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	650,83	155,10
40-0305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1194,45	155,10

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС во 2 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5
40-0306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	684,78	181,29
40-0311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	804,45	181,29
40-0400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	1343,61	181,29
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений				
50-0101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	432,85	134,96
50-0201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	436,69	134,96
50-0202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	494,37	155,10
50-0206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	694,77	155,10
50-0301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	296,38	134,96
50-0304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	252,44	134,96
50-0308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	355,15	134,96
50-0309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	367,00	134,96
50-0401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	378,09	181,29
50-0402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	213,31	155,10
50-0403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	305,23	181,29

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	3,81	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	1135,76	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	1402,25	1,11
4	Антисептик масляный	т	194,16	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	3749,90	1,67
6	Асбест	т	237,30	1,01
7	Асбозурит	т	246,19	1,01
8	Асбослюда	т	246,19	1,01
9	Асботермит	т	246,19	1,01
10	Асфальтит	т	95,18	1,00
11	Ацетилен	м3	45,68	18,50
12	Ацетон технический	т	2284,20	1,49
13	Бакелит жидкий	т	3159,81	1,26
14	Бензин	т	-	1,13
15	Бензол	т	-	1,00
16	Битумы нефтяные дорожные в бочках, мешках и навалом	т	710,64	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	т	1186,52	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	710,64	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке железнодорожным транспортом	т	208,75	1,02
	автомобильным транспортом	т	94,54	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м3	265,22	1,09
21	Блоки из пеностекла			
	объемной массой 200 кг/м3	м3	136,42	1,51
	объемной массой 300 кг/м3	м3	136,42	1,34
22	Блоки стеклянные пустотелые	м3	317,25	1,17
23	Болты	т	616,73	1,12
24	Брезент	м2	-	1,02
25	Бумага асбестовая	т	347,71	1,13
26	Бура техническая сухая	т	136,42	1,07
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,03
28	Вата минеральная			
	М 75	м3	48,86	1,12
	М100	м3	48,86	1,09
29	Вермикулит вспученный	т	-	1,03
30	Ветошь	т	187,18	1,02
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитровые			
	непатронированные	т	-	1,02
	патронированные	т	1624,32	1,51
32	Винилпласт листовой	т	310,91	1,16
33	Винты	т	616,73	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	т	875,61	1,11
35	Войлок строительный	м3	243,65	1,03
36	Волокна асбестовые	т	237,30	1,01
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	1694,12	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	1821,02	1,35
39	Вулканист в порошке	т	355,32	1,01
40	Гайки	т	616,73	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	т	59,01	1,00
42	Гвозди	т	616,73	1,12
43	Герметик	т	1700,46	1,42
44	Гидроизол и изол	10м2	-	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	135,78	1,01
46	Гипс формовочный	т	367,38	1,01
47	Глет свинцовый	т	2208,06	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	т	92,64	1,00
49	Глицерин технический	т	1833,71	1,34
50	Графит	т	-	1,02
51	Гудрон и полугудрон	т	748,71	1,03
52	Деготь древесный	т	1218,24	1,05
53	Деготь каменноугольный	т	1516,46	1,05
54	Дерматин	м2	-	1,03
55	Диабаз молотый	т	438,44	1,03
56	Диатомит, трепел	т	59,01	1,00

№№ 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
57	Дихлорэтан технический	т	1801,98	1,30
58	Дрань штукатурная	тыс.шт	-	1,01
59	Дрова	м3	33,63	1,01
60	Желатина техническая	т	1148,45	1,01
61	Жерди	м3	33,63	1,01
62	Заклепки	т	616,73	1,12
63	Замазка оконная	т	1300,73	1,26
64	Звенья железнодорожного пути на деревянных шпалах	км	6725,70	-
65	То же на железобетонных шпалах	км	11865,15	-
66	Знаки дорожные из тонколистовой стали	т	3369,20	1,24
67	Знаки дорожные из алюминиевого сплава	т	9009,90	1,64
68	Знаки дорожные из стеклопласта	т	4029,08	1,29
69	Известь			
	негашеная комовая и молотая	т	76,77	1,00
	хлорная	т	1173,83	1,12
70	Изделия лепные:			
	гипсовые	кг	3,81	1,51
	цементные	кг	1,90	1,25
71	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	199,23	1,06
72	Изделия резиновые технические	т	1459,35	1,26
73	Изделия скобяные	т	618,00	1,10
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	289,97	1,06
75	Изделия эбонитовые	т	1459,35	1,26
76	Изоляторы фарфоровые	т	1414,94	1,25
77	Калия гидрат окиси технический			
	жидкий	т	1922,54	1,25
	твердый	т	1199,21	1,05
78	Кальций хлористый технический	т	894,65	1,04
79	Камни из легких бетонов	м3	130,71	1,04
80	Камни стеновые из известняков и туфов	м3	109,77	1,03
81	Канифоль сосновая	т	1154,79	1,25
82	Карбид кальция	т	1199,21	1,05
83	Карборунд (порошок)	т	1890,81	1,09
84	Картон асбестовый	т	390,85	1,15
85	Картон строительный	т	-	1,00
86	Керосин	т	-	1,03
87	Кирпич и камни керамические полнотелые	тыс.шт	175,12	1,03
88	Кирпич и изделия огнеупорные	тыс.шт	53,93	1,02
89	Кирпич и камни керамические пустотелые	тыс.шт	175,12	1,04
90	Кирпич и камни керамические силикатные полнотелые размером 250 x 120 x 65 мм	тыс.шт	160,53	1,05
91	Кирпич кислотоупорный	тыс.шт	80,58	1,04
92	Кирпич силикатный пустотелый 250x120x65мм	тыс.шт	187,81	1,04
93	Кирпич теплоизоляционный	м3	46,32	1,12
94	Кислород	м3	22,21	8,64
95	Кислота соляная техническая	т	2829,87	1,55
96	Клей битумный	т	-	1,16
97	Клей казеиновый	т	-	1,01
98	Клей малярный (галерта)	т	2677,59	1,35
99	Клей малярный (в плитках)	т	615,47	1,02
100	Клей столярный (в плитках)	т	697,95	1,01
101	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	697,95	1,28
102	Конструкции строительные стальные	т	62,82	1,02
103	Костыли путевые	т	616,73	1,12
104	Коронки буровые	т	996,17	1,20
105	Краски густотертые и колеры, готовые к применению	т	1706,81	1,11
106	Краски силикатные	т	1706,81	1,11
107	Краски сухие	т	2144,61	1,09
108	Крепления для шиферной кровли	т	616,73	1,12
109	Крошка асбестовая	т	237,30	1,01
110	Крошка мраморная	т	59,01	1,00
111	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	т	34,90	1,01
112	Крюки телеграфные и телефонные	т	616,73	1,12
113	Купорос железный и медный	т	958,10	1,10
114	Лаки	т	3159,81	1,26
115	Лампы накаливания электрические	10штук	-	1,75
116	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	527,90	1,13
117	Лес круглый	м3	33,63	1,01
118	Лес пиленный	м3	31,73	1,01
119	Лигроин	т	1065,96	1,12
120	Линкруст	100м2	70,43	1,12
121	Линолеум, релин	100м2	-	1,01
122	Листы асбестоцементные волнистые	т	3,81	1,00
123	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	1,90	1,00
124	Магнезит каустический комовый и молотый	т	367,38	1,01
125	Магний хлористый технический	т	1364,18	1,01
126	Мазут	т	-	1,03

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№№ 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
127	Масла растительные	т	869,27	1,33
128	Масла смазочные	т	875,61	1,11
129	Масло соляровое	т	862,92	1,11
130	Масло трансформаторное	т	875,61	1,11
131	Мастика для наклейки линолеума	т	3375,54	1,10
132	Мастика кровельная	т	-	1,01
133	Мастики всякие (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	т	881,96	1,13
134	Материал из каолинового волокна	т	-	1,00
135	Маты изоляционные	м3	-	1,04
136	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,02
137	Мел кусковой	т	29,82	1,00
138	Мел молотый	т	269,03	1,01
139	Мертели огнеупорные	т	92,64	1,00
140	Мешковина и миткаль	м2	-	1,02
141	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	438,44	1,03
142	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	729,68	1,21
143	Мыло жидкое	т	2677,59	1,35
144	Мыло твердое	т	843,89	1,13
145	Набивки сальниковые асбестовые	т	258,24	1,26
146	Новоасбозурит	т	246,19	1,01
147	Обои и фриз обойный	м2	-	1,05
148	Окись магния	т	1364,18	1,01
149	Олифа	т	1884,47	1,15
150	Очесы	т	187,18	1,02
151	Пакля	т	-	1,02
152	Парафин	т	1694,12	1,14
153	Паркет	м2	-	1,05
154	Парусина	м2	-	1,01
155	Пасты	т	1300,73	1,26
156	Пек жидкий	т	-	1,00
157	Пек твердый	т	4,44	1,00
158	Пемза кусковая	т	-	1,01
159	Пемза молотая	т	29,82	1,01
160	Пенопласт плиточный	т	4676,27	1,42
161	Пергамин	10м2	-	1,01
162	Переводы стрелочные	т	34,90	1,01
163	То же	комплект	279,18	1,01
164	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	перевод	2315,93	-
165	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	-	1,01
166	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурированные	10м2	62,18	1,28
167	Плитки керамические для полов	10м2	120,56	1,17
168	Плитки керамические фасадные	10м2	107,87	1,09
169	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	10м2	81,22	1,08
170	То же	т	129,44	1,08
171	Плитки поливинилхлоридные для полов	10м2	12,69	1,02
172	Плитки полистирольные облицовочные	10м2	7,61	1,21
173	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	10м2	33,63	1,01
174	То же	т	258,88	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	11,42	1,05
179	Плиты из вспученного перлита	м3	685,26	1,16
180	Плиты изоляционные с объемной массой			
	до 200 кг/м3	м3	208,12	1,31
	свыше 200 кг/м3	м3	208,12	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	38,70	1,14
	15	м2	58,37	1,14
	20	м2	76,77	1,14
	25	м2	96,44	1,14
	30	м2	116,75	1,14
	40	м2	156,09	1,14
	50	м2	193,52	1,14
	60	м2	230,32	1,14
	80	м2	332,48	1,14
	90-100	м2	388,95	1,14
	110-120	м2	473,97	1,14
	130-140	м2	516,48	1,14
	150-160	м2	583,74	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
	170-200	м2	666,23	1,14
184	Плиты перлитофосфорогелевые	м3	685,26	1,22
185	Плиты перлитцементные	м3	685,26	1,19
186	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3	31,09	1,08
187	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м3	85,66	1,04
188	Плиты теплоизоляционные совелитовые марок			
	350	м3	958,10	1,14
	400	м3	958,10	1,13
189	Плиты фибролитовые	м3	12,69	1,01
190	Плиты шлакоситалловые	10м2	247,46	1,12
191	Поковки строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др)	т	616,73	1,12
192	Полистирол	т	-	1,02
193	Политура	т	3159,81	1,26
194	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	1148,45	1,30
195	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м3	380,70	1,23
196	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	156,72	1,22
197	Помароль	т	1395,90	1,22
198	Порошок асфальтовый	т	95,18	1,00
199	Порошок магнезитовый	т	92,64	1,00
200	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	95,18	1,00
201	Порошок тальковый	т	507,60	1,01
202	Порошок термоизоляционный	т	355,32	1,01
203	Порошок совелитовый	т	-	1,02
204	Посыпка сланцевая	т	355,32	1,01
205	Припой оловянно-свинцовый	т	430,19	1,07
206	Прокладки уплотняющие	т	1459,35	1,26
207	Пудра металлическая	т	1573,56	1,07
208	Растворители лакокрасочных материалов	т	3159,81	1,26
209	Рельсы длиной 25м	т	213,19	1,04
210	Ремни прорезиненные	т	-	1,01
211	Решетки металлические вентиляционные	т	206,85	1,03
212	Ровинг жгут	т	499,35	1,09
213	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	1821,02	1,35
214	Рубероид	10м2	-	1,01
215	Рукава гибкие металлические	т	1389,56	1,01
216	Рукава резинотканевые	т	-	1,01
217	Сажа	т	-	1,04
218	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	1180,17	1,31
219	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м3	430,19	1,26
220	Сера молотая	т	-	1,02
221	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	634,50	1,05
222	Сетка стальная плетеная	м2	-	1,01
223	Сиккатив	т	3159,81	1,26
224	Скипидар	т	2119,23	1,31
225	Скорлупы теплоизоляционные	м3	1116,72	1,33
226	Смазки консистентные нефтяные (констаин, солидол и др)	т	5539,19	1,28
227	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	295,04	1,01
228	Смола древесная и каменноугольная	т	1465,70	1,13
229	Смола для дорожных работ	т	130,07	1,00
230	Смола эпоксидная	т	2449,17	1,19
231	Сольвент нефтяной	т	2918,70	1,32
232	Спирт этиловый	т	1827,36	1,35
233	Стеарин	т	1694,12	1,14
234	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	1027,89	1,27
235	Стекло армированное листовое	10м2	62,82	1,38
236	Стекло жидкое	т	1821,02	1,12
237	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	7,61	1,25
238	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5мм	м2	13,96	1,26
239	Стекло оконное толщиной 6мм	м2	21,57	1,31
240	Стекло органическое техническое	т	2487,24	1,37
241	Стекло листовое термически полированное зеркальное 6-7 мм и стекло витринное полированное толщиной 5,5-8 мм	м2	21,57	1,31
242	Стекло листовое узорчатое	м2	13,96	1,26
243	Стеклопакеты	м2	46,95	1,47
244	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечения)	т	4403,43	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	1801,98	1,30
250	Уголь древесный	т	409,89	1,02

№№ 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
251	Уголь каменный	т	23,48	1,00
252	Фанера	м3	434,00	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	т	1370,52	1,06
254	Фольгоизол	10м2	-	1,00
255	Цемент			
	для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	т	57,74	1,00
	для работ, где расход цемента указан непосредственно в IV части СНиП	т	350,24	1,01
256	Черепица	тыс.шт	-	1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	616,73	1,12
258	Шамот молотый	т	92,64	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	20,94	1,51
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс.шт	1529,15	1,31
264	Шпатлевка	т	1300,73	1,26
265	Шпалы для рельсов широкой и узкой колеи	штука	3,17	1,00
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	616,73	1,12
267	Шурупы	т	616,73	1,12
268	Электроды металлические	т	786,78	1,14
269	Эмали	т	3159,81	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	т	977,13	1,09
Изделия из дерева				
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	24,75	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м2	31,09	1,50
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м2	31,09	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м2	46,32	1,36
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	м2	46,32	1,27
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплетами не в блоке	м2	36,17	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100м	62,82	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	100м	81,85	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 инвентарных временных сооружений, детали заборов, балки клееные и фермы для перекрытий промышленных зданий и пр)	м3 детали	47,59	1,00
280	Доски и щиты паркетные	м2	32,99	1,08
281	Коробки дверные	м	3,17	1,04
282	Коробки оконные	м	3,17	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	253,80	1,40
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м2	47,59	1,22
Изделия и комплекты для санитарно-технических работ				
285	Агрегаты воздушно-отопительные	т	552,02	1,28
286	Аппаратура газовая бытового назначения.			
	аппараты водонагревательные проточные	т	907,34	1,47
	плиты кухонные	т	939,06	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	983,48	1,18
288	Арматура к водогрейной колонке	т	1326,11	1,65
289	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	983,48	1,18
290	Баки конденсационные и расширительные	т	423,85	1,21
291	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	964,44	1,40
292	Блочки, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	552,02	1,12
293	Ванны керамические	т	482,22	1,24
294	Ванны медицинские ножные	т	640,85	1,30
295	То же ручные	т	989,82	1,50
296	Ванны чугунные эмалированные	т	416,23	1,20
297	Вантузы	т	723,33	1,20
298	Вентили	т	983,48	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
299	Вентиляторы, насосы	т	1192,86	1,60
300	Водомеры	т	441,61	1,22
301	Водоотделители и маслоотделители	т	488,57	1,25
302	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	103,42	1,06
303	Воздухоотводчики	т	704,30	1,25
304	Воздухораспределители и воздухоотборники	т	463,19	1,22
305	Воронки для скрытых водостоков	т	84,39	1,00
306	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	774,09	1,39
307	Гарнитура отопительных печей	т	84,39	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	576,76	1,29
309	Гидранты подземные	т	458,74	1,23
310	Головки рукавные	т	1345,14	1,18
311	Грязевики	т	409,89	1,10
312	Дроссель-клапаны	т	590,09	1,29
313	Души индивидуальные гигиенические («биде»)	т	780,44	1,39
314	Жирособиратели	т	409,89	1,10
315	Инжекторы	т	552,02	1,12
316	Калориферы	т	552,02	1,28
317	Кипятильники	т	460,01	1,34
318	Клапаны обратные и предохранительные	т	552,02	1,28
319	Клапаны редукционные	т	354,05	1,10
320	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	983,48	1,18
321	Колонки водогрейные дровяные оцинкованные и эмалированные	т	678,92	1,34
322	Компенсаторы сальниковые	т	494,91	1,25
323	Конвекторы отопительные	т	276,01	1,13
324	Конденсатоотводчики	т	574,86	1,10
325	Кондиционеры	т	347,07	1,18
326	Котлы отопительные малолитражные	т	253,80	1,13
327	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	103,42	1,06
328	Краны водоразборные, туалетные и др (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	1294,38	1,22
329	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	616,73	1,12
330	Манометры и прочие измерительные приборы	т	3058,29	1,45
331	Мойки чугунные эмалированные	т	434,63	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	1211,90	1,19
335	Ниппели для чугунных котлов	т	1370,52	1,29
336	Паронит	т	156,72	1,08
337	Патрубки душирующие конструкции Батурина	т	736,02	1,37
338	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	1218,24	1,62
339	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	805,82	1,41
340	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	279,18	1,16
341	Полотенцесушители	т	103,42	1,06
342	Пылеотделители инерционные	т	659,88	1,33
343	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	26,65	1,01
344	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	793,13	1,48
345	Рукава пожарные	т	1554,53	1,01
346	Решетки жалюзийные	т	206,85	1,03
347	Сифоны бутылочные	т	983,48	1,18
348	Смесители для душевых установок	т	685,26	1,32
349	Стволы ручные пожарные	т	2804,49	1,49
350	Тралы и чаши клозетные чугунные эмалированные	м	875,61	1,33
351	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	м	3,17	1,01
352	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	м	13,96	1,01
353	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром 100 мм	м	3,17	1,01
354	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	т	13,32	1,01
355	Трубы для душа с сеткой	т	1326,11	1,65
356	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром до 400 мм вкл.	т	112,94	1,03
357	То же с внутренним диаметром свыше 400мм	т	103,42	1,02
358	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	339,46	1,17
359	Увлажнители	т	913,68	1,47
360	Указатели уровня жидкостей	т	951,75	1,14
361	Умывальники фаянсовые	т	926,37	1,46
362	Унитазы фаянсовые	т	964,44	1,48
363	Фильтры сетчатые ячейковые	т	536,15	1,27
364	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	266,49	1,14
365	Фонтанчики питьевые	т	913,68	1,47

№№ 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
366	Циклоны	т	755,06	1,38
367	Шумоглушители	т	774,09	1,39
368	Элеваторы водоструйные	т	970,79	1,27
369	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	475,88	1,18
370	Эжекторы пароструйные продукция электродная	т	482,22	1,25
371	Блоки графитированные для доменных печей	т	163,70	1,09
372	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	7,61	1,00
373	Масса подовая коксовая	т	1015,20	1,03
374	Масса углеродистая	т	277,91	1,07
375	Масса электродная	т	36,17	1,00
376	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	37,44	1,01
377	Ниппели графитированные	т	463,19	1,14
378	Паста углеродистая	т	1002,51	1,11
379	Термографит	т	411,16	1,09
380	Трубы угольные	т	875,61	1,26
381	Электроды графитированные	т	128,80	1,03
Материалы для озеленения				
382	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5м, высотой до 0,4м	штука	161,16	1,01
383	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8м, высотой 0,6м	штука	469,53	1,01
384	Деревья и кустарники с комом размером 0,8 х 0,8 х 0,5м	штука	447,96	1,04
385	Деревья с комом размером 1,0 х 1,0 х 0,6м	штука	685,26	1,04
386	Деревья с комом размером 1,3 х 1,3 х 0,6м	штука	1091,34	1,04
387	То же размером 1,5 х 1,5 х 0,65 м	штука	1383,21	1,04
388	То же размером 1,7 х 1,7 х 0,65м	штука	1821,02	1,04
389	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	штука	12,69	1,00
390	Семена трав	т	837,54	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			
C311-1001	асбестовый, гравийный, песчаный и ракушечный	т	20,42	17,02
C311-1002	щебеночный	т	20,42	17,02
C311-1003	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты в бочках	штука	91,11	91,11
C311-1004	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	штука	280,48	280,48
C311-1005	Блоки кирпичные, шлакобетонные и др	т	129,79	129,79
C311-1006	Воздуховоды и детали вентиляционные	т	184,08	184,08
C311-1007	Глина	т	23,47	18,78
C311-1008	Гравий	т	20,42	19,06
C311-1009	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	27,55	20,99
C311-1010	Дерн	т	75,06	65,67
C311-1011	Дрова	т	107,89	103,20
C311-1012	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	20,42	24,49
C311-1013	Известь строительная в мешках	т	121,52	121,52
	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона			
C311-1014	массой до 3 т	т	86,07	86,07
C311-1015	свыше 3 до 6 т	т	100,39	91,94
C311-1016	свыше 6 т	т	145,42	112,58
C311-1017	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	153,86	152,93
C311-1018	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные при весе одного места до 50 кг	т	213,64	178,03
C311-1019	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	218,60	168,88
C311-1020	Камень естественный	т	64,07	31,00
C311-1021	Камень шлакобетонный	т	113,12	113,12
C311-1022	Кирпич строительный	т	129,79	84,98
C311-1023	Конструкции металлические	т	162,31	153,86
C311-1024	Лес круглый	т	138,98	46,80
C311-1025	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	т	136,05	102,78
C311-1026	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) весом одного места до 80 кг	т	188,77	167,07
	Материалы, перевозимые.			
C311-1027	в бочках, массой одного места до 80 кг	т	207,66	207,66
C311-1028	в бочках, массой одного места от	т	142,57	142,57

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			
C311-1029	в бочках, массой одного места от 166-300 кг	т	148,90	148,90
C311-1030	в контейнерах грузоподъемностью 3-5 т	штука	111,65	87,25
C311-1031	в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг	т	121,52	121,52
C311-1032	в мешках и пакетах, массой одного места от 52-80 кг	т	164,40	164,40
C311-1033	в мешках и пакетах, массой одного места от 81-102 кг	т	171,20	171,30
C311-1034	в ящиках, массой одного места до 50 кг	т	196,24	196,24
C311-1035	в ящиках, массой одного места от 51-80 кг	т	188,80	188,80
C311-1036	в ящиках, массой одного места от 81-250 кг	т	226,11	226,11
C311-1037	Мусор строительный	т	38,82	49,05
C311-1038	Оборудование санитарно-технические (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т.п.)	т	205,73	159,77
C311-1039	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	т	60,26	152,69
C311-1040	Песок	т	15,31	16,40
	Сталь профилей			
C311-1041	крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тьюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	88,19	123,84
C311-1042	мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	т	88,19	123,84
C311-1043	Трубы асбестоцементные и керамические	т	114,18	114,18
C311-1044	Трубы металлические	т	83,44	83,44
C311-1045	Трубы стеклянные	т	142,51	142,51
C311-1046	Черепица	т	155,76	155,76
C311-1047	Шлак	т	23,47	27,55
C311-1048	Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	20,42	18,36
C311-1049	Прочие материалы, детали и конструкции	т	110,53	95,50

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
1	2	3	4	5
1	45,78	53,55	74,68	98,41
2	52,88	61,84	86,22	113,59
3	59,04	69,11	96,51	127,26
4	65,45	76,63	107,05	141,20
5	72,09	84,46	118,14	155,94
6	78,95	92,43	129,11	170,29
7	85,12	99,71	139,42	183,99
8	92,47	108,25	151,21	199,43
9	98,62	115,51	161,48	213,08
10	104,81	122,81	171,82	226,82
11	111,43	130,62	182,87	241,52
12	118,79	139,09	194,36	256,39
13	124,93	146,34	204,61	270,02
14	131,56	154,16	215,69	284,74
15	137,73	161,44	225,99	298,44
16	143,90	168,72	236,29	312,14
17	150,53	176,55	247,37	326,86
18	158,60	185,72	259,56	342,44
19	164,76	192,99	269,85	356,12
20	171,39	200,82	280,92	370,84
21	177,54	208,07	291,19	384,49
22	183,73	215,38	301,53	398,23
23	190,34	223,18	312,57	412,90
24	196,50	230,45	322,86	426,58
25	202,65	237,70	333,13	440,23
26	209,28	245,53	344,20	454,95
27	215,44	252,80	354,49	468,63
28	221,59	260,05	364,76	482,28
29	232,33	271,99	379,96	501,14
30	236,11	276,45	386,27	509,54
31	242,78	284,32	397,41	524,34
32	247,05	289,36	404,54	533,82
33	251,34	294,42	411,70	543,35
34	255,63	299,49	418,87	552,87
35	259,93	304,56	426,05	562,42

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
36	264,69	310,18	434,00	572,98
37	268,97	315,23	441,15	582,49
38	273,26	320,29	448,31	592,01
39	277,53	325,33	455,44	601,49
40	281,82	330,39	462,61	611,01
41	286,14	335,49	469,82	620,60
42	290,42	340,54	476,97	630,10
43	294,71	345,60	484,13	639,63
44	298,98	350,64	491,26	649,11
45	303,27	355,70	498,43	658,63
46	307,55	360,75	505,58	668,13
47	311,87	365,85	512,79	677,72
48	316,62	371,45	520,72	688,27
49	320,90	376,50	527,87	697,77
50	325,19	381,57	535,03	707,29
51	329,47	386,62	542,18	716,80
52	333,76	391,68	549,35	726,32
53	338,04	396,73	556,49	735,82
54	342,35	401,81	563,69	745,39
55	346,64	406,88	570,86	754,91
56	350,92	411,93	578,00	764,41
57	355,21	416,99	585,17	773,94
58	359,48	422,03	592,30	783,42
59	363,78	427,10	599,48	792,96
60	368,09	432,19	606,68	802,53
61	372,83	437,78	614,59	813,05
62	377,13	442,86	621,77	822,60
63	381,40	447,89	628,90	832,08
64	385,70	452,97	636,09	841,63
65	389,97	458,01	643,22	851,11
66	394,29	463,10	650,43	860,70
67	398,58	468,17	657,60	870,22
68	402,85	473,20	664,73	879,70
69	407,15	478,28	671,91	889,25
70	411,42	483,32	679,04	898,72
71	415,71	488,38	686,20	908,25
72	420,01	493,45	693,38	917,79
73	424,77	499,07	701,33	928,36
74	429,06	504,13	708,50	937,89
75	433,34	509,18	715,64	947,39
76	437,63	514,25	722,81	956,91
77	441,91	519,30	729,96	966,41
78	446,20	524,36	737,12	975,94
79	450,50	529,43	744,30	985,48
80	454,79	534,49	751,47	995,01
81	471,08	551,56	770,64	1016,54
82	475,35	556,60	777,77	1026,02
83	479,64	561,66	784,93	1035,55
84	483,91	566,70	792,06	1045,02
85	488,70	572,35	800,06	1055,66
86	492,97	577,39	807,19	1065,14
87	497,26	582,45	814,36	1074,66
88	501,56	587,52	821,54	1084,21
89	505,83	592,56	828,67	1093,69
90	510,12	597,63	835,83	1103,21
91	514,43	602,71	843,03	1112,78
92	518,71	607,76	850,18	1122,28
93	522,99	612,81	857,33	1131,78
94	527,28	617,87	864,49	1141,31
95	531,58	622,95	871,67	1150,85
96	535,85	627,99	878,80	1160,33
97	540,64	633,64	886,80	1170,97
98	544,91	638,68	893,93	1180,44
99	549,20	643,74	901,10	1189,97
100	553,49	648,80	908,26	1199,49
101	557,77	653,85	915,41	1208,99
102	562,06	658,91	922,57	1218,52
103	566,33	663,95	929,70	1228,00
104	570,65	669,05	936,92	1237,59
105	574,93	674,10	944,07	1247,09
101-105	566,35	663,97	929,73	1228,04
106	579,22	679,16	951,23	1256,61
107	583,51	684,23	958,40	1266,14
108	587,78	689,26	965,53	1275,62
109	592,08	694,34	972,71	1285,16
110	596,84	699,95	980,66	1295,73

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
106-110	587,89	689,39	965,71	1275,85
111	601,14	705,03	987,84	1305,28
112	605,42	710,08	994,98	1314,78
113	609,70	715,13	1002,13	1324,28
114	613,99	720,19	1009,30	1333,80
115	618,27	725,24	1016,44	1343,30
111-115	609,70	715,13	1002,14	1324,29
116	622,59	730,34	1023,66	1352,89
117	626,86	735,38	1030,79	1362,37
118	631,15	740,44	1037,95	1371,90
119	635,43	745,49	1045,10	1381,40
120	639,72	750,55	1052,27	1390,92
116-120	631,15	740,44	1037,95	1371,90
121	644,01	755,62	1059,43	1400,45
122	648,78	761,24	1067,40	1411,04
123	653,08	766,32	1074,58	1420,58
124	657,35	771,36	1081,71	1430,06
125	661,64	776,42	1088,87	1439,59
121-125	652,97	766,19	1074,40	1420,34
126	665,92	781,47	1096,02	1449,09
127	670,21	786,53	1103,18	1458,61
128	674,50	791,59	1110,35	1468,13
129	678,80	796,67	1117,53	1477,68
130	683,09	801,73	1124,69	1487,20
126-130	674,50	791,60	1110,35	1468,14
131	687,36	806,77	1131,82	1496,68
132	691,65	811,83	1138,99	1506,21
133	695,93	816,88	1146,14	1515,71
134	700,69	822,50	1154,09	1526,28
135	705,01	827,60	1161,30	1535,87
131-135	696,13	817,12	1146,47	1516,15
136	709,29	832,65	1168,45	1545,37
137	713,58	837,71	1175,61	1554,89
138	717,85	842,75	1182,74	1564,37
139	722,14	847,81	1189,91	1573,90
140	726,43	852,87	1197,07	1583,42
136-140	717,86	842,76	1182,76	1564,39
141	730,73	857,95	1204,25	1592,97
142	735,03	863,02	1211,43	1602,51
143	739,30	868,06	1218,56	1611,99
144	743,59	873,12	1225,73	1621,51
145	747,87	878,17	1232,88	1631,02
141-145	739,30	868,06	1218,57	1612,00
146	752,63	883,79	1240,83	1641,58
147	756,95	888,88	1248,04	1651,17
148	761,21	893,91	1255,15	1660,63
149	765,51	898,99	1262,34	1670,18
150	769,79	904,04	1269,48	1679,68
146-150	761,22	893,92	1255,17	1660,65
151	774,07	909,09	1276,63	1689,18
152	778,35	914,14	1283,78	1698,68
153	782,64	919,20	1290,94	1708,21
154	786,96	924,30	1298,16	1717,80
155	791,23	929,34	1305,29	1727,28
151-155	782,65	919,21	1290,96	1708,23
156	795,53	934,41	1312,47	1736,82
157	799,81	939,46	1319,62	1746,32
158	804,09	944,51	1326,76	1755,82
159	808,84	950,11	1334,70	1766,37
160	813,16	955,21	1341,91	1775,96
156-160	804,29	944,74	1327,09	1756,26
161	817,45	960,27	1349,07	1785,48
162	821,72	965,31	1356,21	1794,96
163	826,01	970,38	1363,37	1804,49
164	830,29	975,43	1370,52	1813,99
165	834,57	980,48	1377,67	1823,49
161-165	826,01	970,37	1363,37	1804,48
166	838,88	985,56	1384,86	1833,06
167	843,17	990,62	1392,03	1842,58
168	847,46	995,69	1399,19	1852,11
169	851,73	1000,73	1406,32	1861,59
170	856,03	1005,80	1413,50	1871,13
166-170	847,45	995,68	1399,18	1852,09
171	860,77	1011,39	1421,42	1881,65
172	865,09	1016,49	1428,63	1891,24
173	869,37	1021,54	1435,78	1900,75

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
174	873,66	1026,60	1442,95	1910,27
175	877,95	1031,66	1450,11	1919,79
171-175	869,37	1021,54	1435,78	1900,74
176	882,22	1036,70	1457,24	1929,27
177	886,52	1041,78	1464,42	1938,82
178	890,79	1046,82	1471,55	1948,30
179	895,10	1051,90	1478,75	1957,87
180	899,39	1056,96	1485,91	1967,39
176-180	890,80	1046,83	1471,57	1948,33
181	903,68	1062,03	1493,08	1976,91
182	907,97	1067,09	1500,24	1986,44
183	912,71	1072,68	1508,16	1996,96
184	917,00	1077,74	1515,32	2006,48
185	921,30	1082,82	1522,50	2016,03
181-185	912,53	1072,47	1507,86	1996,56
186	925,59	1087,88	1529,67	2025,55
187	929,88	1092,94	1536,83	2035,08
188	934,16	1097,99	1543,98	2044,58
189	938,45	1103,05	1551,14	2054,10
190	942,72	1108,09	1558,28	2063,58
186-190	934,16	1097,99	1543,98	2044,58
191	947,04	1113,19	1565,49	2073,17
192	951,32	1118,24	1572,64	2082,67
193	955,61	1123,30	1579,80	2092,20
194	959,90	1128,37	1586,97	2101,72
195	964,65	1133,97	1594,90	2112,27
191-195	955,70	1123,41	1579,96	2092,41
196	968,93	1139,02	1602,05	2121,77
197	973,24	1144,11	1609,24	2131,34
198	977,53	1149,17	1616,41	2140,86
199	981,81	1154,22	1623,56	2150,36
200	970,38	1140,73	1604,47	2124,99
196-200	974,38	1145,45	1611,15	2133,86
свыше 200км на каждый 1км добавлять	4,18	4,92	6,91	9,16

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	80,36	94,09	131,48	173,45
2	91,55	107,23	149,90	197,80
3	102,74	120,36	168,31	222,14
4	113,95	133,51	186,77	246,54
5	125,14	146,64	205,18	270,88
6	136,33	159,78	223,60	295,24
7	147,52	172,91	242,01	319,58
8	158,71	186,04	260,43	343,93
9	169,89	199,16	278,83	368,25
10	181,11	212,32	297,29	392,67
11	192,30	225,45	315,71	417,01
12	203,50	238,60	334,14	441,38
13	214,69	251,73	352,56	465,73
14	225,87	264,85	370,95	490,05
15	237,05	277,97	389,35	514,38
16	248,25	291,11	407,78	538,74
17	259,47	304,28	426,25	563,16
18	270,66	317,41	444,67	587,51
19	281,84	330,53	463,07	611,84
20	293,03	343,66	481,48	636,18
21	304,23	356,80	499,91	660,54
22	315,41	369,92	518,31	684,87
23	326,60	383,05	536,73	709,22
24	337,82	396,22	555,19	733,64
25	349,01	409,35	573,61	757,98
26	359,79	422,07	591,61	781,91

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
27	371,38	435,60	610,42	806,65
28	382,57	448,73	628,84	831,01
29	393,76	461,86	647,25	855,35
30	404,58	474,63	665,32	879,37
31	412,62	483,97	678,21	896,23
32	419,85	492,50	690,28	912,28
33	426,99	500,93	702,21	928,13
34	435,04	510,28	715,11	945,01
35	442,28	518,83	727,20	961,09
36	449,50	527,34	739,25	977,11
37	457,18	536,33	751,81	993,66
38	464,42	544,88	763,90	1009,74
39	471,56	553,30	775,82	1025,59
40	478,79	561,83	787,89	1041,64
41	486,83	571,17	800,78	1058,50
42	494,07	579,72	812,87	1074,57
43	501,30	588,25	824,94	1090,62
44	508,48	596,72	836,93	1106,56
45	516,92	606,46	850,22	1123,82
46	524,16	615,01	862,31	1139,89
47	531,39	623,54	874,38	1155,94
48	538,62	632,07	886,46	1172,00
49	545,86	640,61	898,55	1188,07
50	553,85	649,89	911,34	1204,81
51	561,09	658,44	923,43	1220,88
52	568,32	666,97	935,51	1236,93
53	575,55	675,50	947,58	1252,98
54	582,79	684,04	959,67	1269,05
55	591,14	693,68	972,81	1286,11
56	598,37	702,21	984,88	1302,16
57	605,65	710,80	997,04	1318,33
58	612,87	719,32	1009,09	1334,35
59	620,11	727,86	1021,19	1350,43
60	628,47	737,51	1034,33	1367,50
61	635,70	746,04	1046,40	1383,55
62	642,94	754,58	1058,49	1399,62
63	650,17	763,11	1070,57	1415,67
64	657,44	771,69	1082,71	1431,81
65	664,67	780,22	1094,78	1447,86
66	673,03	789,87	1107,93	1464,94
67	680,26	798,40	1120,01	1480,99
68	687,49	806,93	1132,08	1497,05
69	694,72	815,46	1144,16	1513,10
70	701,99	824,04	1156,30	1529,24
71	709,13	832,47	1168,22	1545,09
72	716,37	841,01	1180,31	1561,16
73	725,23	851,17	1194,02	1578,84
74	732,47	859,72	1206,11	1594,91
75	739,70	868,25	1218,18	1610,96
76	746,93	876,78	1230,25	1627,01
77	754,11	885,25	1242,25	1642,95
78	761,35	893,79	1254,34	1659,03
79	768,58	902,33	1266,41	1675,08
80	775,81	910,86	1278,48	1691,13
81	784,66	921,01	1292,18	1708,80
82	791,81	929,45	1304,12	1724,67
83	799,04	937,98	1316,19	1740,72
84	806,31	946,56	1328,33	1756,86
85	813,55	955,10	1340,42	1772,93
86	820,77	963,62	1352,48	1788,96
87	828,01	972,16	1364,57	1805,03
88	835,15	980,59	1376,50	1820,89
89	844,00	990,74	1390,19	1838,56
90	851,28	999,33	1402,35	1854,72
91	858,50	1007,85	1414,41	1870,75
92	865,74	1016,39	1426,50	1886,82
93	872,88	1024,82	1438,42	1902,67
94	880,12	1033,36	1450,51	1918,74
95	887,35	1041,89	1462,59	1934,79
96	894,58	1050,42	1474,66	1950,84
97	901,85	1059,00	1486,80	1966,98
98	909,08	1067,53	1498,87	1983,03
99	918,66	1078,40	1513,24	2001,34
100	925,89	1086,93	1525,32	2017,39
101	933,13	1095,47	1537,41	2033,46
102	940,35	1103,99	1549,47	2049,49

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
103	947,59	1112,54	1561,56	2065,56
104	954,77	1121,01	1573,55	2081,50
105	962,00	1129,54	1585,62	2097,55
101-105	947,57	1112,51	1561,52	2065,51
106	969,24	1138,08	1597,71	2113,62
107	976,47	1146,62	1609,79	2129,68
108	983,70	1155,15	1621,86	2145,73
109	990,84	1163,57	1633,79	2161,58
110	998,11	1172,15	1645,93	2177,72
106-110	983,67	1155,11	1621,82	2145,67
111	1007,79	1183,13	1660,46	2196,23
112	1015,02	1191,66	1672,53	2212,28
113	1022,25	1200,20	1684,61	2228,33
114	1029,48	1208,73	1696,68	2244,38
115	1036,63	1217,16	1708,62	2260,25
111-115	1022,23	1200,18	1684,58	2228,29
116	1043,86	1225,70	1720,69	2276,30
117	1051,13	1234,27	1732,83	2292,44
118	1058,37	1242,82	1744,93	2308,52
119	1065,60	1251,35	1757,00	2324,57
120	1072,74	1259,77	1768,92	2340,42
116-120	1058,34	1242,78	1744,87	2308,45
121	1079,97	1268,31	1781,00	2356,47
122	1087,21	1276,85	1793,09	2372,54
123	1094,44	1285,38	1805,16	2388,59
124	1104,95	1297,20	1820,54	2407,97
125	1112,18	1305,73	1832,62	2424,02
121-125	1095,75	1286,69	1806,48	2389,92
126	1119,32	1314,16	1844,54	2439,87
127	1126,56	1322,70	1856,63	2455,95
128	1133,79	1331,23	1868,71	2472,00
129	1141,02	1339,76	1880,78	2488,05
130	1148,29	1348,34	1892,92	2504,19
126-130	1133,80	1331,24	1868,72	2472,01
131	1155,43	1356,77	1904,85	2520,04
132	1162,67	1365,31	1916,94	2536,11
133	1169,90	1373,84	1929,01	2552,16
134	1177,14	1382,38	1941,10	2568,23
135	1184,36	1390,90	1953,16	2584,26
131-135	1169,90	1373,84	1929,01	2552,16
136	1191,60	1399,45	1965,25	2600,33
137	1198,78	1407,92	1977,24	2616,27
138	1206,01	1416,45	1989,31	2632,32
139	1213,25	1424,99	2001,40	2648,40
140	1220,48	1433,52	2013,48	2664,45
136-140	1206,02	1416,47	1989,34	2632,35
141	1231,36	1445,71	2029,20	2684,15
142	1238,50	1454,13	2041,13	2700,00
143	1245,74	1462,67	2053,22	2716,07
144	1253,01	1471,25	2065,36	2732,21
145	1260,24	1479,78	2077,43	2748,26
141-145	1245,77	1462,71	2053,27	2716,14
146	1267,47	1488,32	2089,51	2764,31
147	1274,70	1496,85	2101,58	2780,36
148	1281,85	1505,28	2113,52	2796,24
149	1289,08	1513,82	2125,60	2812,29
150	1296,35	1522,39	2137,74	2828,43
146-150	1281,89	1505,33	2113,59	2796,33
151	1303,59	1530,94	2149,83	2844,50
152	1310,82	1539,47	2161,90	2860,55
153	1317,96	1547,89	2173,82	2876,40
154	1325,19	1556,43	2185,90	2892,45
155	1332,43	1564,97	2197,99	2908,52
151-155	1318,00	1547,94	2173,89	2876,48
156	1339,66	1573,50	2210,06	2924,57
157	1346,93	1582,08	2222,20	2940,71
158	1354,07	1590,50	2234,13	2956,56
159	1361,30	1599,04	2246,20	2972,62
160	1373,00	1612,04	2262,75	2993,15
156-160	1354,99	1591,43	2235,07	2957,52
161	1380,24	1620,58	2274,84	3009,22
162	1387,46	1629,10	2286,90	3025,25
163	1394,70	1637,64	2298,99	3041,32
164	1401,87	1646,10	2310,97	3057,24
165	1409,11	1654,65	2323,06	3073,31
161-165	1394,68	1637,61	2298,95	3041,27

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
166	1416,34	1663,18	2335,13	3089,36
167	1423,58	1671,72	2347,22	3105,44
168	1430,81	1680,25	2359,30	3121,49
169	1437,95	1688,68	2371,22	3137,34
170	1445,22	1697,26	2383,36	3153,48
166-170	1430,78	1680,22	2359,25	3121,42
171	1452,45	1705,79	2395,43	3169,53
172	1459,69	1714,33	2407,53	3185,60
173	1466,92	1722,86	2419,60	3201,65
174	1474,15	1731,40	2431,67	3217,70
175	1481,29	1739,82	2443,60	3233,55
171-175	1466,90	1722,84	2419,57	3201,61
176	1488,53	1748,36	2455,69	3249,62
177	1495,80	1756,94	2467,83	3265,76
178	1503,03	1765,47	2479,90	3281,81
179	1510,26	1774,01	2491,98	3297,87
180	1517,41	1782,44	2503,92	3313,74
176-180	1503,01	1765,44	2479,86	3281,76
181	1524,64	1790,97	2515,99	3329,79
182	1531,88	1799,52	2528,08	3345,86
183	1539,11	1808,05	2540,16	3361,91
184	1546,38	1816,63	2552,30	3378,05
185	1559,29	1830,84	2570,05	3399,78
181-185	1540,26	1809,20	2541,32	3363,08
186	1566,43	1839,26	2581,98	3415,63
187	1573,67	1847,81	2594,07	3431,71
188	1580,90	1856,34	2606,14	3447,76
189	1588,13	1864,87	2618,21	3463,81
190	1595,40	1873,45	2630,36	3479,95
186-190	1580,91	1856,35	2606,15	3447,77
191	1602,54	1881,87	2642,28	3495,80
192	1609,77	1890,40	2654,35	3511,85
193	1617,01	1898,95	2666,44	3527,92
194	1624,24	1907,48	2678,52	3543,97
195	1631,47	1916,01	2690,59	3560,02
191-195	1617,01	1898,94	2666,44	3527,91
196	1638,71	1924,55	2702,68	3576,09
197	1645,88	1933,01	2714,66	3592,01
198	1653,12	1941,56	2726,75	3608,08
199	1660,35	1950,09	2738,82	3624,14
200	1667,59	1958,63	2750,91	3640,21
196-200	1653,13	1941,57	2726,76	3608,11
свыше 200км на каждый 1км добавлять	7,09	8,33	11,70	15,49

**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	27,08	31,75	44,47	58,75
2	34,91	40,94	57,36	75,79
3	42,70	50,08	70,18	92,74
4	50,46	59,19	82,96	109,63
5	58,28	68,37	95,83	126,65
6	66,08	77,52	108,67	143,62
7	73,84	86,63	121,44	160,51
8	81,66	95,80	134,31	177,53
9	89,74	105,24	147,43	194,78
10	97,50	114,34	160,20	211,67
11	105,05	123,25	172,81	228,43
12	113,37	132,92	186,14	245,87
13	120,88	141,78	198,68	262,55
14	128,42	150,68	211,27	279,29
15	136,74	160,35	224,60	296,73
16	144,26	169,22	237,16	313,43
17	151,81	178,13	249,77	330,19
18	159,28	186,94	262,25	346,77
19	168,20	197,22	276,20	364,86
20	175,74	206,11	288,80	381,60

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
21	183,22	214,94	301,29	398,21
22	190,74	223,81	313,85	414,90
23	198,28	232,71	326,44	431,64
24	205,76	241,54	338,93	448,25
25	215,47	252,59	353,85	467,08
26	223,06	261,55	366,33	483,93
27	230,53	270,36	378,80	500,52
28	238,01	279,19	391,29	517,12
29	245,59	288,13	403,95	533,95
30	253,07	296,96	416,44	550,55
31	255,37	299,68	420,28	555,66
32	257,70	302,42	424,17	560,83
33	260,00	305,14	428,02	565,94
34	262,28	307,83	431,82	571,00
35	264,62	310,59	435,73	576,20
36	266,91	313,29	439,56	581,28
37	269,20	315,99	443,38	586,36
38	271,50	318,71	447,22	591,47
39	273,83	321,46	451,11	596,64
40	276,12	324,16	454,94	601,73
41	278,41	326,86	458,76	606,81
42	280,75	329,62	462,67	612,00
43	283,04	332,33	466,49	617,09
44	285,33	335,03	470,32	622,17
45	287,67	337,79	474,22	627,37
46	335,53	393,41	550,96	727,81
47	340,38	399,13	559,06	738,58
48	345,24	404,87	567,18	749,37
49	350,13	410,64	575,34	760,22
50	354,92	416,29	583,34	770,85
51	359,77	422,01	591,44	781,62
52	364,67	427,79	599,63	792,50
53	369,53	433,53	607,74	803,29
54	374,38	439,25	615,84	814,06
55	379,21	444,95	623,91	824,78
56	384,07	450,68	632,02	835,57
57	388,92	456,41	640,12	846,33
58	393,82	462,19	648,31	857,21
59	398,68	467,92	656,42	868,00
60	403,46	473,56	664,40	878,61
61	408,32	479,30	672,52	889,40
62	413,21	485,07	680,69	900,26
63	418,07	490,80	688,80	911,05
64	422,92	496,53	696,90	921,81
65	427,81	502,30	705,07	932,67
66	432,61	507,96	713,09	943,33
67	437,47	513,70	721,20	954,12
68	442,36	519,47	729,37	964,97
69	447,22	525,20	737,48	975,76
70	452,07	530,92	745,58	986,53
71	456,90	536,62	753,65	997,25
72	461,76	542,36	761,77	1008,04
73	466,61	548,08	769,87	1018,81
74	471,47	553,82	777,98	1029,60
75	476,36	559,59	786,15	1040,45
76	481,22	565,32	794,26	1051,24
77	486,01	570,97	802,26	1061,87
78	490,91	576,76	810,45	1072,75
79	495,76	582,48	818,55	1083,52
80	500,61	588,20	826,65	1094,29
81	505,51	593,98	834,83	1105,16
82	510,30	599,64	842,83	1115,80
83	515,16	605,37	850,94	1126,59
84	520,01	611,09	859,04	1137,35
85	524,91	616,88	867,23	1148,23
86	529,76	622,60	875,33	1159,00
87	534,61	628,32	883,43	1169,77
88	539,45	634,03	891,51	1180,51
89	544,30	639,76	899,61	1191,28
90	549,16	645,49	907,72	1202,07
91	554,05	651,26	915,89	1212,92
92	558,91	657,00	924,01	1223,71
93	563,71	662,66	932,02	1234,37
94	568,58	668,41	940,16	1259,19
95	574,44	674,14	948,28	1269,98
96	582,30	683,88	970,39	1280,77

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
97	597,15	699,60	978,49	1291,54
98	602,05	705,38	986,68	1302,42
99	606,84	711,03	994,68	1313,05
100	611,69	716,76	1002,78	1323,82
101	616,58	722,53	1010,94	1334,67
102	621,44	728,26	1019,06	1345,46
103	626,30	734,00	1027,17	1356,25
104	631,13	739,70	1035,24	1366,97
105	635,99	745,43	1043,36	1377,76
101-105	626,29	733,98	1027,15	1356,22
106	640,84	751,15	1051,46	1388,53
107	645,73	756,93	1059,62	1399,39
108	650,58	762,65	1067,72	1410,15
109	655,38	768,31	1075,74	1420,81
110	660,23	774,04	1083,84	1431,58
106-110	650,55	762,62	1067,68	1410,09
111	665,12	779,81	1092,00	1442,43
112	669,99	785,55	1100,14	1453,24
113	674,84	791,27	1108,24	1464,01
114	679,74	797,06	1116,42	1474,89
115	684,53	802,71	1124,42	1485,52
111-115	674,84	791,28	1108,24	1464,02
116	689,39	808,44	1132,53	1496,31
117	694,27	814,20	1140,68	1507,14
118	699,13	819,94	1148,80	1517,93
119	703,99	825,67	1156,92	1528,72
120	708,81	831,36	1164,97	1539,42
116-120	699,12	819,92	1148,78	1517,90
121	713,68	837,11	1173,10	1550,23
122	718,53	842,83	1181,20	1561,00
123	723,38	848,55	1189,30	1571,77
124	728,27	854,32	1197,46	1582,62
125	733,13	860,06	1205,58	1593,41
121-125	723,40	848,57	1189,33	1571,81
126	737,93	865,72	1213,60	1604,07
127	742,82	871,49	1221,76	1614,92
128	747,67	877,21	1229,86	1625,69
129	752,53	882,95	1237,98	1636,48
130	757,42	888,72	1246,14	1647,34
126-130	747,67	877,22	1229,87	1625,70
131	762,21	894,37	1254,14	1657,97
132	767,07	900,11	1262,26	1668,76
133	771,93	905,84	1270,38	1679,55
134	776,82	911,61	1278,54	1690,40
135	781,68	917,35	1286,66	1701,19
131-135	771,94	905,86	1270,40	1679,57
136	786,54	923,08	1294,78	1711,98
137	791,36	928,77	1302,82	1722,68
138	796,21	934,49	1310,92	1733,45
139	801,07	940,23	1319,04	1744,24
140	805,96	946,00	1327,21	1755,10
136-140	796,23	934,51	1310,95	1733,49
141	810,82	951,73	1335,32	1765,88
142	815,62	957,40	1343,34	1776,54
143	820,51	963,17	1351,51	1787,40
144	825,36	968,89	1359,60	1798,16
145	830,22	974,62	1367,72	1808,95
141-145	820,51	963,16	1351,50	1787,39
146	835,08	980,36	1375,84	1819,74
147	839,97	986,13	1384,00	1830,60
148	844,76	991,78	1392,00	1841,23
149	849,62	997,52	1400,12	1852,02
150	854,51	1003,29	1408,29	1862,88
146-150	844,79	991,82	1392,05	1841,29
151	859,37	1009,02	1416,40	1873,67
152	864,23	1014,76	1424,52	1884,46
153	869,05	1020,44	1432,57	1895,16
154	873,91	1026,18	1440,68	1905,94
155	878,76	1031,90	1448,78	1916,71
151-155	869,06	1020,46	1432,59	1895,19
156	883,66	1037,68	1456,97	1927,59
157	888,51	1043,41	1465,07	1938,36
158	893,30	1049,06	1473,06	1948,99
159	898,16	1054,79	1481,18	1959,78
160	903,05	1060,56	1489,35	1970,64
156-160	893,34	1049,10	1473,13	1949,07

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
161	907,91	1066,30	1497,46	1981,42
162	912,77	1072,03	1505,58	1992,21
163	917,66	1077,80	1513,75	2003,07
164	922,45	1083,45	1521,74	2013,70
165	927,31	1089,19	1529,86	2024,49
161-165	917,62	1077,75	1513,68	2002,98
166	932,20	1094,96	1538,03	2035,35
167	937,06	1100,69	1546,14	2046,14
168	941,91	1106,42	1554,24	2056,90
169	946,74	1112,12	1562,31	2067,63
170	951,60	1117,85	1570,43	2078,42
166-170	941,90	1106,41	1554,23	2056,89
171	956,45	1123,57	1578,52	2089,18
172	961,31	1129,31	1586,64	2099,97
173	966,21	1135,09	1594,82	2110,85
174	971,06	1140,81	1602,92	2121,62
175	975,85	1146,47	1610,92	2132,25
171-175	966,18	1135,05	1594,76	2110,77
176	980,75	1152,25	1619,11	2143,13
177	985,60	1157,97	1627,21	2153,90
178	990,46	1163,71	1635,32	2164,69
179	995,35	1169,48	1643,49	2175,54
180	1000,14	1175,13	1651,49	2186,18
176-180	990,46	1163,71	1635,32	2164,69
181	1005,00	1180,86	1659,60	2196,96
182	1009,85	1186,59	1667,70	2207,73
183	1014,75	1192,37	1675,89	2218,61
184	1019,60	1198,09	1683,99	2229,38
185	1024,46	1203,83	1692,10	2240,17
181-185	1014,73	1192,35	1675,86	2218,57
186	1029,29	1209,53	1700,17	2250,89
187	1034,14	1215,25	1708,27	2261,66
188	1039,00	1220,98	1716,38	2272,44
189	1043,89	1226,75	1724,55	2283,30
190	1048,74	1232,48	1732,65	2294,07
186-190	1039,01	1221,00	1716,40	2272,47
191	1053,54	1238,14	1740,67	2304,72
192	1058,43	1243,91	1748,83	2315,58
193	1063,29	1249,65	1756,95	2326,37
194	1068,14	1255,37	1765,05	2337,14
195	1073,00	1261,10	1773,16	2347,92
191-195	1063,28	1249,63	1756,93	2326,35
196	1077,90	1266,89	1781,35	2358,80
197	1082,69	1272,54	1789,35	2369,44
198	1087,54	1278,26	1797,45	2380,20
199	1092,44	1284,04	1805,63	2391,08
200	1097,29	1289,77	1813,73	2401,85
196-200	1087,57	1278,30	1797,50	2380,27
свыше 200км на каждый 1 км добавлять	4,67	5,49	7,71	10,22

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров

Таблица 3.3.4

Расстояние, км	Сметные цены, руб./т	Расстояние, км	Сметные цены, руб./т
1	2	3	4
До 0,1	22,03	Св. 4,0 до 4,5	65,54
Св. 0,1 до 0,2	22,56	Св. 4,5 до 5,0	70,76
Св. 0,2 до 0,4	24,13	Св. 5,0 до 5,5	76,03
Св. 0,4 до 0,6	26,25	Св. 5,5 до 6,0	81,30
Св. 0,6 до 0,8	28,29	Св. 6,0 до 6,5	86,52
Св. 0,8 до 1,0	29,35	Св. 6,5 до 7,0	91,78
Св. 1,0 до 1,5	34,09	Св. 7,0 до 7,5	96,99
Св. 1,5 до 2,0	39,30	Св. 7,5 до 8,0	102,27
Св. 2,0 до 2,5	44,58	Св. 8,0 до 8,5	107,48
Св. 2,5 до 3,0	49,79	Св. 8,5 до 9,0	112,75
Св. 3,0 до 3,5	55,06	Св. 9,0 до 9,5	117,96
Св. 3,5 до 4,0	60,27	Св. 9,5 до 10,0	123,24

IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Общие указания

Территориальный ежеквартальный Каталог «Цены в строительстве» представляет информацию о средней стоимости строительных ресурсов в текущем уровне цен, определенные на основании данных поставщиков и предприятий строительного комплекса Калининградской области.

1. Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции в текущем уровне цен предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений, при разработке единичных и укрупненных расценок на конструкции и виды работ.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Сметные цены настоящего Территориального ежеквартального Каталога «Цены в строительстве» учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

3. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
- по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

4. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

5. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительного-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в территориальных сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

Таблица 4.1

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
ЧАСТЬ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ						
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие						
Группа: Асбест						
1	101-0001	Асбест хризотилковый	т	1010	58 507,96	60 094,92
2	101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1010	24 486,33	25 392,86
3	101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	1010	20 154,94	20 974,84
4	101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	16 919,37	17 674,56
5	101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	1010	21 474,58	22 320,87
6	101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	21 452,50	22 298,35
7	101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	19 520,00	20 327,20
8	101-1967	Асбест хризотилковый	кг	1,01	38,29	39,47
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные						
Листы асбестоцементные волнистые:						
9	101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	99,28	106,19
10	101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	116,17	123,86
11	101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	107,38	114,89
12	101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	141,98	152,16
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной:						
13	101-0043	12 мм	м2	23	356,20	372,82
14	101-0044	10 мм	м2	19,3	222,93	235,35
15	101-0057	6 мм	м2	11,7	135,42	142,95
16	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	27 509,04	28 719,50
17	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	7,85	143,82	152,02
Группа: Примеси и смеси						
18	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	56,23	57,76
19	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1700	6 975,72	7 816,78
Группа: Стойки асбестоцементные						
20	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	пог м	11,4	102,32	112,10
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов						
21	101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	126,07	133,96
22	101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	13	183,70	196,20
23	101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	283,90	304,71
24	101-1892	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	464,40	493,16
25	101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	527,46	565,56
26	101-2017	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 350 тип 1	м	51,4	670,57	718,87
27	101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	м	70	921,50	987,43
28	101-2035	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 500 тип 1	м	103	1 521,42	1 621,75
29	101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	141,70	150,85
30	101-2056	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	207,82	222,43
31	101-2058	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	337,54	362,41
32	101-2059	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	522,11	557,19
33	101-2061	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	658,01	705,03
34	101-2062	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	823,97	884,09
35	101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1 107,80	1 188,32
36	101-2093	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1	м	129	1 734,58	1 856,82
37	101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150	шт.	4,7	82,34	87,18
38	101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	7	110,35	117,31
39	101-2172	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 250	шт.	8,9	152,35	161,44
40	101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300	шт.	11,3	178,06	189,29
41	101-2227	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 350	шт.	15	219,03	233,59
42	101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400	шт.	20,5	289,12	308,82
43	101-2231	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 500	шт.	28,3	443,35	471,42
44	101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100	шт.	3,9	64,47	68,40
45	101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150	шт.	5,3	94,13	99,61
46	101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200	шт.	8,4	134,91	143,31
47	101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250	шт.	10,8	170,34	181,08
48	101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300	шт.	14,1	205,34	219,01
49	101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	18,4	260,62	278,32
50	101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400	шт.	22,2	335,26	357,03
51	101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500	шт.	33,5	502,52	535,31
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов						
52	101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	6,1	76,58	82,25

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
53	101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	9,4	127,38	136,30
54	101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	13,1	240,71	254,42
55	101-8028	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 250	м	19,3	384,39	405,17
56	101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	24,9	463,42	489,59
57	101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	40,4	745,59	787,92
58	101-8029	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 500	м	75	1 264,82	1 341,01
59	101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	1,4	38,71	40,43
60	101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2	62,40	65,00
61	101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт.	3,1	94,01	97,99
62	101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	5,1	150,79	157,26
63	101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт.	9,2	231,97	242,85
64	101-8037	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 250	шт.	4,1	152,85	158,69
65	101-8038	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 500	шт.	16,3	401,39	420,47
Группа: Экструзионные асбестоцементные изделия						
66	101-1495	Панели для перегородок толщиной 60 мм	м2	53,3	1 777,19	1 834,73
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы						
Группа: Бензин и керосин						
67	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	17 758,84	18 661,07
68	101-1745	Бензин растворитель	т	1030	27 378,47	28 424,69
69	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	27 062,50	28 150,81
70	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	1130	25 932,50	26 998,21
71	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130	23 729,00	24 750,64
72	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	35 177,59	36 580,13
73	101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	34 298,13	35 683,08
Группа: Газы						
74	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	342 933,60	362 346,86
75	101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	319 008,00	337 942,75
76	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	253,97	274,66
77	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	31,38	40,42
78	101-1662	Азот газообразный технический	м3	23,13	76,51	93,74
79	101-1681	Азот жидкий технический	т	1000	8 852,08	9 707,75
80	101-1697	Гелий	м3	1,8	611,32	624,77
81	101-1698	Углекислый газ	т	1000	15 850,00	16 845,63
82	101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	18,56	137,76	153,11
83	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,56	158,42	174,19
84	101-2274	Водород газообразный технический	м3	1,67	482,65	493,44
85	101-2275	Газ природный	100 м3	11,2	326,20	326,20
86	101-2276	Газ природный	1000 м3	112	3 262,00	3 262,00
87	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	28 390,00	34 821,13
88	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	28,39	34,82
Группа: Глицерин						
89	101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	87 929,52	90 336,83
Группа: Графит						
90	101-3976	Графит серебристый (доп. РЦЦС: "природный марки ГЛ-1, ГЛ-2 (ГОСТ 5279-74)")	кг	1,02	123,96	126,86
Группа: Кальций						
91	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1000	127 630,31	130 595,59
92	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	17 658,44	18 440,78
93	101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1050	3 251,95	3 750,30
Группа: Канифоль						
94	101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	101 661,02	104 210,09
95	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	101,66	104,21
Группа: Карбид						
96	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	38 701,91	39 909,25
Группа: Карборунд						
97	101-2109	Карборунд	кг	1	229,40	234,40
Группа: Кислоты						
98	101-0325	Кислота борная марки А	т	1550	47 088,00	48 780,15
99	101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	34 044,90	35 476,19
100	101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	47 942,23	49 651,47
101	101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	25 515,11	26 775,81
102	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	35 124,44	36 577,32
103	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	68 862,63	70 990,28
104	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	68,88	71,01
105	101-2295	Углекислота	кг	1,55	15,85	16,92
106	101-8001	Кислота уксусная	кг	1,55	46,78	48,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Купорос						
107	101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	83 741,53	85 870,30
Группа: Магний						
108	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	15 626,94	16 356,28
Группа: Мазут						
109	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	9 556,74	10 246,52
110	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	13 350,76	14 116,42
Группа: Масла						
111	101-0584	Масла антраценовые	т	1110	8 626,44	9 257,03
112	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	40 965,46	42 242,83
113	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	40,97	42,25
114	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	41 174,80	42 456,36
115	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	34 048,13	35 187,15
116	101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1	30,64	31,66
117	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	9 277,91	9 921,53
118	101-0589	Масла креозотовые	т	1110	10 036,17	10 694,96
119	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	8 590,66	9 220,53
120	101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	38,99	40,23
121	101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	41,35	42,64
122	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	41,15	42,43
123	101-2297	Масло веретенное	т	1110	32 711,54	33 823,83
124	101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	44,78	46,13
125	101-2299	Масло соляровое	кг	1,11	18,57	19,40
126	101-3043	Масло индустриальное марка И-40А	т	1110	43 003,94	44 322,08
127	101-3044	Масло индустриальное марка И-50А	т	1110	46 015,56	47 393,93
128	101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	340,41	347,68
129	101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	43,71	45,04
130	101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	41,27	42,55
131	101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	41,10	42,38
Группа: Натрий						
132	101-0112	Бура	т	1070	55 599,83	57 437,95
133	101-2754	Бура	кг	1,07	55,60	57,44
134	101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР (доп РЦЦС: "твердая ртутная (чешуированная)")	т	1130	30 231,32	31 302,27
135	101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД (доп. РЦЦС: "твердая диафрагменная (плавленая)")	т	1130	26 452,41	27 447,78
136	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	17 273,80	18 052,58
137	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	17,27	18,04
138	101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1260	44 433,61	45 932,27
139	101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	1260	41 656,51	43 099,63
140	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	20 843,05	21 869,90
141	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	44 368,47	45 865,83
142	101-2318	Натрий хлористый технический	т	1260	47 918,64	49 487,00
143	101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	1120	20 543,40	21 496,49
144	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1260	45 989,27	47 519,05
145	101-8011	Тринарийфосфат технический	кг	1,05	36,09	37,32
Группа: Нашатырь						
146	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	29 707,80	30 768,28
147	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	29,71	30,77
Группа: Скипидар						
148	101-0878	Скипидар живичный	т	1310	39 378,77	41 055,35
Группа: Смазка						
149	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	42 167,05	43 630,07
150	101-1880	Смазка графитовая	кг	1,28	54,37	56,08
151	101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	150,43	154,06
152	101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	1 482,12	1 512,38
153	101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1,28	139,34	142,75
154	101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	221,60	226,65
155	101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	54,37	56,08
156	101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	180,65	184,89
157	101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	33 159,77	34 442,65
158	101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	57,57	59,34
159	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	65 670,17	67 603,25
160	101-2344	Смазка УС-3	кг	1,28	26,52	27,67
161	101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1,28	200,25	204,88
162	101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	96,98	99,54
163	101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	70,72	72,76
164	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	87,08	89,44
165	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1,28	30,93	32,17

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
166	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	56 968,59	58 727,64
167	101-2351	Смазка № 9	т	1280	70 199,15	72 222,81
168	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,28	53,34	55,03
Группа: Спирты						
169	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1350	108 637,31	111 463,62
170	101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	158 450,78	162 273,36
171	101-2353	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	1350	244 814,23	250 364,08
172	101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	1,35	244,83	250,38
Группа: Толуол						
173	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1280	58 271,90	60 057,02
Группа: Топливо дизельное						
174	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	22 358,00	23 303,81
175	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1030	19 309,18	20 194,01
Группа: Уайт-спирит						
176	101-1292	Уайт-спирит	т	1260	43 757,91	45 488,13
177	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	52 002,27	53 652,31
Группа: Фотоматериалы						
178	101-2094	Фотопластинка	шт.	0,03	24,28	24,79
179	101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	0,9	43,06	44,36
180	101-3271	Фотопроявитель	л	0,9	36,46	37,80
181	101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	0,9	42,98	44,28
182	101-3272	Фотофиксаж	л	0,9	32,33	33,59
183	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,9	45,34	46,61
184	101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	0,01	7,39	7,55
185	101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	0,01	2,95	3,02
186	101-3270	Фотобумага	лист	0,015	21,91	22,36
Группа: Химреагенты и реактивы						
187	101-3268	Ферросилицит	кг	1	108,23	111,08
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения						
Группа: Бумага, калька						
188	101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	31 412,63	32 507,21
189	101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	30 277,23	31 349,10
190	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	24 221,79	25 172,55
191	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	154,18	157,37
192	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1 012,65	1 050,65
193	101-1829	Бумага ролевая	т	1000	22 365,99	23 225,98
194	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	65,09	66,80
195	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1	65,09	66,80
196	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	1 112,58	1 135,22
197	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	220	244 762,80	249 748,85
198	101-2357	Бумага шлифовальная	лист	0,014	15,58	15,89
Группа: Веревка						
199	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	87 005,85	89 212,29
Группа: Ветошь						
200	101-1757	Ветошь	кг	1,02	22,14	23,28
Группа: Войлок						
201	101-1704	Войлок строительный	т	1030	186 440,68	190 668,14
202	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	305,62	313,55
203	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	2,1	401,89	410,95
204	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	70	100 302,11	102 342,04
Группа: Воск						
205	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	84 326,67	86 565,11
206	101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	124 769,05	127 816,33
Группа: Дисперсии						
207	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	48 947,42	50 781,43
208	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	42,33	44,03
Группа: Доски подоконные						
209	101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	0,9	87,89	90,26
210	101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	1,3	130,73	134,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
211	101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	1,8	197,43	202,60
212	101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	2,2	218,51	224,37
213	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	2,6	280,01	287,37
214	101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	3,1	325,45	334,06
215	101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	3,5	374,74	384,61
216	101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	3,9	394,69	405,23
217	101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	4,2	439,93	451,57
218	101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4,4	444,24	456,11
219	101-1689-10	Доски подоконные ПВХ, шириной 550 мм	м	4,8	467,04	479,63
220	101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	5,3	530,42	544,63
221	101-1689-12	Доски подоконные ПВХ, шириной 650 мм	м	5,7	567,80	583,02
222	101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	6,1	619,36	635,89
223	101-1689-14	Доски подоконные ПВХ, шириной 800 мм	м	7	700,92	719,69
224	101-1689-21	Торцевые накладки 480 мм для досок подоконных ПВХ	шт.	0,2	29,90	30,63
225	101-1689-22	Торцевые накладки 600 мм для досок подоконных ПВХ	шт.	0,3	31,05	31,88
Группа: Замазки						
226	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	28 813,56	29 909,80
227	101-0248	Замазка У-20А	кг	1,26	93,64	96,03
228	101-1847	Замазка защитная	кг	1,26	33,05	34,23
229	101-1848	Замазка силикатная	кг	1,26	77,16	79,22
230	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1260	31 881,75	33 039,35
231	101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	1260	33 006,10	34 186,19
232	101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	1260	48 768,81	50 264,15
233	101-3483	Замазка суриковая	кг	1,26	88,43	90,72
234	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1,26	38,04	39,32
Группа: Звено соединительное						
235	101-1723	Звено соединительное 28 мм (доп. РЦЦС. "якорной цепи")	шт	2,8	1 804,48	1 841,72
236	101-1724	Звено соединительное 49 мм (доп. РЦЦС. "якорной цепи")	шт	18	4 257,92	4 350,50
Группа: Каболка						
237	101-0311	Каболка	т	1000	83 684,27	85 770,63
Группа: Камень						
238	101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	13,89	14,58
239	101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1	11,96	12,61
240	101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	1	13,86	14,55
Группа: Канаты						
241	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	240 112,99	245 332,05
242	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	103 111,27	105 590,30
Группа: Картон						
243	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	26 542,37	27 557,34
244	101-2809	Уголок картонный защитный	м	0,1	8,11	8,31
Группа: Марля						
245	101-0583	Марля бытовая суровая арт 6437	10 м	1	75,31	77,22
Группа: Мешки и мешковина						
246	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	226	11 757,10	12 085,51
247	101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	21,87	22,89
248	101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт	0,05	15,72	16,05
Группа: Миткаль						
249	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	171,85	179,25
Группа: Мыло						
250	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,4	8,92	9,26
251	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	66,42	68,31
Группа: Нитки						
252	101-2070	Нитки капроновые	кг	1	328,58	335,56
253	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1	369,40	377,20
254	101-2073	Нитки суровые	кг	1	397,62	405,98
255	101-2364	Нитки «Маккей»	кг	1	77,47	79,43
256	101-2365	Нитки швейные	кг	1	322,03	328,88
Группа: Опилки						
257	101-0631	Опилки древесные	м3	152	43,98	107,59
Группа: Очес льняной						
258	101-1669	Очес льняной	кг	1,02	91,10	93,41
Группа: Пакля						
259	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,02	101,74	104,26

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Парусина						
260	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	5,4	693,90	710,39
261	101-3985	Холст парусиновый	м2	0,6	77,08	78,87
Группа: Патроны						
262	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	11	2 542,37	2 597,76
263	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,06	25,42	25,95
Группа: Пена монтажная						
264	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	1,1	142,76	146,15
Группа: Полистирол						
265	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	32,5	2 465,28	2 543,74
Группа: Порошок						
266	101-1804	Порошок минеральный	т	1000	3 525,36	4 008,54
267	101-2110	Порошок магнитный	кг	1	961,51	981,15
Группа: Поручень						
268	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,1	76,85	79,13
Группа: Прокладки						
269	101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	32	9 765,93	9 982,96
270	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,89	355,26	362,97
271	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт	0,01	0,83	0,85
Группа: Прочие материалы						
272	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1280	75 000,00	77 119,68
273	101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	1,1	18,63	19,46
274	101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	1,1	18,63	19,46
275	101-1818	Крошка резиновая	кг	1,26	20,08	21,00
276	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1	208,76	213,34
277	101-1966	Толь-кожа	кг	1	24,97	25,88
278	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	0,9	32,01	33,02
279	101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1	212,60	217,33
280	101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	0,68	112,79	115,33
281	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,68	112,79	115,33
282	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	0,22	26,85	27,48
283	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,22	26,85	27,48
284	101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	0,39	39,44	40,39
285	101-2091	Хомутик	шт.	0,01	2,10	2,14
286	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	38,5	7 903,89	8 080,60
287	101-2190	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	1000	95 604,69	97 929,46
288	101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1010	6 892,19	7 446,84
289	101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатол-66»	т	1000	19 043,60	19 837,14
290	101-2765-01	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 4 секции	шт	5,2	653,59	668,80
291	101-2765-02	на 5 секции	шт.	6,1	739,15	756,45
292	101-2765-03	на 6 секции	шт.	7,1	830,31	849,84
293	101-2765-04	на 7 секции	шт	8	1 063,02	1 087,59
294	101-2765-05	на 8 секции	шт	8,9	1 232,07	1 260,38
295	101-2765-11	Замок для секции ящика абонентского металлического (почтового)	шт.	0,1	19,84	20,28
Группа: Рогожа						
296	101-1668	Рогожа	м2	0,5	35,26	36,21
Группа: Сиккативы						
297	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1260	74 377,44	76 720,05
Группа: Сопла						
298	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт	318	6 826,98	7 094,75
Группа: Тальк						
299	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	20 878,85	21 713,23
Группа: Ткань						
300	101-0113	Бязь суровая арт 6804	10 м2	2,2	240,19	245,90
301	101-1597	Брезент	м2	1	69,96	71,84
302	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	456,54	467,61
303	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,5	30,14	30,95
304	101-2373	Тесьма	м	0,024	1,18	1,21
305	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,2	56,97	58,19
Группа: Уголь древесный						
306	101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	29 491,53	30 773,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Уголь каменный						
307	101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	5 003,81	5 516,56
308	101-1296	Уголь каменный А	т	1000	4 345,86	4 845,45
309	101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	3 728,81	4 216,06
Группа: Устройства отбойные						
310	101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1,26	85,71	87,94
311	101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1,26	98,92	101,42
312	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	33 075,00	34 149,17
Группа: Фильтрующие материалы						
313	101-1692	Картон фильтровальный	кг	1	91,46	93,77
314	101-1693	Бумага фильтровальная	м2	0,08	5,97	6,12
315	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	9 250,43	9 848,11
Группа: Цепи и якоря						
316	101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	1000	84 500,00	86 602,67
317	101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	1000	107 250,00	109 807,67
318	101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	1000	74 500,00	76 402,67
319	101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	1000	74 500,00	76 402,67
320	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	3000	64 929,40	67 466,00
321	101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	7 462,38	8 643,31
322	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	9 578,91	10 802,17
Группа: Шнуры						
323	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	212 395,68	217 109,92
324	101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,1	5,53	5,68
325	101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,003	3,30	3,37
Группа: Шпагаты						
326	101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	71 559,50	73 457,01
327	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	71,56	73,46
328	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	78,36	80,40
329	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	74 953,05	76 918,43
Подраздел: Битумы и битумная продукция						
Группа: Битумы нефтяные дорожные						
330	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I	т	1030	13 031,67	13 790,95
331	101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1030	13 210,19	13 973,04
332	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1030	12 674,64	13 426,78
333	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10 915,72	11 632,68
334	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1030	14 864,36	15 660,29
335	101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	1030	10 525,90	11 235,07
336	101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	1030	13 328,87	14 020,50
337	101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,03	37,51	38,69
Группа: Битумы нефтяные строительные						
		Битумы нефтяные строительные.				
338	101-0072	изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	16 237,77	17 061,17
339	101-0073	марки БН-90/10	т	1030	15 831,83	16 647,11
340	101-0074	марки БН-70/30	т	1030	16 220,90	17 043,97
341	101-0076	кровельные марки БНК-90/30	т	1050	14 039,95	14 829,08
342	101-0078	кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	12 284,96	13 038,99
343	101-0079	для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	12 811,46	13 576,02
344	101-0080	для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	13 688,96	14 471,07
345	101-3212	Битум горячий	т	1030	21 335,68	21 335,68
346	101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	28 319,49	28 319,49
347	101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	25 003,95	25 003,95
Группа: Грунтовка битумная						
348	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9 876,19	10 498,77
349	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1000	40 193,53	41 481,52
Группа: Мастика битумная						
350	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	36 823,30	38 106,82
351	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	26 401,22	27 418,21
352	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	21 031,11	21 940,70
353	101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	16 110,90	16 980,17
354	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1130	40 165,70	41 516,07
355	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1130	62 235,25	64 027,01
356	101-1995	Мастика битумная	т	1130	23 102,50	24 111,81

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
357	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	30,01	31,16
358	101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1130	51 074,13	52 642,67
359	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1130	30 010,00	31 157,26
360	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	22 432,40	23 428,10
361	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1" (доп. РЦЦС: "праймер")	т	1130	62 147,12	63 937,12
362	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2" (доп. РЦЦС: "для герметизации швов")	т	1130	143 926,78	147 352,37
363	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3" (доп. РЦЦС: "клеевая")	т	1130	146 977,63	150 464,24
364	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,13	71,05	73,02
365	101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,13	79,03	81,16
366	101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГН)	кг	1,13	59,32	61,06
367	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130	71 045,20	73 013,16
Группа: Эмульсия битумная						
368	101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	16 391,46	16 391,46
369	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	17 390,85	18 192,61
370	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	10 808,69	11 771,35
Группа: Эмульсия битумно-полимерная						
371	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,13	182,84	186,97
372	101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,01	285,22	291,34
373	101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	1090	175 932,20	179 900,65
Подраздел: Материалы для устройства кровель и гидроизоляции						
Группа: Герметик						
374	101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,42	244,34	249,91
375	101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,42	124,14	127,31
376	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	126,92	130,14
377	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1420	57 392,11	59 227,40
378	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,3	206,21	210,97
379	101-1941	Герметик У-30М	кг	1,42	439,01	448,37
380	101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	0,4	21,79	22,42
381	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1,07	135,53	138,76
382	101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% (доп. РЦЦС: "Герметик фасадный тиоколовый")	т	1420	167 296,04	171 329,41
383	101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% (доп. РЦЦС "Герметик фасадный полисульфидный (тиоколсодержащий), маслбензостойкий")	т	1420	132 071,32	135 400,20
384	101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% (доп. РЦЦС: "Герметик фасадный полисульфидный (тиоколсодержащий)")	т	1420	88 854,65	91 319,19
385	101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов (доп. РЦЦС "Герметик фасадный, для швов деформативностью до 30%")	кг	1,42	89,88	92,36
386	101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов (доп. РЦЦС: "Герметик фасадный, для швов деформативностью до 50%")	кг	1,42	101,69	104,41
387	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1420	184 349,55	188 723,99
388	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1420	184 349,55	188 723,99
389	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1420	184 349,55	188 723,99
390	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretán)	м	0,4	820,44	837,04
391	101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт	1	305,82	312,42
392	101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,42	27,11	28,34
393	101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	1,3	37,25	38,63
394	101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	1,3	43,61	45,11
395	101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1,42	436,87	446,29
Группа: Гермит						
396	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	125,06	128,04
Группа: Гидроизол						
397	101-1564	Гидроизол	м2	0,8	52,60	53,98
Группа: Гидростеклоизол						
398	101-0217	Гидростеклоизол	м2	3,9	52,60	55,26
Группа: Изол						
399	101-0307	Изол	м2	1,5	43,91	45,41

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Материалы кровельные						
400	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м2	4,5	131,25	135,73
401	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	114,50	118,44
402	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,7	35,68	37,10
403	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	1,5	35,51	36,84
404	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	5,5	140,25	145,33
405	101-4957	Материал рулонный на основе этиленпропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	1,1	234,53	239,68
406	101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2	1,5	210,63	215,46
407	101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2	2	258,24	264,23
408	101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2	1,2	252,40	257,95
409	101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2	1,5	285,49	291,82
410	101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2	1,5	322,21	329,28
411	101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	1,2	214,26	219,05
412	101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	1,5	253,00	258,68
413	101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2	1,5	299,61	306,22
414	101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2	1,5	243,78	249,28
415	101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1,1	487,56	497,77
Группа: Материалы рулонные изоляционные						
416	101-1794	Бризол	1000 м2	1500	43 424,79	44 912,29
417	101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	3	74,70	77,43
418	101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3	71,65	74,32
419	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,025	90,30	92,12
420	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	4,5	389,84	399,49
421	101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	0,8	192,28	196,45
422	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	6	151,69	157,20
423	101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	6	151,69	157,20
424	101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2	6	151,69	157,20
425	101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м2	5,8	168,64	174,41
426	101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	4	103,83	107,56
427	101-4719	Техноэласт ХПП термо	м2	3	72,13	74,81
428	101-4721	Техноэласт ЭКП термо	м2	5	127,54	132,15
429	101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	4	116,33	120,31
430	101-3378	Техноэласт ХПП	м2	3	73,92	76,63
431	101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	5	130,46	135,13
432	101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5	130,46	135,13
433	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	3,7	115,07	118,90
434	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя (доп РЦЦС читать "РНК-400-1,5")	м2	3	47,06	49,24
435	101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	3	40,69	42,74
436	101-3380	Унифлекс ЭПП	м2	4	86,89	90,28
437	101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	1,4	240,60	245,99
438	101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	1,2	224,87	229,87
439	101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	1,2	284,46	290,65
440	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	3	47,62	49,81
441	101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	3	47,62	49,81
442	101-6079	Стеклоизол ТПП	м2	3,5	66,49	69,27
443	101-6080	Стеклоизол ХКП	м2	4	54,03	56,76
444	101-6081	Стеклоизол ТКП	м2	4,5	74,65	78,00
Группа: Мягкая черепица						
445	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт	4500	30 858,14	33 332,33
446	101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	3,2	234,94	240,95
447	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт	0,3	413,90	422,30
448	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт	1,2	1 053,89	1 075,47
449	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,02	40,76	41,59
Группа: Пергамин						
450	101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	0,8	9,37	9,95
Группа: Пороизол						
451	101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 пог м	1134	124 733,64	127 696,28
Группа: Прокладка герметизирующая						
452	101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1160	67 722,19	69 863,84
453	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	0,06	47,46	48,43

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
454	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	0,6	113,56	116,08
455	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	4,1	36,13	38,55
456	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	4,5	18,87	21,10
Группа: Рубероид						
457	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	2,5	24,63	26,15
458	101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	3,3	27,47	29,39
459	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	1,8	18,36	19,47
460	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	1,3	17,33	18,22
461	101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	3,7	38,67	40,97
462	101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	2,7	35,83	37,66
463	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	19,33	20,43
464	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	17,43	18,34
Группа: Толь						
465	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	18,12	18,77
466	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	18,03	19,42
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки						
Группа: Добавки						
467	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000	95 604,69	97 929,46
468	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1000	240 788,14	246 016,57
469	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1	445,45	454,77
470	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1000	309 728,67	316 335,92
471	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	1000	36 500,00	37 642,67
472	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1000	139 096,59	142 291,19
473	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1	229,73	234,73
Группа: Мел						
474	101-0620	Мел природный молотый	т	1010	4 486,25	5 064,94
475	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1	6,51	7,05
Группа: Портландцемент						
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
476	101-1305	400	т	1010	4 757,63	5 269,59
477	101-1306	500	т	1010	4 856,82	5 370,76
478	101-1308	600	т	1010	6 692,12	7 242,77
479	101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	1010	5 596,58	6 125,31
		Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки				
480	101-1313	400	т	1010	4 630,42	5 139,83
481	101-1314	500	т	1010	4 746,28	5 258,01
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
482	101-1315	300	т	1010	5 346,62	5 870,36
483	101-1316	400	т	1010	6 147,48	6 687,23
484	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	6 401,60	6 946,43
485	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	10 235,19	10 856,70
486	101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5 505,67	6 032,59
487	101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1010	11 371,13	12 015,36
488	101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1010	7 772,29	8 344,54
489	101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	1010	7 002,25	7 559,10
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
490	101-1582	400	т	1010	5 088,37	5 606,94
491	101-1583	500	т	1010	5 202,26	5 723,11
492	101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	4 700,15	5 210,96
493	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	10 891,19	11 525,82
Группа: Смеси сухие строительные						
494	101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	1,01	40,87	42,11
495	101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	1,01	58,36	59,95
496	101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,01	113,15	115,83
497	101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	1,01	34,81	35,92
498	101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	1,01	77,69	79,66
499	101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	1,01	53,12	54,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Цемент						
500	101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	1010	22 864,41	23 738,50
501	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	14 594,32	15 303,01
502	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	2 544,19	3 007,75
503	101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	14 594,32	15 303,01
Группа: Шлакопортландцемент						
		Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки				
504	101-1323	300	т	1010	4 921,75	5 436,99
505	101-1324	400	т	1010	5 491,86	6 018,50
506	101-1325	500	т	1010	6 413,57	6 958,64
Подраздел: Материалы отделочные						
Группа: Грунтовки						
507	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	74 702,71	76 950,04
508	101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1110	50 294,89	52 054,07
509	101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	68 579,87	70 704,75
510	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	1110	28 554,14	29 878,50
511	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,11	63,95	65,98
512	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1,11	57,28	59,18
513	101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	129,92	133,27
514	101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	1110	105 567,54	108 432,17
515	101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	71,01	73,19
516	101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	1,11	110,88	113,85
517	101-3333	Грунтовка «Диалол 112»	т	1110	161 403,16	165 384,50
518	101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	1110	28 554,14	29 878,50
519	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11	56,63	58,52
520	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,11	64,02	66,06
521	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,11	77,82	80,13
Группа: Дерматин						
522	101-1670	Дерматин	м2	0,7	72,64	74,43
Группа: Клей						
523	101-0327	Клей НТ-150	кг	1,1	102,34	104,85
524	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,1	63,96	65,70
525	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,1	118,33	121,16
526	101-4212	Клей 88-НП	кг	1,1	146,92	150,32
527	101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	30 417,26	31 545,57
528	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1010	16 894,67	17 649,37
529	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,01	104,09	106,59
530	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	68 979,72	70 817,38
531	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	78 526,31	80 575,53
532	101-1838	Клей ПВА	т	1160	36 098,47	37 299,14
533	101-2434	Клей ПВА	кг	1,16	36,10	37,30
534	101-1839	Клей казеиновый	т	1010	200 822,40	205 255,65
535	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	15,59	16,36
536	101-1853	Клей ФР-12	т	1100	171 666,17	175 553,43
537	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	3 995,43	4 075,80
538	101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,01	10,18	10,80
539	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1010	12 088,66	12 747,24
540	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,11	2,81	3,33
541	101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,01	9,46	10,07
542	101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	1,11	68,98	70,82
543	101-2745	Клей казеиновый	кг	1,01	200,82	205,25
544	101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	т	1160	148 665,42	152 117,42
545	101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	1,16	14 523,86	14 814,82
546	101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,34	283,29	289,10
547	101-4894	Клей марки "Gnffon НТ-120" Adellant	л	1,11	1 125,17	1 148,13
Группа: Линкруст						
548	101-0575	Линкруст	м2	3,4	349,49	357,89
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные						
549	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	183 546,05	187 629,64
550	101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4	284,34	291,68
551	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	18	507,55	525,13
Группа: Обои						
552	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1 562,85	1 597,41
553	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	4 098,84	4 184,12

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
554	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	24	5 362,35	5 479,50
555	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	32,71	33,45
556	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,5	37,95	38,91
557	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	8 348,54	8 536,15
558	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8	1 238,94	1 267,02
559	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	80 248,76	81 926,35
Группа: Панели						
560	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	3,4	227,35	233,30
561	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	2,6	145,91	149,90
562	101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м2	2,8	180,80	185,57
563	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	3,4	227,35	233,30
564	101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2	3,6	266,26	273,07
565	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecorphon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	3	1 155,50	1 180,06
Группа: Паста меловая						
566	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	10 705,40	11 439,47
Группа: Пластики						
567	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	206 975,48	213 245,13
568	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	0,9	369,76	377,52
Группа: Церезин						
569	101-1359	Церезин марки 65	т	1140	51 527,80	53 028,80
570	101-3986	Церезит	т	1140	15 118,50	15 891,31
Группа: Шпатлевка						
571	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	26 281,49	27 327,09
572	101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	102 367,46	104 934,77
573	101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	79 857,77	81 974,89
574	101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	56 924,96	58 583,42
575	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	17 121,73	17 984,13
576	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	14 089,41	14 891,16
577	101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	1260	30 385,77	31 848,55
578	101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,26	31,83	32,99
579	101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	1,26	35,75	36,99
580	101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,26	14,91	15,73
581	101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,26	18,27	19,16
582	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	1260	14 157,70	14 960,82
583	101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	1260	17 546,00	18 416,89
Подраздел: Изделия керамические						
Группа: Изразцы керамические						
584	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	9	1 714,90	1 753,55
585	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1 500,59	1 538,83
Группа: Керамические изделия						
586	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	240	1 849,88	2 003,07
587	101-3446	Блоки керамические	м3	1600	5 703,40	6 202,80
588	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт	2	100,59	103,57
Группа: Плитка разная						
589	101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,7	105,44	107,89
590	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	148,31	151,85
591	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	171,56	175,33
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен						
592	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	258,01	270,29
593	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	262,88	275,26
Группа: Плитки керамические для полов						
594	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	288,71	308,67
595	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	303,91	323,64
596	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	258,10	272,55
597	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	251,70	271,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Плитки керамические фасадные						
598	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	233,67	249,43
599	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	258,01	274,26
600	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	194,72	209,70
Группа: Прокладки дистанционные для градилен						
601	101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	682	1 411,45	1 902,50
Подраздел: Резинотехнические изделия						
Группа: Кольца						
602	101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	0,2	20,41	20,90
Кольца резиновые:						
603	101-2441	для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	191,59	195,94
604	101-2446	для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	147,38	150,85
605	101-2448	для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	528,71	539,80
606	101-2449	для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	672,90	686,88
Группа: Манжеты						
607	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт	3,5	11,44	13,12
Группа: Резина						
608	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,26	125,36	128,39
609	101-1812	Резина профилированная	т	1260	104 875,05	107 492,52
610	101-1820	Резина сырая	кг	1,26	142,52	145,89
611	101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	125,36	128,39
612	101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	119,67	122,58
613	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,13	113,43	116,17
614	101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	пог. м.	0,06	33,89	34,60
Группа: Пластины						
615	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,26	184,85	189,07
616	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,26	163,07	166,85
617	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	77,59	79,62
618	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	77 590,00	79 661,77
Группа: Резина листовая						
619	101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,26	94,02	96,42
620	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	119,67	122,58
Группа: Трубки						
621	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	112,17	115,03
622	101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	124 705,00	127 719,07
623	101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	121 544,00	124 494,85
Группа: Шланги						
624	101-2173	Шланг вакуумный	м	0,03	71,52	72,96
Группа: Шнуры резиновые						
625	101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	182,38	186,55
626	101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	143,08	146,46
627	101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,26	121,00	123,94
628	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	1,26	100,22	102,74
629	101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	1,26	92,20	94,56
630	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1260	150 319,14	153 845,49
Подраздел: Материалы лакокрасочные						
Группа: Краски водно-дисперсионные						
631	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	56 194,43	58 071,60
632	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1110	56 592,97	58 478,11
633	101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	35 625,40	37 091,19
634	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	35 196,18	36 653,38
635	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	22 552,01	23 756,33

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
636	101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	1,11	56,20	58,08
Группа: Краски для внутренних работ						
637	101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1110	43 379,45	45 000,32
638	101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	1110	30 554,69	31 919,06
639	101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	1110	26 277,03	27 555,85
640	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	30 467,95	31 830,59
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25				
641	101-0451	зеленая	т	1110	37 736,97	39 244,99
642	101-0453	красно-коричневая	т	1110	37 936,58	39 448,59
643	101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	35 545,94	37 010,14
644	101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	51 737,29	53 525,32
645	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	41 262,58	42 841,11
Группа: Краски для наружных работ						
646	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	56 257,49	58 135,92
647	101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	1110	51 707,20	53 494,62
648	101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	1110	31 762,40	33 150,93
649	101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	1110	58 075,99	59 990,79
650	101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	1110	41 282,93	42 861,87
651	101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	1110	75 316,64	77 576,25
652	101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	1110	53 880,43	55 711,32
653	101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1110	57 984,88	59 897,86
654	101-0416	Краска для наружных работ серая	т	1110	65 821,85	67 891,57
655	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	59 156,46	61 092,87
656	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1090	17 487,63	18 577,09
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые						
657	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	37 359,07	38 859,53
658	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1110	65 346,86	67 407,08
659	101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1110	59 846,42	61 796,63
660	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1110	59 812,70	61 762,23
661	101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	1110	45 055,41	46 709,80
662	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1110	59 738,53	61 686,58
663	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	26 277,03	27 555,85
664	101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	1110	35 058,15	36 512,59
665	101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	26,28	27,56
Группа: Краски масляные и алкидные, готовые к применению						
666	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	1110	38 814,62	40 344,19
667	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	52 757,19	54 565,61
668	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	1110	44 285,23	45 924,21
669	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	42 165,47	43 762,06
670	101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1110	42 276,00	43 874,80
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15				
671	101-0460	бежевая	т	1110	50 779,92	52 548,80
672	101-0462	зеленая	т	1110	49 172,42	50 909,15
673	101-0469	темно-серая	т	1110	42 878,19	44 489,03
674	101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	56 553,63	58 437,98
675	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	55,80	57,38
Группа: Краски порошковые						
676	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	217 047,45	222 141,68
Группа: Краски прочие						
677	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	271 421,06	277 589,19
678	101-0481	Краска КО-42	т	1110	159 963,82	163 916,38
679	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	85 603,65	88 069,00
680	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	1110	35 861,58	37 332,09
681	101-1960	Краски казеиновые	т	1110	74 074,90	76 309,68
682	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,11	66,44	68,52
683	101-2143	Краска	кг	1,11	92,32	94,92
684	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,45	1 457,17	1 487,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Краски силикатные						
685	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	43 037,54	44 651,57
686	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,45	214,07	219,33
Группа: Лаки бакелитовые						
687	101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	170 368,86	174 631,30
688	101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	191 337,34	196 019,15
689	101-3551	Лак бакелитовый	кг	1,26	139,71	143,36
Группа: Лаки каменноугольные						
690	101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	1260	17 472,71	18 677,23
691	101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	1260	14 976,68	16 131,28
692	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	175 969,92	180 344,38
Группа: Лаки меламинные						
693	101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	71 141,69	73 419,59
Группа: Лаки полиакриловые						
694	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	107 095,54	110 092,52
695	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	144 105,95	147 843,14
Группа: Лаки поливинилацетатные						
696	101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	228 400,49	233 823,57
Группа: Лаки прочие						
697	101-1663	Лак кузбасский	т	1260	27 533,44	28 939,17
698	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	58 304,63	60 325,79
699	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	1,26	58,30	60,32
700	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	68,04	70,26
701	101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	71 613,39	73 900,72
702	101-1827	Лак масляный МА-592	т	1260	99 660,78	102 509,06
703	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,26	99,66	102,51
704	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	535,31	546,87
705	101-2129	Лак печной	т	1260	39 473,86	41 118,40
706	101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	81,10	83,58
707	101-3560	Нитролак	кг	1,26	84,03	86,57
Группа: Латекс						
708	101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	100 645,68	103 112,53
Группа: Олифа						
709	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	1150	44 433,90	46 103,00
710	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	1150	49 247,57	51 012,94
711	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1150	69 189,06	71 353,26
712	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1150	65 564,87	67 656,59
713	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	87,31	89,84
714	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1150	49 603,87	51 376,37
Группа: Пигмент						
715	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,09	599,35	612,08
716	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1,09	2 410,11	2 458,76
Группа: Пудра алюминиевая						
717	101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	1070	154 526,31	158 134,84
718	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	1070	175 766,33	179 801,70
719	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	1070	183 270,64	187 454,06
Группа: Растворители						
720	101-2136	Растворитель	т	1260	52 059,02	53 955,27
721	101-2472	Растворитель марки № 646	т	1260	52 059,02	53 955,27
722	101-2473	Растворитель марки № 648	т	1260	46 069,66	47 846,12
723	101-0847	Растворитель марки № 649	т	1260	67 218,59	69 418,03
724	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	1260	47 492,52	49 297,44
725	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	1260	50 288,08	52 148,91
726	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	1260	48 585,17	50 411,94
727	101-0842	Растворитель марки Р-7	т	1260	98 251,86	101 071,96
728	101-2469	Растворитель марки Р-60	т	1260	51 777,29	53 667,90
Группа: Эмаль						
729	101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	236 991,81	242 586,71
730	101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	80 303,47	82 784,61
731	101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	172 792,26	177 103,17

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Ленты						
Группа: Лента разная						
732	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	1	23,49	24,44
733	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,13	169,22	173,16
734	101-2010	Лента киперная	кг	1,13	38,08	39,31
735	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0,3	344,58	351,59
736	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	1,25	307,15	313,81
737	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	1,77	430,30	439,64
738	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,01	1,61	1,64
739	101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	36 492,00	37 427,10
740	101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1	78,84	80,90
741	101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	0,57	101,87	104,18
742	101-2478	Лента К226	100 м	1,25	505,52	516,23
743	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1,13	1 139,75	1 163,10
744	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ГКЛ со стеной	м	0,003	9,13	9,31
745	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	0,06	32,20	32,87
746	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,9	294,77	301,58
747	101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	76,25	78,33
		Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»				
748	101-2484	30/30000 мм	м	0,02	2,36	2,42
749	101-2485	50/30000 мм	м	0,03	4,81	4,92
750	101-2486	70/30000 мм	м	0,04	5,76	5,90
751	101-2487	95/30000 мм	м	0,05	12,29	12,56
752	101-2488	Лента ФУМ	кг	1,13	581,39	593,57
753	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	м	0,4	82,50	84,31
754	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	0,6	17,97	18,57
755	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	7,2	899,58	920,54
756	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	3,9	684,87	700,18
757	101-3589	Водоотбойная лента (доп РЦЦС. "алюминиевая")	кг	1,13	96,21	98,60
758	101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	0,25	112,22	114,57
759	101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	0,25	112,22	114,57
760	101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	0,05	8,90	9,10
761	101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	2,4	29,24	30,81
762	101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	1,01	626,71	639,66
763	101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	1,01	661,65	675,30
764	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	0,28	634,73	647,54
Группа: Лента для изоляции газонефтепродуктопроводов						
765	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,565	51,26	52,56
766	101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	49,81	51,11
Группа: Ленты изолирующие						
767	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	514,35	525,12
768	101-2789	Лента ПСУЛ	м	0,06	33,89	34,60
769	101-2052	Лента бутиловая	м	0,06	33,89	34,60
770	101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	0,06	33,89	34,60
771	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0,06	33,89	34,60
772	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	199,08	203,62
773	101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	108,01	110,73
774	101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	1 139,75	1 163,11
775	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,02	10,29	10,51
776	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	177,57	181,60
777	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	158,81	162,47
778	101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1,01	182,85	187,00
779	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	пог.м	0,02	4,15	4,24
780	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	143,97	147,33
781	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	137,95	141,19
782	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1	115,43	118,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Материалы для устройства полов						
Группа: Линолеум						
783	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	3	168,94	173,55
		Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове				
784	101-0552	марки А, толщиной 2 мм	м2	3	254,84	261,17
785	101-0554	марки В, толщиной 2 мм	м2	3	217,62	223,21
786	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	219,40	225,02
787	101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	3	786,35	803,31
788	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3	495,94	507,09
789	101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	3	495,94	507,09
790	101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3	219,40	225,02
791	101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	2,9	355,20	363,50
Группа: Плинтусы для полов из пластика						
792	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	32,47	33,41
793	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,42	32,47	33,41
Группа: Плитка						
794	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	3,1	161,17	165,67
795	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	272,32	279,75
Группа: Плиты стальные и чугунные						
796	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	55 761,77	57 289,68
797	101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	59 513,09	61 116,02
798	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	60 401,33	62 022,03
Группа: Покрытия						
799	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	1,2	198,64	203,11
800	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	1,2	190,24	194,54
801	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	1,2	230,11	235,21
802	101-2158	Ковровые покрытия	м2	2,8	252,11	258,30
803	101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	т	1000	215 201,74	219 918,45
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов						
804	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,01	8,28	8,45
805	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,01	8,28	8,45
806	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт	0,005	7,45	7,60
807	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,01	8,28	8,45
808	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,01	8,28	8,45
Подраздел: Мастики, пасты						
Группа: Мастика герметизирующая и защитная						
809	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	1,13	56,74	58,43
810	101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	39 341,25	40 675,13
811	101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1130	52 959,38	54 565,62
812	101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	1130	52 920,00	54 525,46
813	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	1130	44 960,00	46 406,26
814	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	1130	115 555,49	118 413,66
815	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1130	17 951,36	18 857,44
816	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,13	39,35	40,69
817	101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1130	77 838,80	79 942,63
818	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1130	43 519,30	44 936,74
819	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,13	80,53	82,69
Группа: Мастика для натирки полов						
820	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,13	47,44	48,94
821	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1,13	47,44	48,94
Группа: Мастика клеящая						
822	101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1130	56 952,62	58 638,73

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
823	101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,13	80,30	82,46
824	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	28 092,93	29 201,85
825	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	45,99	47,46
826	101-2505	Мастика клеящая кумаронокучуковая КН-3	т	1130	76 497,37	78 574,37
Группа: Мастика специальная						
827	101-1752	Мастика «Изол»	т	1130	37 673,75	38 974,28
828	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1130	362 980,50	370 787,17
Группа: Мастика тиоколовая						
829	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	1,13	89,90	92,25
830	101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,13	109,56	112,30
Группа: Паста герметизирующая						
831	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1260	59 910,00	61 628,17
Подраздел: Плиты						
Группа: Древесноволокнистые						
832	101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	31 567,10	38 007,91
833	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	125 522,27	130 453,33
834	101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	91 862,67	96 120,54
835	101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	97 931,47	102 794,84
836	101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	149 745,76	156 613,66
837	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	154 392,66	162 321,74
838	101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	78 836,80	83 318,27
839	101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4000	88 278,79	91 980,86
Группа: Древесностружечные						
		Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
840	101-0696	10-12 мм	100 м2	1000	12 054,25	12 779,46
841	101-0697	13-14 мм	100 м2	1300	13 945,34	14 853,61
842	101-0698	15-17 мм	100 м2	1500	14 841,64	15 864,66
843	101-0699	18-20 мм	100 м2	1800	14 989,92	16 161,14
844	101-0700	21-23 мм	100 м2	2100	19 931,38	21 346,66
845	101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	16 417,53	17 617,30
846	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	212,24	222,78
		Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
847	101-0718	9 мм	100 м2	900	12 570,00	13 257,11
848	101-0719	10-12 мм	100 м2	1000	11 985,00	12 708,82
849	101-0720	13-14 мм	100 м2	1300	14 750,00	15 674,36
850	101-0721	15-17 мм	100 м2	1500	18 557,00	19 654,33
851	101-0722	18-20 мм	100 м2	1800	21 720,00	23 025,82
852	101-0723	21-22 мм	100 м2	2100	26 800,00	28 352,65
		Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
853	101-0724	9 мм	100 м2	900	11 564,40	12 231,40
854	101-0725	10-12 мм	100 м2	1000	10 933,68	11 636,48
855	101-0726	13-14 мм	100 м2	1300	13 597,66	14 498,97
856	101-0727	15-17 мм	100 м2	1500	16 988,80	18 054,77
857	101-0728	18-20 мм	100 м2	1800	19 745,45	21 011,78
858	101-0729	21-22 мм	100 м2	2100	24 790,00	26 302,45
		Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной:				
859	101-9161-001	6 мм	м2	6	94,92	99,73
860	101-9161-002	8 мм	м2	8	102,24	108,16
861	101-9161-003	9 мм	м2	9	125,70	132,57
862	101-9161-004	10 мм	м2	10	119,85	127,09
863	101-9161-005	12 мм	м2	12	147,50	156,26
864	101-9161-006	15 мм	м2	15	185,57	196,54
865	101-9161-007	18 мм	м2	18	217,20	230,25
866	101-9161-008	22 мм	м2	22	268,00	284,01
867	101-9161-009	25 мм	м2	25	363,93	383,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Плиты цементно-стружечные						
868	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	170,56	180,60
869	101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	194,74	206,28
870	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	13,7	253,10	264,79
Группа: Плиты прочие						
871	101-1769	Плиты армоцементные	м2	76	480,36	521,33
872	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	76	480,36	521,33
873	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	15,8	547,85	565,32
874	101-3662	Плиты армоцементные	м3	1900	11 993,10	13 017,04
Группа: Плиты фибролитовые						
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной				
875	101-0773	50 мм	м3	303	6 328,07	6 601,32
876	101-0774	75 мм	м3	303	6 039,49	6 306,97
Подраздел: Материалы гипсосодержащие						
Группа: Листы и панели гипсокартонные						
877	101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	8,8	57,38	62,79
878	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	11,6	58,82	65,62
879	101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	13	72,94	80,69
880	101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	11,6	80,77	88,01
881	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	11,6	89,28	96,69
882	101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм (испр РЦЦС читать "толщиной 9,5 мм")	м2	8,8	87,72	93,74
Группа: Листы гипсоволокнистые						
883	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	13,5	99,57	108,10
884	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	16,2	115,33	125,48
885	101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	14,3	116,69	125,95
Группа: Панели гипсобетонные						
886	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	13,7	354,55	367,29
Группа: Плиты гипсовые						
		Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной				
887	101-0769	100 мм	м2	116	525,51	583,89
888	101-0770	до 100 мм	м2	92,4	457,01	510,89
889	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	8,9	598,95	615,23
890	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	525,51	583,89
Подраздел: Материалы для дорожного строительства						
Группа: Асидол						
891	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	4 757,19	5 368,18
Группа: Дегти						
892	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	17 512,01	18 295,56
Группа: Краски и термопластик дорожные						
893	101-2426	Краска «Plastiroute»	т	1110	44 645,84	46 292,04
		Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений.				
894	101-3316	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610 01-2005	шт	5	1 170,08	1 195,54
895	101-3317	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт	3	585,02	597,95
896	101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	81,10	83,48
897	101-3508	Термопластик	кг	1,09	44,33	45,96
Группа: Металлоконструкции						
898	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	314	49 818,14	50 944,08
899	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	50,08	51,49
		Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой				
900	101-2523	от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1000	44 842,72	46 152,25
901	101-2524	от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	44 842,72	46 152,25
902	101-2525	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	49 421,33	50 822,43

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
903	101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	43 660,51	44 946,39
		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка				
904	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1000	49 896,91	51 307,52
905	101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1000	98 823,82	101 212,76
906	101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	28	1 755,77	1 802,44
907	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	28	2 466,47	2 527,36
908	101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	45	3 441,20	3 528,60
909	101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	45	2 788,85	2 863,20
Группа: Пленкообразующие материалы						
910	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	31 070,70	32 282,75
Группа: Смолы						
911	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	11 356,98	12 050,44
Группа: Средства технического регулирования						
		Пленка для дорожных знаков				
912	101-1578	без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	106 675,86	109 053,37
913	101-1579	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	327 988,46	334 792,22
914	101-2024	Указатель	шт.	0,05	15,64	15,97
915	101-2427	Микросферы «Potters»	т	1150	49 843,01	51 620,29
916	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	1150	49 843,01	51 620,29
917	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения (тип КД 4-1, пластиковый)	шт.	0,8	81,17	83,12
918	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	1	195,04	199,35
		Искусственная дорожная неровность «Лежачий полицейский»				
919	101-2793	концевой элемент 250х500 мм	шт.	23	861,49	888,22
920	101-2794	средний элемент 500х500 мм	шт.	37	1 428,93	1 472,78
921	101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	4,7	524,92	537,36
922	101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	10	1 390,93	1 422,88
923	101-2998	Пленка светоотражающая	м2	0,2	22,07	22,59
924	101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт	0,8	129,52	132,44
925	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4 (металлический, на барьерные ограждения)	шт.	0,8	125,66	128,50
926	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт	21	3 632,49	3 713,81
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие,				
927	101-4289	размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	5,36	1 028,83	1 051,62
928	101-4290	размером 350х700 мм, тип 1.4 1-1.4.6	шт	3,72	869,15	888,07
929	101-4293	размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	22,32	3 384,85	3 461,76
930	101-4310	размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	8,93	1 643,27	1 679,82
931	101-4326	размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	5,95	1 130,60	1 155,67
932	101-4327	размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	43,4	5 675,27	5 806,69
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета,				
933	101-4297	8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	7,81	2 086,92	2 131,88
934	101-4314	8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,7	1 330,39	1 359,35
935	101-4317	круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	7,81	2 021,30	2 064,95
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие,				
936	101-4298	круг диаметром 700 мм, тип 3 1-3.33	шт	5,7	1 315,99	1 344,67
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний,				
937	101-4300	размером 1350х900 мм, тип 5 1-5.4	шт.	18,1	3 093,74	3 163,08
938	101-4301	размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15 2-5 15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	7,44	1 380,60	1 411,28
939	101-4302	размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	8,06	1 683,56	1 720,56
940	101-4321	размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15 2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	12,4	1 961,59	2 005,94
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой				
941	101-4306	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	0,89	399,88	408,24
942	101-4307	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7 1-7 18	шт	11,16	1 963,02	2 006,89
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой индивидуальной прямоугольной формы				
943	101-9571-001	при площади знака до 1 м2	м2	14,88	3 640,65	3 719,60
944	101-9571-002	при площади знака свыше 1 м2	м2	14,88	4 517,24	4 613,73
		Барьер водоналивной дорожный пластиковый марки				
945	101-9220-002	БД-1000 высотой 0,7 м, длиной 1,0 м, шириной в основании 0,44 м	шт	8	1 365,78	1 396,40
946	101-9220-003	БД-1200 высотой 0,7 м, длиной 1,2 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	10	1 597,01	1 633,08
947	101-9220-004	БД-2000 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	16	2 586,62	2 644,95
		Стрелки импульсные светодиодные, диаметром				

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
948	101-9221-001	700 мм	шт.	12	5 886,98	6 009,67
949	101-9221-002	900 мм	шт.	15	10 949,83	11 175,02
950	101-9221-003	1200 мм	шт.	20	16 393,56	16 729,68
951	101-9222-002	Заградительный огонь малой интенсивности с красным фильтром марки ЗОМ	шт.	3	2 736,44	2 792,40
Группа: Текстиль						
952	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	6,1	560,67	574,84
953	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,5	33,95	34,83
954	101-2198	Геоткань	м2	0,25	27,62	28,29
955	101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27 (Великобритания)	м2	0,09	29,89	30,53
956	101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м2	0,14	38,64	39,48
957	101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м2	0,19	52,54	53,68
958	101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м2	0,33	87,58	89,49
959	101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м2	0,292	214,12	218,55
960	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	1,14	61,05	62,74
		Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494"				
961	101-2886	высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	1,7	272,27	278,54
962	101-2887	высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	2,6	360,87	369,34
963	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1000	64 848,42	66 558,06
964	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	0,2	20,32	20,82
965	101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	0,25	27,62	28,29
966	101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	0,3	29,16	29,89
967	101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	0,35	39,37	40,33
968	101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	0,4	43,77	44,84
969	101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м2	0,45	49,04	50,24
970	101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м2	0,5	54,29	55,62
971	101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	0,6	56,07	57,48
		Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки				
972	101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	0,3	51,10	52,26
973	101-4124-001	ССНП 50/50-25-Нефтегаз (ТУ 2296-009-00205009-2004)	м2	0,3	89,10	91,02
974	101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	0,4	75,58	77,29
975	101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	0,5	85,12	87,07
976	101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м2	0,22	88,14	90,00
977	101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м2	0,33	142,37	145,38
978	101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м2	0,53	189,83	193,88
979	101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2	0,19	106,14	108,34
980	101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	0,21	149,07	152,13
981	101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	0,36	185,93	189,80
982	101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	0,55	238,99	243,99
983	101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т (доп. РЦЦС читать "Fortrac 65/65-30Т")	м2	0,55	239,66	244,68
		Геосетка S&P Glasphalt тип				
984	101-9066-001	G, из стекловолокна со слоем модифицированного битума и односторонней посыпки из кварцевого песка	м2	0,52	200,00	204,26
985	101-9066-002	GS, из стекловолокна, соединенная с нетканым полипропиленовым геотекстилем	м2	0,46	200,00	204,22
986	101-9066-005	G, из стекловолокон (в продольном направлении) и углеродных волокон (в поперечном направлении) со слоем модифицированного битума и односторонней посыпки из кварцевого песка	м2	0,48	360,00	367,43
987	101-9066-006	GS, из стекловолокон (в продольном направлении) и углеродных волокон (в поперечном направлении) соединенная с нетканым полипропиленовым геотекстилем	м2	0,42	380,00	387,80
		Георешетка объемная пластиковая.				
988	101-9068-01	высотой 50 мм, размером ячейки 150х150 мм	м2	0,8	114,12	116,79
989	101-9068-02	высотой 50 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,7	80,05	81,99
990	101-9068-03	высотой 50 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,6	65,02	66,61
991	101-9068-04	высотой 50 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,5	61,32	62,79
992	101-9068-05	высотой 75 мм, размером ячейки 150х150 мм	м2	1,1	139,95	143,28
993	101-9068-06	высотой 75 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	1	103,83	106,39
994	101-9068-07	высотой 75 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,9	95,12	97,46
995	101-9068-08	высотой 75 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,8	87,95	90,10
996	101-9068-09	высотой 100 мм, размером ячейки 150х150 мм	м2	1,4	180,50	184,78
997	101-9068-10	высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	1,3	127,40	130,58
998	101-9068-11	высотой 100 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	1,2	99,15	101,71
999	101-9068-12	высотой 100 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	1,1	97,74	100,23
1000	101-9068-13	высотой 150 мм, размером ячейки 150х150 мм	м2	1,9	258,90	265,00
1001	101-9068-14	высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	1,8	177,63	182,05
1002	101-9068-15	высотой 150 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	1,7	147,69	151,47
1003	101-9068-16	высотой 150 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	1,6	141,29	144,89
1004	101-9068-17	высотой 200 мм, размером ячейки 150х150 мм	м2	2,6	313,98	321,51
1005	101-9068-18	высотой 200 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	2,5	231,20	237,04
1006	101-9068-19	высотой 200 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	2,4	184,51	189,36

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1007	101-9068-20	высотой 200 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	2,3	177,64	182,30
		Георешетка объемная текстильная:				
1008	101-9068-31	высотой 50 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,3	47,47	48,56
1009	101-9068-32	высотой 50 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,4	45,16	46,26
1010	101-9068-33	высотой 50 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,5	35,56	36,52
1011	101-9068-34	высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,4	79,03	80,80
1012	101-9068-35	высотой 100 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,5	85,47	87,42
1013	101-9068-36	высотой 100 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,6	60,20	61,69
1014	101-9068-37	высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,5	101,75	104,03
1015	101-9068-38	высотой 150 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,6	120,28	122,97
1016	101-9068-39	высотой 150 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,7	96,02	98,28
1017	101-9068-40	высотой 200 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,6	122,74	125,48
1018	101-9068-41	высотой 200 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,7	129,58	132,51
1019	101-9068-42	высотой 200 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,8	104,89	107,38
Подраздел: Стекло строительное и изделия						
Группа: Блоки стеклянные						
1020	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	52 966,10	54 411,69
Группа: Оргстекло						
1021	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,37	197,40	201,91
1022	101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	5,3	791,73	809,75
1023	101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	8,9	1 282,40	1 311,72
1024	101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	10,7	1 463,63	1 497,32
1025	101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	17,8	2 773,39	2 836,20
1026	101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	24,9	3 761,00	3 846,49
1027	101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	32,1	5 655,51	5 781,87
1028	101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	1,37	213,46	218,29
1029	101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	0,8	162,59	166,17
1030	101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	0,8	180,87	184,81
1031	101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	1,3	275,63	281,68
1032	101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	1,3	291,33	297,70
1033	101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	1,5	320,29	327,32
1034	101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	1,5	335,98	343,32
1035	101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	1,7	364,27	372,26
1036	101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	1,7	381,87	390,21
1037	101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	2,7	583,52	596,30
1038	101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	2,7	605,71	618,94
Группа: Сетка стеклянная						
1039	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,18	25,67	26,28
1040	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,17	34,76	35,53
1041	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	0,17	34,76	35,53
Группа: Стекло армированное						
1042	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19	271,19	284,46
Группа: Стекло витринное						
1043	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	714,57	740,42
1044	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	20	367,89	383,50
Группа: Стекло листовое						
		Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной				
1045	101-1235	2 мм, марки М1	м2	6,3	147,09	152,63
1046	101-1239	2 мм, марки М5	м2	6,3	110,52	115,33
1047	101-1245	3 мм, марки М5	м2	9,4	137,65	144,28
1048	101-1247	4 мм, марки М1	м2	12,6	294,17	305,26
1049	101-1249	4 мм, марки М3	м2	12,6	220,63	230,24
1050	101-1250	4 мм, марки М4	м2	12,6	183,86	192,74
1051	101-1251	4 мм, марки М5	м2	12,6	173,23	181,90
1052	101-1252	4 мм, марки М6	м2	12,6	162,30	170,75
1053	101-1256	5 мм, марки М4	м2	15,8	229,82	240,93
1054	101-1259	6 мм, марки М1	м2	19,7	423,57	440,17
1055	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	15,37	179,26	189,19
1056	101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	11,5	2 160,31	2 208,26
Группа: Стекло профильное						
1057	101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	344,73	363,18
1058	101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	703,25	740,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Стеклопакеты						
1059	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	1 290,67	1 328,45
1060	101-1981	Крошка стеклянная	т	1000	39 593,22	40 797,76
Подраздел: Metalлоизделия						
Группа: Детали обрамления						
1061	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	37,20	38,35
1062	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	пог.м.	0,6	131,47	134,34
1063	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог.м	0,8	83,19	85,18
1064	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог.м.	0,7	141,67	144,79
1065	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4,3	18,90	21,05
1066	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	0,6	86,35	88,32
1067	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	2	151,51	155,37
1068	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	1,37	152,57	156,18
1069	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	1,1	86,35	88,54
1070	101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт	0,9	332,93	339,96
Группа: Детали общего назначения						
1071	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	1000	90 909,31	93 140,17
1072	101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1000	87 517,17	89 680,19
1073	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1	47,77	49,13
1074	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1000	41 412,15	42 653,06
1075	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1	36,22	37,35
1076	101-1790	Глухари металлические	т	1000	36 208,11	37 344,94
1077	101-1860	Дробь металлическая	т	1000	27 349,92	28 309,59
1078	101-1895	Решетки для приямков стальные	т	1030	48 080,78	49 467,45
1079	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	0,3	21,88	22,44
1080	101-2060	Комплект крепящих деталей	компл	2,8	69,89	72,44
1081	101-2159	Кляммеры (доп. РЦЦС "для кирпичной кладки")	шт.	0,3	21,73	22,29
1082	101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1 (доп. РЦЦС. "рядовые")	1000 шт.	50	16 260,45	16 606,29
1083	101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2 (доп. РЦЦС. "стартовые")	1000 шт	30	13 917,18	14 207,91
1084	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	5	813,17	831,49
1085	101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	1,1	33,13	34,25
1086	101-2535	Люки чугунные легкий	шт.	65	2 281,15	2 353,60
1087	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт	100	3 485,66	3 596,64
1088	101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	4 698,87	4 843,19
1089	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	52,97	54,44
1090	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	20 381,77	21 202,08
1091	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	0,6	11,31	11,78
1092	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	0,06	173,32	176,81
1093	101-3977	Коробка водоотводная	компл	371	16 131,93	16 607,67
1094	101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт	0,25	86,25	88,08
1095	101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	1,27	169,10	173,00
Группа: Рукав металлический						
		Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода.				
1096	101-4790	6 мм	м	0,09	8,95	9,17
1097	101-4791	8 мм	м	0,12	8,75	8,98
1098	101-3129	8 мм	м	0,12	8,75	8,98
1099	101-3127	10 мм	м	0,16	11,07	11,35
1100	101-3128	12 мм	м	0,19	12,06	12,38
1101	101-2161	15 мм	м	0,23	15,84	16,25
1102	101-3130	18 мм	м	0,26	15,89	16,32
1103	101-3131	20 мм	м	0,3	18,57	19,06
1104	101-3132	22 мм	м	0,36	21,50	22,08
1105	101-2162	25 мм	м	0,55	28,73	29,53
1106	101-3133	25 мм	м	0,55	28,73	29,53
1107	101-3134	32 мм	м	0,65	33,66	34,60
1108	101-3135	38 мм	м	0,75	40,37	41,48
1109	101-3136	50 мм	м	1,3	49,47	51,00
1110	101-4953	60 мм	м	1,69	70,08	72,18
1111	101-4954	75 мм	м	2,2	167,53	171,79
		Рукава металлические герметичные РЗ-Ц-П в ПВХ изоляции, диаметром условного прохода				

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1112	101-2161-001	15 мм	м	0,35	27,13	27,82
1113	101-2162-011	25 мм	м	0,84	52,46	53,86
1114	101-2162-012	38 мм	м	1,31	86,78	89,06
1115	101-2162-013	50 мм	м	1,98	120,48	123,71
1116	101-2162-014	80 мм	м	2,67	263,59	269,96
1117	101-2162-015	75 мм	м	3,47	368,08	376,87
Группа: Жесть						
1118	101-1858	Жесть белая	кг	1	34,12	35,21
1119	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1000	36 480,69	37 622,98
Группа: Поковки						
1120	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	43 150,73	44 475,94
1121	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120	38 767,47	40 005,01
1122	101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	37 208,98	38 415,35
1123	101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	35 845,30	37 024,40
1124	101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120	27 371,00	28 380,61
1125	101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	62 631,87	64 346,70
1126	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120	58 248,62	59 875,79
1127	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	47,39	48,80
1128	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120	43 568,80	44 902,37
Группа: Сетка						
		Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50				
1129	101-0870	оцинкованная	м2	1,22	54,79	56,48
1130	101-0871	светлая	м2	1,22	41,91	43,34
		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12				
1131	101-0872	без покрытия	м2	2,9	115,93	119,66
1132	101-0873	оцинкованная	м2	2,9	202,23	207,68
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05				
1133	101-0874	без покрытия	м2	1,1	154,93	158,56
1134	101-0875	оцинкованная	м2	1,1	211,89	216,66
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм				
1135	101-1586	плетеная	м2	2,7	64,95	67,55
1136	101-1587	крученая	м2	0,8	44,28	45,55
1137	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,65	160,07	164,07
1138	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,48	111,43	114,86
1139	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	2,6	151,80	156,09
1140	101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	1,5	60,25	62,18
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)						
		Профилированный настил окрашенный				
1157	101-3860	C10-1000-0,6	т	1000	39 232,26	40 429,58
1141	101-3032	C10-1000-0,7	т	1000	37 913,04	39 083,97
		Профилированный лист оцинкованный				
1142	101-3828	H57-750-0,7	т	1000	37 003,25	38 155,99
1143	101-3829	H57-750-0,8	т	1000	35 793,89	36 922,44
1144	101-3833	H75-750-0,7	т	1000	37 815,15	38 984,12
1145	101-3834	H75-750-0,8	т	1000	31 740,95	32 788,44
1159	101-4281	HC35-1000-0,5	т	1000	33 951,98	35 043,69
1146	101-3842	HC35-1000-0,6	т	1000	33 811,84	34 900,75
1147	101-3843	HC35-1000-0,7	т	1000	33 574,44	34 658,60
1148	101-3844	HC35-1000-0,8	т	1000	33 109,58	34 184,42
		Профилированный настил оцинкованный				
1149	101-3847	C10-899-0,6	т	1000	31 675,32	32 721,50
1150	101-3848	C10-899-0,7	т	1000	31 656,21	32 702,01
1151	101-3849	C10-1000-0,6	т	1000	30 471,47	31 493,57
1152	101-3850	C10-1000-0,7	т	1000	31 264,99	32 302,96
1153	101-3855	C18-1000-0,6	т	1000	31 675,32	32 721,50
1154	101-3856	C18-1000-0,7	т	1000	31 656,21	32 702,01
1160	101-4342	C21-1000-0,5	т	1000	35 157,57	36 273,39
1155	101-3857	C21-1000-0,6	т	1000	34 796,12	35 904,71
1156	101-3858	C21-1000-0,7	т	1000	36 270,36	37 408,44
1158	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	1	187,56	191,72
1161	101-4527	Профнастил оцинкованный C21-1000-0,5	м2	5,4	189,85	195,87
Группа: Сталь, железо						
1162	101-1890	Сталь марки 08X18H10T	т	1000	211 435,12	216 076,49
1163	101-2089	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	1000	199 303,60	203 702,34
1164	101-2090	Сталь марки IV n10кп	т	1000	20 816,85	21 645,86
1165	101-3907	Сталь марки IV n08кп	т	1000	17 471,73	18 233,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Сталь круглая и квадратная						
		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром				
1166	101-1613	8 мм	т	1000	22 395,99	23 256,58
1167	101-1614	16 мм	т	1000	19 957,80	20 769,63
1168	101-1615	36 мм	т	1000	18 373,85	19 154,00
1169	101-1616	10 мм	т	1000	21 224,96	22 062,13
1170	101-1617	12 мм	т	1000	20 591,38	21 415,88
1171	101-1618	14 мм	т	1000	20 274,59	21 092,75
1172	101-1619	18 мм	т	1000	19 799,40	20 608,06
1173	101-1620	20 мм	т	1000	19 641,01	20 446,50
1174	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	33 738,18	34 825,62
Группа: Сталь легированная						
1175	101-1891	Сталь легированная	кг	1	27,57	28,53
Группа: Сталь листовая						
		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной				
1176	101-1627	4-6 мм	т	1000	21 269,17	22 107,23
1177	101-1628	8-20 мм	т	1000	21 899,08	22 749,73
1178	101-1629	30 мм	т	1000	22 201,14	23 057,83
1179	101-1630	50 мм	т	1000	22 805,25	23 674,03
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа				
1180	101-1706	0,5 мм	т	1000	32 785,19	33 853,57
1181	101-2778	0,5 мм	м2	3,93	128,47	132,66
1182	101-3741	0,55 мм	т	1000	31 757,44	32 805,26
1183	101-3742	0,60 мм	т	1000	31 038,02	32 071,45
1184	101-1875	0,7 мм	т	1000	32 096,55	33 151,15
1185	101-1873	0,75 мм	т	1000	34 042,37	35 135,89
1186	101-1876	0,8 мм	т	1000	31 875,34	32 925,52
1187	101-1707	1,0 мм	т	1000	32 261,05	33 318,94
1188	101-1874	1,5 мм	т	1000	32 440,68	33 502,17
1189	101-3743	1,6 мм	т	1000	33 736,88	34 824,29
		Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной				
1190	101-1733	9-12 мм	т	1000	22 940,95	23 812,44
1191	101-1734	13-20 мм	т	1000	23 130,54	24 005,82
1192	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	104 251,80	106 749,51
		Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной				
1193	101-1842	9-12 мм	т	1000	22 372,17	23 232,29
1194	101-1843	13-20 мм	т	1000	22 561,76	23 425,67
1195	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1000	25 159,93	26 075,80
1196	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1000	21 865,18	22 715,16
1197	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1000	22 237,29	23 094,71
1198	101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1000	19 469,00	20 271,05
1199	101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1000	19 319,23	20 118,29
1200	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1000	22 237,29	23 094,71
1201	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	29 881,36	30 891,66
1202	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	3,93	148,09	152,67
1203	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1000	42 714,41	43 981,37
		Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной				
1204	101-3761	4,0-6,0 мм	т	1000	176 773,63	180 721,77
1205	101-3762	8,0-22,0 мм	т	1000	178 506,70	182 489,51
1206	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	22 164,70	23 020,67
1207	101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	1000	22 589,68	23 454,15
1208	101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	21 400,75	22 241,44
Группа: Сталь листовая кровельная						
1209	101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	26 057,34	26 991,16
1210	101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1000	26 109,91	27 044,78
1211	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	27 164,87	28 120,84
Группа: Металлочерепица						
1212	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	4,92	200,84	206,89
Группа: Сталь угловая						
		Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером				
1213	101-1639	25x25x3 мм	т	1000	25 682,88	26 609,21
1214	101-1641	50x50x5 мм	т	1000	24 114,46	25 009,42
1215	101-1642	100x100x10 мм	т	1000	23 134,19	24 009,55

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
		Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок				
1216	101-1730	110-250 мм	т	1000	24 114,46	25 009,42
1217	101-1800	60-100 мм	т	1000	24 508,56	25 409,36
1218	101-1799	35-56 мм	т	1000	25 290,77	26 209,26
1219	101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	26 663,14	27 609,07
1220	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	24 898,67	25 809,32
1221	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	24 702,62	25 609,34
1222	101-1844	Сталь угловая	т	1000	23 918,41	24 809,45
		Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок				
1223	101-1897	50-56 мм	т	1000	23 093,22	23 967,76
1224	101-1896	75-90 мм	т	1000	24 312,08	25 210,99
1225	101-1898	140-160 мм	т	1000	30 265,25	31 283,23
1226	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	26 268,95	27 207,00
1227	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	28 364,43	29 344,39
1228	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	69,50	71,47
1229	101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	25 878,93	26 809,18
1230	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	25 486,82	26 409,23
1231	101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	1000	24 898,67	25 809,32
1232	101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	24 898,67	25 809,32
1233	101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	24 702,62	25 609,34
1234	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	1000	21 672,10	22 518,21
Группа: Сталь полосовая						
1235	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	1000	22 665,25	23 531,23
1236	101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	20 994,51	21 827,07
1237	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	23 389,83	24 270,30
1238	101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	17 846,30	18 615,90
1239	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	1000	22 879,07	23 749,32
1240	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,57	52,29	53,99
1241	101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм (доп. РЦЦС читать "марка Ст3сп")	т	1000	27 517,45	28 480,47
1242	101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм (доп. РЦЦС читать "марка Ст3сп")	т	1000	24 536,39	25 439,79
1243	101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	24 536,39	25 439,79
1244	101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45 (доп. РЦЦС: читать "марка Ст3пс")	т	1000	20 996,80	21 829,41
1245	101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм (доп. РЦЦС. читать "марка Ст3сп")	т	1000	15 935,24	16 666,62
Подраздел: Металлопрокат						
Группа: Балки двутавровые						
1246	101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	1000	21 630,05	22 475,32
1247	101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	1000	25 288,08	26 206,51
1248	101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	1000	26 401,39	27 342,09
1249	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	24 461,86	25 363,77
1250	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	24 485,43	25 387,81
1251	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	1000	25 197,56	26 114,18
Группа: Двутавры						
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0,				
1252	101-1030	№ 10	т	1000	21 143,31	21 978,85
1253	101-1032	№ 14	т	1000	22 367,48	23 227,50
1254	101-1033	№ 16-18	т	1000	24 488,04	25 390,47
1255	101-1034	№ 20-24	т	1000	24 728,20	25 635,44
1256	101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	1000	27 414,28	28 375,24
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная,				
1257	101-1042	№ 10	т	1000	24 625,74	25 530,93
1258	101-1045	№ 16-18	т	1000	28 492,37	29 474,89
1259	101-1046	№ 20-24	т	1000	28 849,57	29 839,23
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная,				
1260	101-1050	№ 14	т	1000	27 890,31	28 860,79
1261	101-1052	№ 20-24	т	1000	27 310,67	28 269,56
1262	101-1053	№ 26-40	т	1000	29 340,08	30 339,55
1263	101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	1000	26 466,56	27 408,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1264	101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	1000	29 642,55	30 648,07
1265	101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	1000	32 277,14	33 335,35
1266	101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	1000	36 558,19	37 702,03
1267	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	пог м.	7,73	146,26	152,38
Группа: Лента стальная						
1268	101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки СтЗсп	т	1000	34 147,29	35 242,91
1269	101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	1000	24 129,50	25 024,76
1270	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	37 332,71	38 492,04
Группа: Проволока						
1271	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	48 083,53	49 457,87
1272	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	1000	42 725,39	43 992,57
1273	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	1000	42 725,39	43 992,57
1274	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	1000	42 725,39	43 992,57
1275	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	27 946,33	28 917,93
1276	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	1000	46 138,29	47 473,73
1277	101-0799	Проволока светлая	т	1000	31 022,17	32 055,29
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром				
1278	101-0810	0,55 мм	т	1000	63 541,46	65 224,96
1279	101-0811	1,1 мм	т	1000	39 516,95	40 719,96
1280	101-0812	1,6 мм	т	1000	34 724,80	35 831,97
1281	101-1989	2,2 мм	т	1000	35 233,05	36 350,38
1282	101-0813	3,0 мм	т	1000	36 857,63	38 007,45
1283	101-1988	4 мм	кг	1	35,28	36,39
1284	101-0814	6,0-6,3 мм	т	1000	33 821,65	34 910,75
1285	101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	1000	51 975,51	53 427,69
1286	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	1000	38 851,96	40 041,67
1287	101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	1000	33 990,23	35 082,71
1288	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	1000	30 571,46	31 595,56
1289	101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	28 708,65	29 695,49
1290	101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	1000	55 939,39	57 470,85
1291	101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	1000	36 775,76	37 923,95
1292	101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	1000	35 150,00	36 265,67
1293	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1000	31 007,10	32 039,91
1294	101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	28 993,84	29 986,39
1295	101-1870	Проволока вязальная	кг	1	36,04	37,17
		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром				
1296	101-1986	0,8 мм	кг	1	31,43	32,47
1297	101-1987	2 мм	кг	1	22,29	23,14
1298	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	31 403,63	32 444,37
1299	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	263 088,11	268 762,54
Группа: Прокат круглый						
		Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром				
1300	101-2224	14,5 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	100	2 501,02	2 592,31
1301	101-2229	28 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	100	2 516,84	2 608,45
1302	101-2230	30 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	100	2 626,53	2 720,33
1303	101-2236	55 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	100	2 576,09	2 668,88
Группа: Прокат рифленый						
		Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной				
1304	101-1111	4 мм	т	1000	24 455,21	25 356,99
1305	101-1112	6 мм	т	1000	24 203,09	25 099,82
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатанный						
		Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки				
1306	101-0964	Ст0	т	1000	21 493,92	22 336,47
1307	101-0965	СтЗкп	т	1000	22 224,22	23 081,38
1308	101-0967	СтЗпс	т	1000	24 338,70	25 238,15
1309	101-0971	СтЗсп	т	1000	24 431,92	25 333,23
		Полосовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки				

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1310	101-0975	Ст0	т	1000	21 926,12	22 777,31
1311	101-0977	Ст4кп	т	1000	24 414,19	25 315,15
1312	101-0982	Ст3сп	т	1000	26 591,25	27 535,75
1313	101-0985	Ст6сп	т	1000	27 213,27	28 170,21
		Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки				
1314	101-0986	Ст0	т	1000	22 013,88	22 866,83
1315	101-0987	Ст3кп	т	1000	24 406,69	25 307,50
1316	101-0993	Ст3сп	т	1000	24 310,51	25 209,39
1317	101-0995	Ст5сп	т	1000	25 468,15	26 390,18
1318	101-0996	Ст6сп	т	1000	24 889,33	25 799,79
		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки				
1319	101-0997	Ст0	т	1000	19 969,35	20 781,41
1320	101-1000	Ст3лс	т	1000	22 574,05	23 438,20
1321	101-1004	Ст3сп	т	1000	24 310,51	25 209,39
		Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали				
1322	101-1088	С235	т	1000	27 698,32	28 664,96
1323	101-1093	С345к	т	1000	36 130,15	37 265,42
Группа: Прокат толстолистовой						
1324	101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	21 991,70	22 844,21
		Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки				
1325	101-1128	Ст0	т	1000	18 659,63	19 445,49
1326	101-1129	Ст3сп	т	1000	21 436,36	22 277,76
Группа: Прокат тонколистовой						
1327	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1000	25 090,50	26 004,98
		Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,				
1328	101-1133	горячекатаный	т	1000	26 334,74	27 274,11
1329	101-1134	холоднокатаный	т	1000	28 432,20	29 413,52
Группа: Прокат широкополосный						
1330	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1000	25 976,67	26 908,88
1331	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	1000	22 665,25	23 531,23
Группа: Просечно-вытяжной прокат						
1332	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	28 222,43	29 199,55
Группа: Профили гнутые						
1333	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	33 574,44	34 658,60
1334	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	21 506,02	22 348,81
		Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки				
1335	101-1736	101-150 мм	т	1000	30 271,19	31 289,29
1336	101-1737	151-200 мм	т	1000	30 271,19	31 289,29
		Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки				
1337	101-1738	101-150 мм	т	1000	30 271,19	31 289,29
1338	101-1739	151-200 мм	т	1000	30 271,19	31 289,29
Группа: Профили фасонные						
1339	101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	1000	37 605,66	38 770,44
1340	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1000	40 796,12	42 024,71
1341	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	пог м	0,7	47,74	48,98
Группа: Швеллеры						
1342	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	1000	20 809,54	21 638,40
1343	101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	1000	23 007,73	23 880,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1344	101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	1000	23 887,01	24 777,42
1345	101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	1000	24 326,65	25 225,85
1346	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	1000	25 352,47	26 272,19
1347	101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	27 404,11	28 364,86
1348	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	1000	38 834,71	40 024,08
1349	101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1000	27 950,56	28 922,24
1350	101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	1000	21 475,35	22 317,53
1351	101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	1000	22 675,27	23 541,45
1352	101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	25 955,82	26 887,81
1353	101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5	т	1000	22 264,00	23 121,95
1354	101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	23 311,44	24 190,34
1355	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	24 256,33	25 154,13
1356	101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	20 393,86	21 214,41
1357	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	24 112,97	25 007,90
1358	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	25 739,60	26 667,06
1359	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	23 511,90	24 394,81
1360	101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1,15	80,50	82,59
1361	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	130,75	134,27
1362	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	1000	20 702,86	21 529,59
1363	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	1000	20 239,36	21 056,82
1364	101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	1000	20 239,36	21 056,82
1365	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	1000	21 977,57	22 829,79
1366	101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1000	22 457,63	23 319,45
Подраздел: Материалы для сварочных работ						
Группа: Сварочные материалы						
1367	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1	4 037,90	4 119,07
1368	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	0,1	14,84	15,18
1369	101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	1	83,03	85,10
1370	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1	28,45	29,70
1371	101-3982	Термит сварочный	т	1000	30 607,14	31 631,95
Группа: Проволока и пластины сварочные						
1372	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	68 204,52	69 981,28
1373	101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	143 180,62	146 456,90
1374	101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1000	91 192,42	93 428,94
1375	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	40 320,00	41 539,07
1376	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	39 467,07	40 669,08
1377	101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1000	37 987,05	39 159,46
1378	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	39,64	40,84
1379	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	1	40,32	41,53
1380	101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	1	100,33	102,74
1381	101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	1	104,51	107,01
1382	101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	1	388,51	396,69
1383	101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	360,46	368,08
1384	101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	197 000,00	201 352,67
1385	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1	45,29	46,60
1386	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	383,83	391,91
1387	101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	1000	144 313,04	147 611,97
Группа: Флюсы						
1388	101-2562	Флюс АН-47	т	1010	52 285,00	53 747,50
1389	101-2563	Флюс АН-22	т	1010	17 091,52	17 850,15
1390	101-2564	Флюс АН-348а	т	1010	37 853,64	39 027,52
1391	101-2565	Флюс АН-348а	кг	1,01	37,87	39,05
1392	101-2566	Флюс АНК-45	т	1010	19 136,90	19 936,44
1393	101-2567	Флюс ВАМИ	кг	1,01	249,59	255,00
1394	101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	1,01	438,98	448,18
1395	101-2569	Флюс ОФ6	кг	1,01	64,71	66,42
1396	101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1,01	365,46	373,19
1397	101-2571	Флюс ФКСП	кг	1,01	329,55	336,56
Группа: Электроды						
1398	101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	55 944,22	57 615,01
1399	101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	1140	80 461,33	82 622,46
1400	101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	47 378,53	48 878,00
1401	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	44 130,01	45 564,51
1402	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	47 392,88	48 892,64
1403	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	45 373,33	46 832,70
1404	101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	44 350,28	45 789,19
1417	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	1,14	44,36	45,80

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1405	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	50 752,71	52 319,67
1406	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1140	35 492,43	36 754,18
1407	101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	47 619,05	49 123,33
1408	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	45 138,98	46 593,66
1409	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	45 224,83	46 681,23
1410	101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	1140	69 960,00	71 911,10
1411	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	41 368,30	42 747,57
1412	101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	41 010,00	42 382,10
1413	101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	44 617,11	46 061,35
1414	101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	1140	70 781,68	72 749,22
1415	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	40 718,44	42 084,71
1416	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	44 196,98	45 632,82
1418	101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	516,39	527,27
1419	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,14	46,53	48,01
1420	101-2057	Электроды угольные	кг	1,14	570,54	582,50
1421	101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1140	161 685,41	165 471,02
1422	101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1140	161 685,41	165 471,02
1423	101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1140	161 685,41	165 471,02
1424	101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1140	161 685,41	165 471,02
1425	101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	1140	194 632,63	199 077,18
1426	101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	1,14	66,66	68,54
1427	101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14	140,91	144,28
1428	101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	1,14	220,06	225,01
1429	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	1,14	45,37	46,83
1430	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1,14	868,25	886,17
1431	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	46,02	47,49
1432	101-3991	Электроды АНВ-20	т	1140	948 757,50	968 284,55
1433	101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	59,78	61,53
1434	101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	135,84	139,11
1435	101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	75,11	77,16
1436	101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	48,13	49,64
1437	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	40,64	42,00
1438	101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	379,42	387,56
1439	101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	140,19	143,54
1440	101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	489,59	499,93
1441	101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	552,18	563,77
1442	101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	99,21	101,75
1443	101-4002	Электроды ЭА-395	кг	1,14	1 353,06	1 380,67
Подраздел: Метизы						
Группа: Болты						
1444	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	66 677,13	68 472,87
1445	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	64 279,06	66 026,83
1446	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	62 306,06	64 014,37
1447	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	59 415,94	61 066,45
1448	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	55 318,71	56 887,28
1449	101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	53 499,40	55 031,58
1450	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	54 157,73	55 703,08
1451	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	58 859,78	60 499,17
1452	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	60 639,70	62 314,69
1453	101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	62 640,79	64 355,80
1454	101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	60 639,70	62 314,69
1458	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	59 239,76	60 886,75
1455	101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	74 126,95	76 071,68
1456	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	0,09	8,19	8,39
1457	101-1929	Болты анкерные	т	1120	104 008,74	106 551,11
1459	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	139,02	142,26
1460	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,3	46,05	47,09
1461	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт	0,07	29,64	30,26
1462	101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт	0,8	124,64	127,46
1463	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1120	104 008,74	106 551,11
Группа: Болты с гайками и шайбами						
1464	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	65 340,00	67 108,99
1465	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	65,34	67,11
1466	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	62,49	64,20
1467	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	58,05	59,67
1468	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	57,16	58,76
1469	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	57,16	58,76
1470	101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	58,05	59,67
1471	101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	58,05	59,67
1472	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	58,05	59,67
1473	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	58,05	59,67
1474	101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	58,05	59,67
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром				

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1475	101-2574	10 мм	т	1120	58 633,80	60 268,67
1476	101-2575	12 мм	т	1120	53 663,11	55 198,56
1477	101-2576	16 мм	т	1120	47 069,34	48 472,92
1478	101-2577	20-22 мм	т	1120	44 330,40	45 679,20
1479	101-2578	24 мм	т	1120	42 808,75	44 127,12
1480	101-2579	27 мм	т	1120	58 633,80	60 268,67
1481	101-2580	30 мм	т	1120	54 061,23	55 604,65
1482	101-2581	36 мм	т	1120	51 470,81	52 962,42
1483	101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	0,02	2,15	2,20
1484	101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,03	2,77	2,84
1485	101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	0,03	3,14	3,21
1486	101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	0,03	3,24	3,32
1487	101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	0,04	3,57	3,66
1488	101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	0,04	4,07	4,17
1489	101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	0,05	4,58	4,69
1490	101-4470	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	0,06	5,36	5,49
1491	101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	0,07	5,74	5,89
1492	101-4472	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	0,1	6,92	7,10
1493	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	0,11	9,50	9,73
1494	101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	0,19	14,92	15,30
1495	101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	0,24	18,89	19,37
1496	101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	0,31	22,55	23,13
1497	101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	0,36	25,64	26,31
1498	101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	0,32	22,37	22,95
1499	101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	0,41	27,10	27,82
Группа: Винты						
		Винты с полукруглой головкой (доп. РЦЦС: по ГОСТ 17473-80) длиной				
1500	101-0115	50 мм	т	1120	78 650,60	80 685,80
1501	101-0116	55-120 мм	т	1120	77 024,79	79 027,48
		Винты с полукруглой головкой (доп. РЦЦС по ГОСТ 17473-80) размером				
1517	101-4607	4,0x10 мм	т	1120	121 997,98	124 900,13
1518	101-4608	4,0x16 мм	т	1120	102 797,41	105 315,55
1519	101-4609	4,0x20 мм	т	1120	99 150,51	101 595,71
1520	101-4610	5,0x16 мм	т	1120	104 766,49	107 324,01
1521	101-4611	5,0x20 мм	т	1120	102 557,02	105 070,35
1522	101-4612	5,0x30 мм	т	1120	97 463,50	99 874,96
1523	101-4613	5,0x40 мм	т	1120	94 992,36	97 354,40
1524	101-4614	6,0x16 мм	т	1120	98 737,22	101 174,16
1525	101-4615	6,0x30 мм	т	1120	89 405,09	91 655,38
1526	101-4616	6,0x50 мм	т	1120	89 467,38	91 718,92
1527	101-4617	8,0x16 мм	т	1120	103 392,43	105 922,47
1528	101-4618	8,0x30 мм	т	1120	94 488,45	96 840,41
1529	101-4619	8,0x50 мм	т	1120	87 600,20	89 814,40
1530	101-4620	10,0x50 мм	т	1120	78 650,60	80 685,80
1502	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	153 164,59	156 690,07
1503	101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	1120	117 055,59	119 858,89
1504	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	120 412,41	123 282,85
		Винты самонарезающие (доп. РЦЦС "с полукруглой головкой для металла и пластмассы (ГОСТ 10621-80)") оцинкованные, размером				
1505	101-1821	4x12 мм	т	1120	108 250,00	110 877,19
1509	101-3174	5x45 мм	т	1120	80 470,65	82 542,26
1506	101-1822	Винты латунные	кг	1,12	324,59	331,54
1507	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,006	0,73	0,74
1508	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,014	1,33	1,36
1510	101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	0,37	36,68	37,57
1511	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	0,48	56,85	58,18
1512	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,005	0,50	0,51
1513	101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,007	0,69	0,70
		Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной				
1514	101-4286	22 мм	шт.	0,002	0,20	0,20
1515	101-4287	30 мм	шт.	0,002	0,22	0,22
1516	101-4288	45 мм	шт.	0,003	0,30	0,31
Группа: Гайки						
1531	101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	70 570,60	72 444,20
1532	101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	68 819,45	70 658,03
1533	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	62 241,36	63 948,38
1534	101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	62 099,48	63 803,66
1535	101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	73 033,90	74 956,77
1536	101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	71 975,25	73 876,95
1537	101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	64 435,03	66 185,92

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1538	101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	58 940,68	60 581,69
Группа: Гвозди						
1539	101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	1120	64 277,80	66 026,55
1540	101-2735	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	1120	150 856,06	154 335,37
1541	101-0137	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	1120	150 268,30	153 735,86
1542	101-0138	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	1120	149 484,64	152 936,53
1543	101-0147	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	1120	120 880,76	123 760,57
1544	101-0148	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	1120	120 097,09	122 961,22
1545	101-0142	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	1120	218 839,24	223 678,22
1546	101-0154	Дюбели (доп. РЦЦС: читать "Гвоздь-дюбель для пистолета") с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	т	1120	168 096,75	171 920,88
1547	101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	1120	101 176,89	103 662,62
1548	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	1120	53 756,36	55 293,68
1549	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	1120	39 187,21	40 433,15
1550	101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	1120	45 403,99	46 774,26
1551	101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	1120	43 194,55	44 520,63
1552	101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	1120	40 495,22	41 767,32
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли				
1553	101-0170	4,0x90 мм	т	1120	127 118,64	130 123,21
1554	101-0171	4,0x100 мм	т	1120	88 983,05	91 224,90
1555	101-0172	4,0x120 мм	т	1120	74 221,53	76 168,15
1556	101-0173	4,5x120 мм	т	1120	66 359,32	68 148,70
		Гвозди (доп. РЦЦС: "строительные") с конической головкой				
1557	101-0174	3,5x90 мм	т	1120	31 465,88	32 557,39
1558	101-0175	4,0x100 мм	т	1120	31 369,31	32 458,89
1559	101-0176	5,0x120 мм	т	1120	31 356,81	32 446,14
1560	101-0177	6,0x150 мм	т	1120	31 329,31	32 418,09
1561	101-0178	8,0x250 мм	т	1120	30 752,70	31 829,95
1562	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1120	43 459,71	44 791,10
1563	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой (испр. РЦЦС читать "с конической головкой") 1,8x50 мм	т	1120	41 950,91	43 252,12
1564	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой (испр. РЦЦС читать "с конической головкой") 1,8x60 мм	т	1120	41 950,91	43 252,12
1565	101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой (испр. РЦЦС читать "с конической головкой") 3,0x70 мм	т	1120	35 342,92	36 511,97
1566	101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	1120	46 796,27	48 194,39
1567	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	1120	39 080,26	40 324,06
1568	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	39 080,26	40 324,06
1569	101-1805	Гвозди строительные	т	1120	30 752,70	31 829,95
1570	101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	30,75	31,82
1571	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1,12	39,14	40,38
Группа: Дюбели						
1572	101-0136	Дюбели	т	1120	110 271,82	112 939,45
1573	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,06	270,47	275,90
1574	101-1729	Дюбели	кг	1,12	107,69	110,30
1575	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	0,006	4,91	5,01
1576	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,007	9,26	9,45
1577	101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,009	9,51	9,70
1578	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,012	9,15	9,33
1579	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт	0,03	14,51	14,81
1580	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	0,05	73,77	75,27
1581	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0,06	38,52	39,31
1582	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,004	2,24	2,28
1583	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,004	1,59	1,62
		Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС "марка IZM, размером")				
1584	101-2796	10x120 мм	10 шт	0,4	34,26	35,11
1585	101-2797	10x150 мм	10 шт.	0,5	43,37	44,44
1586	101-2798	10x180 мм	10 шт	0,6	54,58	55,92
1587	101-2799	10x220 мм	10 шт.	0,7	70,97	72,68
1588	101-2800	10x300 мм	10 шт.	0,8	105,16	107,59
1589	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,004	0,36	0,37
1590	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150 (доп. РЦЦС: "втулка телескопическая")	100 шт.	1,6	329,49	336,74
1591	101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	0,04	23,32	23,81
1592	101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	0,05	34,66	35,37
1593	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,013	2,13	2,17
1594	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	137,50	140,71
1595	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,06	54,93	56,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1596	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	107,69	110,30
1597	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,06	18,68	19,07
1598	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5	385,18	393,09
1599	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	0,63	47,83	49,04
1600	101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	0,04	26,31	26,86
1601	101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт	0,05	40,83	41,67
1602	101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт	0,22	28,39	29,05
1603	101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт	0,3	32,66	33,44
1604	101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	0,3	37,17	38,04
1605	101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт	0,4	41,74	42,74
1606	101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт	0,5	47,73	48,89
1607	101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	0,6	53,87	55,19
1608	101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт	0,4	30,79	31,57
1609	101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	0,5	37,36	38,31
1610	101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт	0,5	43,48	44,55
1611	101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	0,6	49,60	50,84
1612	101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт	0,7	55,08	56,47
1613	101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	0,8	63,40	64,99
1614	101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт	0,9	71,32	73,11
1615	101-9105-012	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x40 мм	шт	0,011	1,37	1,40
1616	101-9105-013	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x50 мм	шт.	0,015	1,73	1,77
1617	101-9105-014	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x65 мм	шт	0,017	2,22	2,27
1618	101-9105-015	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x80 мм	шт	0,02	2,37	2,43
Группа: Заклепки						
1619	101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	127 408,00	130 418,35
1620	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	111 900,53	114 600,73
1621	101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1120	66 108,00	67 892,35
1622	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	44 298,92	45 638,84
1623	101-1879	Заклепка STD-985	кг	1,12	58,28	59,90
1624	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,01	0,09	0,09
Группа: Шайбы						
1625	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт	0,001	1,66	1,69
1626	101-2040	Шайбы стальные	т	1120	86 389,83	88 579,82
1627	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	60,03	61,69
1628	101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1629	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1630	101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1631	101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1632	101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1633	101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1634	101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1635	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1636	101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	61,02	62,70
1637	101-2174	Шайбы	т	1120	56 894,51	58 494,59
1638	101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	66 482,93	68 274,78
1639	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт	0,1	569,73	581,17
1640	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	61,12	62,80
1641	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	59,92	61,58
1642	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт	0,01	7,60	7,75
1643	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	396,20	404,58
1644	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	1,12	217,21	222,01
Группа: Шпильки						
1645	101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	70 625,68	72 500,39
1646	101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	78 693,41	80 729,47
1647	101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	70 728,05	72 604,80
1648	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	81 867,60	83 967,14
1649	101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	76 451,78	78 443,01
1650	101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1120	76 445,02	78 436,11
1651	101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1120	69 435,36	71 286,26
1652	101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	45 286,31	46 654,23
1653	101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	36 908,25	38 108,61
1654	101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1120	38 791,33	40 029,35
1655	101-2591	Шпильки	шт	0,01	10,71	10,92
1656	101-2592	Шпильки	компл	0,1	97,10	99,08
1657	101-2593	Шпильки	кг	1,12	76,47	78,46
1658	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	423,15	432,07

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Шплинты						
1659	101-2196	Шплинты	кг	1,12	49,45	50,90
1660	101-3917	Шплинты проволочные	кг	1,12	55,08	56,64
Группа: Шурупы						
1661	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1120	72 122,58	74 027,22
1662	101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1120	52 273,64	53 781,31
1663	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	48 809,55	50 247,93
1664	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	44 555,45	45 908,75
1665	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1120	43 970,91	45 312,52
1666	101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	43 247,27	44 574,41
1667	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	43 247,27	44 574,41
1668	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	44 317,73	45 666,28
1669	101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1120	44 317,73	45 666,28
1670	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1120	49 650,84	51 106,05
1671	101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	49 650,84	51 106,05
1672	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1120	49 650,84	51 106,05
1673	101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1120	47 547,73	48 960,88
1674	101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	47 547,73	48 960,88
1675	101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1120	68 528,95	70 361,72
1676	101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1120	55 490,03	57 062,02
1677	101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	49 298,51	50 746,67
1678	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	0,002	0,18	0,18
1679	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	0,1	13,30	13,61
1680	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт	0,05	6,31	6,46
1681	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой (доп РЦЦС. "8x100мм (ГОСТ1145-80)")	шт	0,03	1,66	1,70
1682	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт	0,001	0,17	0,17
1683	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт	0,001	0,30	0,31
1684	101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт	0,002	0,15	0,15
1685	101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,002	0,18	0,18
1686	101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт	0,003	0,21	0,21
1687	101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,005	0,56	0,57
1688	101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,002	0,20	0,20
1689	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,002	0,22	0,22
1690	101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт	0,003	0,30	0,31
1691	101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,002	0,22	0,22
1692	101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	1,4	516,23	527,14
1693	101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	2,3	1 040,07	1 061,82
1694	101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	1,3	658,55	672,26
1695	101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	2,1	873,73	892,07
Подраздел: Скобяные изделия						
Группа: Изделия						
1696	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	0,5	227,00	231,74
1697	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	0,5	30,51	31,32
1698	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл	3,5	235,02	241,17
1699	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	26,75	27,33
1700	101-0956	Петля накладная	шт	0,4	26,10	26,79
1701	101-0958	Завертка оцинкованная	компл	0,2	8,47	8,72
1702	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,2	30,05	30,73
1703	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	54,54	55,71
1704	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,2	209,90	214,18
1705	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	0,2	159,90	163,18
1706	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,2	22,88	23,42
1707	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,5	39,90	40,90
1708	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	0,8	209,04	213,55
1709	101-2004	Пружины	компл	0,4	29,66	30,42
1710	101-2005	Щеколды	компл.	0,2	63,56	64,91
1711	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл	0,4	17,37	17,88
1712	101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл	0,3	13,14	13,53
1713	101-2008	Задвижки форточные	компл	0,2	45,94	46,94
1714	101-2009	Приборы форточные	компл	0,3	28,56	29,25
Группа: Комплекты						
1715	101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	1	329,55	336,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1716	101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	2,3	659,12	673,25
1717	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл	1,8	499,92	510,66
1718	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл	2,2	781,39	797,93
1719	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	0,7	442,01	451,14
1720	101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл	0,9	499,07	509,42
1721	101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2,2	542,47	554,23
1722	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл	0,9	272,64	278,46
1723	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл	1,4	291,17	297,57
1724	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,1	160,36	164,03
1725	101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	1,5	201,95	206,61
1726	101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл	2,5	236,54	242,30
1727	101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл	5,5	532,97	545,90
1728	101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,5	93,09	95,16
1729	101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	219,71	224,39
1730	101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	0,9	329,55	336,51
1731	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	175,46	179,55
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная						
Группа: Круги отрезные						
1732	101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт	0,27	25,71	26,34
1733	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	1,5	4 040,84	4 122,28
1734	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт	0,22	18,34	18,80
1735	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт	12,7	9 153,98	9 342,30
1736	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	1,5	8 549,04	8 720,64
Группа: Круги шлифовальные, абразивные						
1737	101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт	0,75	107,20	109,65
1738	101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	1,54	81,09	83,34
1739	101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	0,94	39,83	41,01
1740	101-1917	Шлифкруги	шт.	0,1	50,10	51,14
1741	101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0,25	80,93	82,65
Группа: Сверла кольцевые алмазные						
1742	101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	1 810,35	1 846,97
1743	101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	2 180,46	2 224,53
1744	101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт	1,1	2 280,28	2 326,34
1745	101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт	1,3	2 419,83	2 468,77
1746	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	3 002,52	3 063,23
1747	101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт	1,8	3 049,35	3 111,08
1748	101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт	2	3 428,86	3 498,26
1749	101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт	2,2	3 809,68	3 886,78
1750	101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт	2,5	4 055,40	4 137,54
1751	101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	4 412,18	4 501,58
1752	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	5 461,16	5 571,66
1753	101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	5 975,07	6 096,06
1754	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	981,86	1 001,66
1755	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	1 391,12	1 419,19
1756	101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	1 536,34	1 567,35
1757	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	1 742,67	1 777,89
1758	101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	0,1	424,08	432,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Прочая оснастка						
1759	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	4,4	149 010,33	151 992,35
1760	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	0,6	12 584,26	12 836,19
1761	101-2431	Фреза для нарезчика	шт	0,5	1 330,99	1 357,81
1762	101-3943	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	12,6	471,05	485,67
1763	101-3944	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт	15,7	588,81	607,06
1764	101-3945	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт	18,9	706,53	728,46
1765	101-3946	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	22	824,30	849,86
1766	101-3947	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	31,5	1 177,58	1 214,13
1767	101-3948	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	46,8	1 358,75	1 405,23
1768	101-3949	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт	94,5	2 078,07	2 158,83
Подраздел: Опалубка, леса, подмости						
Группа: Леса строительные						
1769	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	32 663,82	33 729,77
1770	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	810	6 718,29	7 186,92
1771	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	47 641,18	49 006,68
1772	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	380	58 063,85	59 381,94
Группа: Подмости						
1773	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1000	45 060,05	46 373,92
Группа: Опалубка деревянная						
1774	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	2 451,00	2 519,42
1775	101-2599	Щиты опалубки ЦД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	105	413,78	493,31
1776	101-2600	Щиты опалубки ЦД 1 20,6 размером 1200х600х172 мм	м2	105	418,88	498,51
1777	101-2601	Щиты опалубки ЦД 1.50 4 размером 1500х400х172 мм	м2	105	476,59	557,38
1778	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	10,5	982,39	1 006,37
Группа: Опалубка металлическая						
1779	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1000	61 217,52	62 854,54
1780	101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	1000	91 514,00	93 756,95
1781	101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2х0,5	м2	50	2 785,11	2 861,45
1782	101-2610	Опалубка стальная	т	1000	61 217,52	62 854,54
1783	101-2611	Опалубка металлическая	т	1000	61 217,52	62 854,54
1784	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	70 180,53	72 262,77
1785	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	50	4 575,70	4 701,15
Раздел 1.02. Лесоматериалы						
Подраздел: Изделия общего назначения						
Группа: Дрань						
1786	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	653,39	680,91
Группа: Дрова						
1787	102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	710	496,85	677,78
1788	102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	470,70	651,11
1789	102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	710	509,92	691,11
1790	102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	575,30	757,80
Группа: Прочие изделия						
1791	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	0,71	23,39	24,03
1792	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт	85	776,54	812,54
1793	102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	710	2 888,54	3 117,30
1794	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт	0,5	1,36	1,59
1795	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт	1,38	8,20	8,70
1796	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	30	166,11	176,65
Группа: Фанера						
1797	102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	830	20 493,14	21 245,52
1798	102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	830	20 466,34	21 218,18
1799	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	830	19 973,89	20 715,88
1800	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	830	17 684,44	18 380,64
1801	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	34 941,19	35 982,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1802	102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	830	16 337,35	17 006,61
Подраздел: Пиломатериалы						
Группа: Бруски и брусья необрезные						
1803	102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	5 012,50	5 259,66
1804	102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	3 178,66	3 389,14
1805	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	2 282,11	2 474,66
1806	102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	5 746,03	6 007,86
1807	102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	4 686,48	4 927,12
1808	102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	3 667,68	3 887,94
1809	102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	2 608,13	2 807,20
1810	102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	4 130,97	4 360,50
1811	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	3 258,59	3 470,67
1812	102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	2 319,31	2 512,61
Группа: Бруски и брусья обрезные						
1813	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	6 864,41	7 148,61
1814	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	5 607,87	5 866,94
1815	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4 351,34	4 585,28
1816	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 118,07	3 327,34
1817	102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	7 090,85	7 379,58
1818	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	5 786,79	6 049,44
1819	102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	4 482,72	4 719,29
1820	102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	3 178,66	3 389,14
1821	102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	9 307,67	9 640,73
1822	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 585,75	7 884,38
1823	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5 887,10	6 151,75
1824	102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7 166,10	7 456,33
1825	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 558,80	6 836,89
1826	102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4 615,45	4 854,67
1827	102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 309,77	3 522,88
1828	102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	7 158,64	7 448,72
1829	102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	5 850,07	6 113,98
1830	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	4 567,16	4 805,41
1831	102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5 865,18	6 129,39
1832	102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	4 500,00	4 736,91
1833	102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	4 830,51	5 074,03
1834	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	6 343,71	6 617,49
1835	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	4 930,27	5 175,79
1836	102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	610	26 995,39	27 682,21
Группа: Горбыль						
1837	102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	610	1 059,78	1 227,89
1838	102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	610	1 471,01	1 647,34

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Доски необрезные						
1839	102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 368,98	3 583,27
1840	102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	2 426,47	2 621,91
1841	102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4 064,99	4 293,20
1842	102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 185,43	3 396,05
1843	102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	2 282,10	2 474,65
1844	102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4 185,15	4 415,76
1845	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 312,17	3 525,32
1846	102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2 439,20	2 634,89
1847	102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 826,95	5 070,40
1848	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 086,54	4 315,18
1849	102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 004,81	3 211,82
1850	102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	4 824,31	5 067,71
1851	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3 781,22	4 003,76
1852	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 770,72	2 973,05
1853	102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 375,00	3 589,41
1854	102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 672,58	3 892,94
1855	102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2 670,97	2 871,30
1856	102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 714,29	4 955,49
1857	102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	3 714,29	3 935,49
1858	102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	2 678,57	2 879,05
1859	102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3 703,96	3 924,95
1860	102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 073,50	3 281,88
1861	102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 828,89	4 052,38
1862	102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 882,09	5 126,64
1863	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5 723,83	5 985,22
Группа: Доски обрезные						
1864	102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 500,00	7 796,91
1865	102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 116,31	6 385,55
1866	102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 732,62	4 974,18
1867	102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 368,98	3 583,27
1868	102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	7 012,71	7 299,87
1869	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 729,03	5 990,52
1870	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 445,34	4 681,16
1871	102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 185,43	3 396,05
1872	102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 906,78	7 191,83
1873	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 648,67	5 908,55
1874	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 390,56	4 625,28
1875	102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 132,44	3 342,00
1876	102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 906,78	7 191,83
1877	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 633,19	5 892,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1878	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 384,09	4 618,68
1879	102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 159,48	3 369,58
1880	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	7 118,64	7 407,92
1881	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	6 499,10	6 775,99
1882	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 532,57	4 770,13
1883	102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 253,44	3 465,42
1884	102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 150,00	6 419,91
1885	102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 775,00	5 017,41
1886	102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 487,19	5 743,84
1887	102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 787,12	6 049,77
1888	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 486,64	4 723,28
1889	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 218,68	3 429,96
1890	102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 659,30	5 919,40
1891	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 411,82	4 646,97
1892	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 164,34	3 374,54
1893	102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 672,23	5 932,59
1894	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 404,32	4 639,32
1895	102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 203,14	3 414,11
1896	102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 835,76	7 119,39
1897	102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	5 105,19	5 354,20
1898	102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	5 168,61	5 418,89
1899	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	8 543,65	8 861,43
1900	102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	5 176,70	5 427,14
1901	102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	7 772,35	8 074,71
1902	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	3 251,23	3 463,17
1903	102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	6 282,93	6 555,50
1904	102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	610	27 999,49	28 706,39
1905	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	610	22 974,12	23 580,51
Группа: Заготовки						
1906	102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	610	5 741,40	6 003,14
1907	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	610	5 595,77	5 854,60
Группа: Пластины и планки						
1908	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	710	1 740,47	1 946,27
1909	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	710	3 975,85	4 226,36
Подраздел: Лесоматериалы						
Группа: Бревна						
1910	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3 920,07	4 169,46
1911	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	4 386,65	4 645,38
1912	102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	710	3 003,52	3 234,58
1913	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	710	2 221,34	2 436,76

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1914	102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	710	2 130,97	2 344,58
1915	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	2 292,87	2 509,72
1916	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	2 073,93	2 286,40
Группа: Подтоварник и жерди						
1917	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1 888,16	2 086,92
1918	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710	1 598,52	1 801,48
Группа: Опоры и мачты						
1919	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	810	3 920,07	4 193,55
1920	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	810	3 032,51	3 288,24
1921	102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	8 770,75	9 141,24
1922	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	8 025,05	8 380,63
1923	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	810	5 168,86	5 467,31
Группа: Стойки и обалол						
1924	102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	710	4 583,52	4 846,18
1925	102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	710	4 219,77	4 475,16
1926	102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	710	4 074,24	4 326,72
1927	102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	710	3 080,37	3 312,97
1928	102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	710	3 813,78	4 061,05
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические						
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные						
Группа: Чёрные легкие						
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода				
1929	103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	34,70	36,02
1930	103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	49,08	50,94
1931	103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	59,39	61,70
1932	103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	72,44	75,27
1933	103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	97,62	101,32
1934	103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	132,20	137,20
1935	103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	169,94	176,37
1936	103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	195,41	202,80
1937	103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	250,05	259,51
Группа: Чёрные обыкновенные						
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода				
1938	103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	32,36	33,54
1939	103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	42,04	43,56
1940	103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	60,45	62,65
1941	103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	78,15	80,99
1942	103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	96,32	99,83
1943	103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	112,37	116,42
1944	103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	163,23	169,40
1945	103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	196,39	203,76
1946	103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	287,28	298,06
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные						
Группа: Оцинкованные обыкновенные						
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода				
1947	103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	50,11	51,64
1948	103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	64,87	66,86
1949	103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	101,59	104,62
1950	103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	132,37	136,30
1951	103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	150,32	154,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1952	103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	211,76	218,03
1953	103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	306,46	315,53
1954	103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	362,84	373,58
1955	103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	423,10	435,62
1956	103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	533,71	549,50
1957	103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	658,54	678,02
1958	103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,3	787,66	810,96
Подраздел: Трубы стальные электросварные						
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные						
		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр				
1959	103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	30,62	31,60
1960	103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	61,83	63,95
1961	103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	59,74	61,88
1962	103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	63,74	66,15
1963	103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	73,54	76,17
1964	103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	77,46	80,39
1965	103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	107,68	111,22
1966	103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	124,22	128,36
1967	103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	119,48	123,78
1968	103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	121,67	126,27
1969	103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	161,89	167,71
1970	103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	159,59	165,62
1971	103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	202,62	210,26
1972	103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	138,42	143,65
1973	103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	235,28	243,04
1974	103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	216,97	224,77
1975	103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	241,44	250,13
1976	103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	220,50	228,63
1977	103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	251,80	261,09
1978	103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	317,08	328,66
1979	103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	284,15	294,33
1980	103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	342,31	354,68
1981	103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	373,00	386,49
1982	103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	415,49	430,57
1983	103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	413,13	427,71
1984	103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	551,01	569,13
1985	103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	512,63	530,73
1986	103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	566,60	587,25
1987	103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	747,08	774,32
1988	103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	503,96	522,33
1989	103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	564,28	584,32
1990	103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	690,96	715,67
1991	103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	824,37	853,85
1992	103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	945,01	979,02
1993	103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 088,76	1 127,70
1994	103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	945,08	977,64
1995	103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 127,60	1 166,45
1996	103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 294,45	1 339,28
1997	103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 493,25	1 544,70
1998	103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	905,23	936,42
1999	103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 127,60	1 166,45
2000	103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	1 347,37	1 393,80
2001	103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	1 784,43	1 845,91
2002	103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	1 980,60	2 049,14
2003	103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	1 310,27	1 355,42
2004	103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	1 824,34	1 887,19
2005	103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	2 041,48	2 112,35
2006	103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 245,63	2 324,25
2007	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	28 226,40	29 203,60
2008	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	344,32	356,45
2009	103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	372,65	386,01
2010	103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	1000	25 861,12	26 791,01
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные						
		Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр				
2011	103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	1 550,01	1 602,43
2012	103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	1 857,50	1 920,31
2013	103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	2 159,70	2 232,73
2014	103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	2 358,29	2 439,50
2015	103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	3 076,07	3 180,09
2016	103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	1 932,00	1 997,34

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2017	103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	2 315,40	2 393,69
2018	103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	2 698,16	2 789,38
2019	103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	3 404,32	3 514,91
2020	103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	3 824,41	3 953,72
2021	103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	4 567,07	4 721,55
2022	103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	2 302,90	2 380,77
2023	103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	2 757,95	2 851,20
2024	103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	3 225,56	3 334,64
2025	103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	4 366,60	4 505,11
2026	103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	4 567,07	4 721,55
2027	103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	168	4 965,78	5 134,43
2028	103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	5 470,45	5 655,38
2029	103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	3 673,88	3 798,11
2030	103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	5 230,94	5 407,77
2031	103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	6 248,67	6 459,89
2032	103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	4 183,28	4 324,72
2033	103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	4 778,98	4 940,58
2034	103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	5 973,73	6 175,74
2035	103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	7 145,61	7 387,15
2036	103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	6 697,01	6 923,39
2037	103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	8 029,21	8 300,80
2038	103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	7 430,01	7 681,37
2039	103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	8 889,48	9 190,24
2040	103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347	10 371,06	10 721,68
2041	103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	274	8 183,19	8 459,92
2042	103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298	8 889,48	9 190,24
2043	103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	10 705,61	11 067,46
2044	103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416	12 324,95	12 743,13
2045	103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	355	10 591,72	10 950,06
2046	103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	348	10 407,19	10 758,94
2047	103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	14 713,62	15 211,34
2048	103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562	16 436,84	16 997,49
2049	103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	17 993,16	18 601,86
2050	103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	446	12 745,91	13 184,88
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов						
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов						
2051	103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	518,98	536,25
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52						
2052	103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	7 605,56	7 857,34
2053	103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	265,04	8 516,61	8 796,32
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52						
2054	103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	11 157,56	11 505,05
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60						
2055	103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	13 511,91	13 931,86
2056	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	25 795,46	26 537,96
Подраздел: Трубы стальные бесшовные						
Группа: Горячедеформированные						
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром				
2094	103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	125,08	128,72
2057	103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	122,93	126,53
2058	103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	115,57	119,36
2059	103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	156,89	161,94
2060	103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	328,85	338,54
2095	103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,55	247,20	254,85
2061	103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	210,93	217,73
2062	103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	264,04	272,25
2063	103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,36	241,14	249,01
2064	103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	528,08	544,51
2065	103-0396	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	391,49	403,78
2066	103-0400	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	495,10	511,77
2067	103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	346,09	357,27

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2068	103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	781,57	806,28
2069	103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	376,22	388,78
2070	103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	819,38	844,97
2071	103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	551,15	568,36
2072	103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	414,97	428,51
2073	103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	530,92	548,06
2074	103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	1 113,33	1 148,10
2075	103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	622,70	641,93
2076	103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	793,66	818,45
2077	103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	638,45	659,06
2078	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	962,68	992,75
2079	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 094,96	1 129,16
2080	103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	1 348,49	1 390,81
2081	103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 136,30	1 172,02
2082	103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 320,41	1 361,92
2083	103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,5	1 985,26	2 046,22
2084	103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 728,20	1 781,71
2085	103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 969,33	2 030,30
2086	103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,2	3 264,40	3 361,54
2087	103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 367,28	2 440,42
2088	103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,6	3 903,21	4 019,48
2089	103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 870,21	2 961,33
2090	103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	3 800,75	3 914,97
2091	103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 227,53	4 354,58
2092	103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	5 006,82	5 157,30
2093	103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	115,5	4 074,84	4 204,00
Группа: Обсадные						
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром						
2096	103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	923,02	953,45
2097	103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	1 470,42	1 518,93
2098	103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	2 093,34	2 162,40
2099	103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	2 850,02	2 942,02
2100	103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	2 725,20	2 813,17
2101	103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	3 628,69	3 745,83
2102	103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	3 449,87	3 561,25
2103	103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	4 231,95	4 368,55
2104	103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	4 577,89	4 725,69
2105	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	776,42	801,03
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр						
2106	103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	612	183 749,49	187 677,03
2107	103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	423	75 058,93	76 734,67
2108	103-0939	800 мм	м	525	87 682,86	89 653,17
2109	103-0940	1000 мм	м	669	109 167,35	111 626,77
2110	103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	886	243 799,54	249 041,16
2111	103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	572	100 158,50	102 397,72
2112	103-0950	1200 мм	м	872	124 710,75	127 564,81
2113	103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1162	277 654,35	283 686,96
2114	103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	770	114 501,60	117 109,39
2115	103-0969	1500 мм	м	1433	172 304,25	176 341,69
2116	103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1910	329 625,00	337 005,71
2117	103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1232	173 102,00	177 072,45
2118	103-0970	1700 мм	м	1616	247 025,75	252 633,14
2119	103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	2153	472 165,35	482 497,14
2120	103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1420	193 809,41	198 271,59
2121	103-0990	2000 мм	м	1922	290 641,96	297 247,95
2122	103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	2561	555 019,17	567 176,41
2123	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1652	229 148,90	234 413,62
Группа: Бурильные						
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр						
2124	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,4	898,47	921,14
2125	103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	952,54	977,46
2126	103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	1 299,72	1 331,58
2127	103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28	2 414,93	2 474,79
2128	103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	2 343,98	2 405,43
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром						
2129	103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	379,49	389,06
2130	103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	676,45	693,69
2131	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	23,9	1 892,26	1 939,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Трубы чугунные						
Группа: Канализационные						
2132	103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	283,25	291,19
2133	103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	563,56	579,99
2134	103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	836,25	861,23
Группа: Напорные раструбные						
		Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр				
2135	103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	483,81	499,47
2136	103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	588,19	607,30
2137	103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	743,35	767,66
2138	103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	912,61	942,99
2139	103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1 132,91	1 170,55
2140	103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1 575,48	1 628,65
2141	103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	2 048,70	2 118,98
2142	103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	2 597,50	2 687,33
2143	103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	3 542,65	3 660,96
2144	103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	4 180,96	4 322,77
2145	103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	5 864,46	6 062,22
2146	103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	7 682,16	7 943,52
2147	103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	9 825,11	10 160,27
2148	103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	12 319,17	12 739,70
2149	103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	15 039,11	15 552,83
2150	103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	17 347,67	17 951,31
2151	103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	37,1	1 575,48	1 622,30
Группа: Отопительные ребристые						
2152	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	5 017,50	5 139,64
		Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной				
2153	103-1207	500 мм	шт.	20,9	794,42	818,94
2154	103-1208	1000 мм	шт.	41,8	1 673,96	1 724,69
2155	103-1209	1500 мм	шт.	62,6	2 317,06	2 389,24
2156	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	84,55	87,27
Подраздел: Трубы прочие						
Группа: Трубы из ХПВХ						
		Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром				
2157	103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,132	42,43	43,34
2158	103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,144	57,41	58,63
2159	103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,211	75,21	76,82
2160	103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,227	106,14	108,38
2161	103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,322	137,08	139,97
2162	103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,368	162,50	165,93
2163	103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,529	209,11	213,55
2164	103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,575	238,47	243,53
2165	103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0,827	305,42	311,93
2166	103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0,887	393,98	402,29
2167	103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1,287	511,79	522,65
2168	103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,418	636,96	650,38
2169	103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	2,029	860,27	878,45
2170	103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм	м	1,331	592,55	605,04

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2171	103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,012	915,00	934,27
2172	103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм (доп РЦЦС. читать "толщина стенки 8,4 мм")	м	3,046	1 265,86	1 292,66
2173	103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1,908	824,80	842,22
2174	103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2,889	1 241,33	1 267,55
2175	103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	4,141	1 778,99	1 816,57
2176	103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2,872	1 067,57	1 090,31
2177	103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм	м	4,321	1 714,79	1 751,18
2178	103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,22	2 421,47	2 472,91
Группа: Трубы общего применения						
2179	103-0912	Трубы-кондуктор (доп. РЦЦС: читать "159 мм, толщина стенки 8 мм")	м	29,8	1 094,96	1 129,16
2180	103-0918	Трубы стальные	т	1000	27 419,11	28 380,16
		Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр				
2181	103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	26 272,81	26 816,84
2182	103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,5	33 036,25	33 722,77
2183	103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,6	49 014,23	50 032,72
2184	103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	104	65 477,12	66 829,58
2185	103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	79 945,12	81 595,20
2186	103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	2,71	1 509,15	1 540,65
2187	103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	3,17	11 044,44	11 266,63
2188	103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	3,69	13 225,88	13 491,92
2189	103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	3,96	14 548,52	14 841,12
2190	103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	4,22	15 871,20	16 190,37
2191	103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	4,75	19 044,33	19 427,18
2192	103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	5,28	22 852,02	23 311,24
2193	103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6,33	31 535,49	32 168,81
2194	103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	10,55	43 517,66	44 392,37
2195	103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12,06	60 052,91	61 258,95
2196	103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	13,56	82 872,51	84 535,56
2197	103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	15,07	114 362,92	116 656,40
2198	103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	18,09	171 541,97	174 980,28
2199	103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	22,61	257 317,86	262 473,55
		Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром				
2200	103-1441	100 мм	м	2,3	5 864,45	5 982,69
2201	103-1442	150 мм	м	2,8	7 889,40	8 048,34
2202	103-1443	200 мм	м	3,4	9 056,00	9 238,53
2203	103-1444	300 мм	м	5,1	12 533,86	12 786,64
2204	103-1445	400 мм	м	6,8	18 047,83	18 411,59
2205	103-1446	450 мм	м	7,6	21 656,29	22 092,55
2206	103-1447	500 мм	м	8,5	29 885,47	30 486,69
2207	103-1448	600 мм	м	12,24	41 240,69	42 070,55
2208	103-1449	700 мм	м	20,3	56 887,56	58 033,69
2209	103-1450	800 мм	м	23,2	78 499,18	80 078,74
2210	103-1451	900 мм	м	26,2	108 383,77	110 562,26
2211	103-1452	1000 мм	м	29	140 898,91	143 728,85
2212	103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	1,1	47,41	49,10
Группа: Трубы дренажные						
2213	103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	130,43	137,18
2214	103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,4	212,94	223,57
2215	103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,1	292,65	307,40
2216	103-8030	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	24,9	476,34	502,77
2217	103-8031	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	40,4	849,99	894,41
2218	103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	1,1	51,47	53,03
2219	103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	1,1	102,50	105,08
2220	103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	250	33 301,91	34 088,98
2221	103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	510	77 537,46	79 335,11
2222	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	27,8	825,62	853,61
2223	103-9104-006	Трубы дренажные керамические диаметром 50 мм	1000 шт	1500	74 387,25	76 892,93
2224	103-9104-007	Трубы дренажные керамические диаметром 75 мм	1000 шт.	2730	121 181,47	125 457,75
2225	103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	4030	214 570,42	220 812,84
2226	103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	7990	358 193,41	370 779,51
2227	103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт	11820	608 196,03	628 381,31

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2228	103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	11820	605 280,85	623 108,80
2229	103-9104-001	Трубы дренажные керамические диаметром 50 мм	м	4,5	223,18	230,69
2230	103-9104-002	Трубы дренажные керамические диаметром 75 мм	м	8,2	363,60	378,44
2231	103-9104-003	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	м	12,1	643,73	664,82
2232	103-9104-004	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	24	1 074,71	1 112,49
2233	103-9104-005	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	35,5	1 824,50	1 885,08
Группа: Трубы керамические						
2234	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	1 475,85	1 520,33
2235	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	2 174,10	2 238,54
2236	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	2 762,85	2 845,50
2237	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	4 176,60	4 296,44
2238	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	5 343,75	5 497,59
2239	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	118	6 426,90	6 612,57
2240	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	7 187,25	7 401,19
2241	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	9 670,35	9 948,00
2242	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	12 174,88	12 511,33
2243	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	15 949,44	16 369,12
Группа: Трубы металлополимерные						
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром				
2244	103-1455	15 мм	м	0,11	43,57	44,49
2245	103-1456	20 мм	м	0,14	50,23	51,31
2246	103-1457	25 мм	м	0,17	66,52	67,93
2250	103-1597	32 мм	м	0,22	105,54	107,75
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром				
2247	103-1458	15 мм	м	0,11	43,57	44,49
2248	103-1459	20 мм	м	0,14	50,23	51,31
2249	103-1460	25 мм	м	0,17	66,52	67,93
2251	103-1598	32 мм	м	0,22	105,54	107,75
Группа: Трубы полиэтиленовые безнапорные						
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром				
2252	103-1316	110 мм	м	0,8	161,43	165,05
2253	103-1317	125 мм	м	0,9	164,99	168,73
2254	103-1318	160 мм	м	1,3	279,76	285,99
2255	103-1319	200 мм	м	1,8	360,15	368,22
2256	103-1320	250 мм	м	2,9	544,50	556,80
2257	103-1321	315 мм	м	4,7	867,81	887,44
2258	103-1322	400 мм	м	5,8	1 316,21	1 345,34
2259	103-1323	500 мм	м	9,2	2 026,51	2 071,50
2260	103-1324	630 мм	м	14,6	2 903,16	2 968,29
2261	103-1325	800 мм	м	25	5 267,00	5 384,45
2262	103-1326	1000 мм	м	38	7 765,33	7 939,04
2263	103-1327	1200 мм	м	56	10 370,08	10 604,59
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром				
2264	103-1328	110 мм	м	0,9	168,93	172,75
2265	103-1329	125 мм	м	1,1	173,00	176,99
2266	103-1330	160 мм	м	1,7	297,99	304,78
2267	103-1331	200 мм	м	2,3	375,93	384,56
2268	103-1332	250 мм	м	3,5	572,53	585,67
2269	103-1333	315 мм	м	5,4	906,45	927,19
2270	103-1334	400 мм	м	8,3	1 379,18	1 410,78
2271	103-1335	500 мм	м	12,6	2 121,73	2 170,26
2272	103-1336	630 мм	м	17,7	3 040,15	3 109,52
2273	103-1337	800 мм	м	32,5	5 519,21	5 645,33
2274	103-1338	1000 мм	м	46,5	8 108,88	8 293,57
2275	103-1339	1200 мм	м	64,5	10 842,38	11 090,45
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром				
2276	103-1346	500 мм	м	9,2	2 109,01	2 155,65
2277	103-1347	630 мм	м	14,6	3 050,21	3 118,28
2278	103-1348	800 мм	м	25	5 601,33	5 725,46
2279	103-1349	1000 мм	м	38	8 207,77	8 390,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2280	103-1350	1200 мм	м	56	10 971,11	11 217,64
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром				
2281	103-1351	500 мм	м	12,6	2 205,81	2 256,03
2282	103-1352	630 мм	м	17,7	3 178,19	3 250,32
2283	103-1353	800 мм	м	32,5	5 843,95	5 976,57
2284	103-1354	1000 мм	м	46,5	8 580,50	8 774,62
2285	103-1355	1200 мм	м	64,5	11 462,50	11 722,97
Группа: Трубы стальные изолированные						
		Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр				
2308	103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6	567,14	580,96
2309	103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8	657,11	673,56
2310	103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9	800,92	820,65
2311	103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	12	942,55	966,35
2312	103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	15	1 235,52	1 266,42
2313	103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	21	1 535,80	1 575,19
2314	103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	40	2 393,25	2 457,62
2315	103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	56	3 352,54	3 442,70
2316	103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	67	4 232,20	4 344,50
2317	103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	108	6 344,51	6 515,96
2318	103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	252	17 242,67	17 691,51
2319	103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	282	19 838,23	20 351,37
2286	103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	160	10 174,55	10 444,07
2287	103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	161	12 200,36	12 510,81
2288	103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	220	17 044,59	17 476,27
2289	103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	313	20 905,96	21 453,24
		Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр				
2290	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	784,38	807,16
2291	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	23	1 125,15	1 157,15
2292	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	1 176,72	1 211,38
2293	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	1 271,34	1 310,82
2294	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	41,98	1 598,28	1 647,57
2295	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54	2 259,66	2 327,14
2296	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,6	2 635,85	2 718,12
2297	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	3 230,71	3 331,35
2298	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,5	3 677,90	3 799,12
2299	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	156	5 583,71	5 759,76
2300	103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,5	6 983,98	7 201,86
2301	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	202	6 955,96	7 178,44
2302	103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	7 958,54	8 223,77
2303	103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	313	8 738,90	9 042,84
2304	103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	343	9 932,30	10 272,49
2305	103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	373	11 161,46	11 538,62
2306	103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425	12 396,64	12 819,96
2307	103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508	14 171,95	14 665,03
		Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр				
2320	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,6	608,21	630,94
2321	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,3	761,86	788,37
2322	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,4	794,01	821,61
2323	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,3	967,63	999,90
2324	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	33,7	1 182,26	1 219,81
2325	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	40	1 515,19	1 562,00
2326	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	57,6	2 115,70	2 181,78
2327	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,3	2 753,19	2 845,93
2328	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,5	3 168,94	3 274,20
2329	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	142	5 059,13	5 218,91
2330	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6	273,20	281,14
		Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода				
2331	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	280,96	288,49
2332	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	423,90	435,84
2333	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,3	498,74	512,97
2334	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	869,01	894,23
2335	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	31,6	1 412,81	1 454,10
2336	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	45	2 023,07	2 082,11
2337	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	47,2	2 374,85	2 441,83
2338	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	54,9	2 999,11	3 081,75
2339	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,3	3 507,83	3 607,82
Группа: Трубы стальные квадратные и прямоугольные						
2340	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	1000	24 288,14	25 186,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые						
		Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром				
2341	103-1356	110 мм	шт	0,3	50,05	51,19
2342	103-1357	125 мм	шт	0,3	55,05	56,29
2343	103-1358	160 мм	шт	0,5	80,75	82,61
2344	103-1359	200 мм	шт	0,7	114,45	117,08
2345	103-1360	250 мм	шт.	1	193,50	197,85
2346	103-1361	315 мм	шт.	1,6	357,60	365,53
2347	103-1362	400 мм	шт.	2,5	615,75	629,28
2348	103-1363	500 мм	шт	3,8	1 157,30	1 182,28
2349	103-1364	630 мм	шт.	5,3	1 950,55	1 992,13
2350	103-1365	800 мм	шт.	9,8	5 664,30	5 782,33
2351	103-1366	1000 мм	шт	13,9	7 648,65	7 808,36
2352	103-1367	1200 мм	шт	19,4	10 781,90	11 006,93
Подраздел: Фасонные части стальные						
2353	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	34 227,79	35 325,02
2354	103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	31 068,31	32 102,35
Подраздел: Фасонные части ХПВХ						
Группа: Тройники						
		Тройник, марка "Flnatherm start PVC-C", диаметром				
2355	103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,03	79,44	81,04
2356	103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,05	114,00	116,30
2357	103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,08	145,14	148,08
2358	103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	259,15	264,39
2359	103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,2	414,60	422,98
2360	103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,32	628,87	641,60
2361	103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,51	1 071,03	1 092,70
2362	103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1 575,27	1 607,11
2363	103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,02	2 414,53	2 463,31
2364	103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	1,55	3 230,39	3 295,75
2365	103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	2,86	12 244,17	12 490,44
		Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром				
2366	103-1159	16 мм	шт.	0,03	28,08	28,65
2367	103-1160	20 мм	шт.	0,05	30,69	31,32
2368	103-1161	25 мм	шт.	0,08	46,89	47,87
2369	103-1162	32 мм	шт.	0,13	87,75	89,57
2370	103-1163	40 мм	шт	0,2	166,80	170,23
2371	103-1164	50 мм	шт.	0,32	248,58	253,70
2372	103-1165	63 мм	шт	0,51	388,23	396,24
2373	103-1166	75 мм	шт.	0,7	1 031,26	1 052,22
2374	103-1167	90 мм	шт.	1,02	1 684,08	1 718,25
2375	103-1168	110 мм	шт	1,55	2 316,45	2 363,53
Подраздел: Фасонные части чугунные						
Группа: Быстроразъемные соединения						
2376	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл	15,6	1 123,69	1 152,60
Группа: Контргайки из ковкого чугуна						
2377	103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	0,88	106,61	109,11
Группа: Муфты из ковкого чугуна						
2378	103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт	1,77	184,05	188,47
2379	103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт	2,58	322,12	329,62
2380	103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт	5,47	597,53	611,73
Группа: Муфты к трубам бурильным						
2381	103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	9	1 127,34	1 153,60
Группа: Соединения раструбные						
2382	103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл	82	4 758,53	4 887,54
2383	103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл	106	6 344,69	6 515,33
2384	103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл	119	7 025,52	7 215,14
2385	103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	131	7 732,62	7 941,33

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Тройники из ковкого чугуна						
2386	103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт	1,52	186,44	190,79
Группа: Фасонные чугунные части						
2387	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	1000	137 168,61	140 324,65
2388	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	1000	130 535,14	133 558,51
2389	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	1000	89 393,21	91 593,75
2390	103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	1000	75 279,34	77 197,60
2391	103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт	1,8	73,90	76,12
2392	103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	4,1	176,13	181,35
2393	103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт	6,5	373,25	383,40
2394	103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	3	120,56	124,21
2395	103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	316,86	326,38
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ						
Подраздел: Материалы теплоизоляционные						
Группа: Асбозурит						
2396	104-0001	Асбозурит	м3	727	21 836,02	22 624,70
2397	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуристовая	м3	1656	21 944,34	23 184,94
Группа: Вата						
2398	104-0002	Вата минеральная	м3	111	1 768,37	1 903,30
Группа: Заливочные материалы						
2399	104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	136,20	139,40
2400	104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	121,05	123,95
2401	104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	161,55	165,26
2402	104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	144,55	147,92
2403	104-0152	Компонент полиуретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	172,60	176,53
Группа: Материалы термоусаживающиеся изоляционные						
2404	101-1881-001	Пластина замковая термоусаживающаяся 338 мм	шт.	0,05	120,55	122,98
2405	101-1881-002	Пластина замковая термоусаживающаяся 438 мм	шт	0,08	193,99	197,91
2406	101-1881-003	Пластина замковая термоусаживающаяся 638 мм	шт	0,14	232,85	237,58
2407	103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт	1,5	886,05	904,39
2408	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт	0,08	193,99	197,91
Группа: Маты и войлок						
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок						
2409	104-0009	М-100, толщина 60 мм	м3	104	2 589,18	2 691,31
2410	104-0011	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2 837,27	2 956,95
2411	104-0012	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	3 026,42	3 149,88
2412	104-0013	М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	3 580,36	3 714,90
2413	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1040	3 729,58	4 307,66
2414	104-0048	Маты технические МТ-25	м	30	1 498,28	1 555,15
2415	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	51	2 561,17	2 658,14
2416	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	1 983,48	2 060,91
2417	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	2 655,22	2 809,02
2418	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	156	2 164,47	2 283,28
2419	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	1 979,49	2 055,39
2420	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	12,6	403,30	422,67
2421	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	125	3 355,71	3 534,94
Группа: Плиты						
2422	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) (прим РЦЦС. в наименовании ресурса допущена ошибка, читать "на битумном связующем М-250 (ГОСТ 10140-2003)")	м3	270	6 841,14	7 108,68

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2423	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	3 264,56	3 409,25
2443	104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	98	2 274,04	2 366,96
2424	104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	164	3 234,80	3 378,89
2425	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	5 869,34	6 113,56
2426	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	197	3 552,61	3 719,03
		Плиты облицовочные типа				
2427	104-0095	«Акмигран»	м2	10,3	738,32	758,07
2428	104-0096	АГШТ	м2	8,4	362,04	373,35
		Плиты акустические типа				
2450	104-2081	«Акмигран» марки 400	м2	10,3	738,32	758,07
2451	104-2082	АГШТ	м2	8,4	362,04	373,35
2429	104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	2,42	97,43	100,55
2430	104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	3,88	155,93	160,93
2435	104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	5,82	233,89	241,38
2445	104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	16,2	1 180,90	1 219,05
2432	104-0103-02	Плиты теплоизоляционные из вспененного полистирола с добавлением антипирена ПСБ-С-20 (ГОСТ 15588-86)	м3	19	1 285,31	1 328,06
2446	104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	24,4	1 413,12	1 463,27
2437	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	32,5	2 041,95	2 111,94
2439	104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	32,5	2 041,95	2 111,94
2431	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-40	м3	32,5	2 041,95	2 111,94
2438	104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	45,9	3 686,16	3 801,05
2447	104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	45,9	3 686,16	3 801,05
2433	104-0103-06	Вспененные гранулы полистирола	м3	7	4 250,00	4 341,28
2434	104-0103-07	Дробленый пенополистирол	м3	7,6	570,00	588,21
2436	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	164	2 140,37	2 330,28
2440	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	78	5 401,52	5 579,51
2441	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	298	21 287,22	21 857,23
2442	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	490	8 169,16	8 772,05
2444	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	3,14	1 050,05	1 072,57
2448	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	340 208,72	347 506,70
2449	104-1778	Плита фронтальная	кг	1	23,65	24,53
		Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной				
2452	104-3258	4 мм	м2	0,26	37,99	38,98
2453	104-3259	5 мм	м2	0,32	41,64	42,76
2454	104-3260	8 мм	м2	0,51	55,33	56,90
		Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной				
2455	104-3261	4 мм	м2	0,31	59,77	61,24
2456	104-3262	5 мм	м2	0,39	64,69	66,33
2457	104-3263	8 мм	м2	0,62	81,78	83,98
2458	104-3264	10 мм	м2	0,77	90,45	92,95
		Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной				
2459	104-3265	4 мм	м2	0,41	97,38	99,69
2460	104-3266	5 мм	м2	0,52	107,56	110,18
2461	104-3267	8 мм	м2	0,83	137,35	140,84
2462	104-3268	10 мм	м2	1,03	159,56	163,68
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы						
2463	104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	0,2	641,51	654,43
2464	104-0126	Диоктилфталат	кг	1	48,67	50,12
2465	104-0127	Хлорметилен	кг	1	98,11	100,55
		Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина				
2466	104-0413	3 мм	м2	0,19	34,24	35,10
2467	104-0414	4 мм	м2	0,26	37,99	38,98
2468	104-0415	5 мм	м2	0,32	41,64	42,76
2469	104-0416	8 мм	м2	0,51	55,33	56,90
2470	104-0417	10 мм	м2	0,64	63,15	64,98
		Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двусторонним фольгированием, толщина				
2471	104-0418	3 мм	м2	0,23	55,46	56,77
2472	104-0419	4 мм	м2	0,31	59,77	61,24
2473	104-0420	5 мм	м2	0,39	64,69	66,33
2474	104-0421	8 мм	м2	0,62	81,78	83,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2475	104-0422	10 мм	м2	0,77	90,45	92,95
		Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина				
2476	104-0423	3 мм	м2	0,31	83,64	85,59
2477	104-0424	4 мм	м2	0,41	97,38	99,69
2478	104-0425	5 мм	м2	0,52	107,56	110,18
2479	104-0426	8 мм	м2	0,83	137,35	140,84
2480	104-0427	10 мм	м2	1,03	159,56	163,68
2481	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	1600	6 130,18	7 027,38
2482	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	1	365,00	372,78
Группа: Стеклопластик рулонный						
2483	104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1 197,87	1 227,94
2484	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	53 082,29	54 290,62
Группа: Скорлупы						
		Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром				
2485	104-0201	50 (57) мм	компл.	7	149,97	156,36
2486	104-0202	70 (76) мм	компл.	7	147,74	154,08
2487	104-0203	80 (89) мм	компл.	7	168,87	175,63
2488	104-0204	100 (108) мм	компл.	7	172,20	179,03
2489	104-0205	125 (133) мм	компл.	10	198,25	207,06
2490	104-0206	150 (159) мм	компл.	10	213,91	223,03
2491	104-0207	200 (219) мм	компл.	13	358,22	371,68
2492	104-0208	250 (273) мм	компл.	16	529,43	547,76
2493	104-0209	300 (325) мм	компл.	16	686,65	708,12
2494	104-0210	400 (426) мм	компл.	16	936,76	963,24
		Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром				
2495	104-0211	50 (57) мм	компл.	6	129,25	134,74
2496	104-0212	70 (76) мм	компл.	6	139,24	144,93
2497	104-0213	80 (89) мм	компл.	6	138,19	143,86
2498	104-0214	100 (108) мм	компл.	6	149,25	155,14
2499	104-0215	125 (133) мм	компл.	9	186,47	194,55
2500	104-0216	150 (159) мм	компл.	9	223,79	232,62
2501	104-0217	200 (219) мм	компл.	11	274,46	285,27
2502	104-0218	250 (273) мм	компл.	12	329,60	342,01
2503	104-0219	300 (325) мм	компл.	14	424,37	439,63
2504	104-0220	400 (426) мм	компл.	18,35	563,57	583,73
2505	104-0221	500 (530) мм	компл.	22,83	588,86	611,69
2506	104-0222	600 (630) мм	компл.	27,14	725,57	753,22
2507	104-0223	700 (720) мм	компл.	27,14	836,30	866,16
2508	104-0224	800 (820) мм	компл.	30,91	968,94	1 003,28
2509	104-0225	900 (920) мм	компл.	34,68	1 079,30	1 117,68
2510	104-0226	1000 (1020) мм	компл.	38,45	1 308,48	1 353,26
2511	104-0227	1200 (1220) мм	компл.	46	1 422,16	1 472,87
		Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб				
2512	104-0241	50 (57) мм	компл.	6	66,24	70,47
2513	104-0242	70 (76) мм	компл.	7	77,28	82,21
2514	104-0243	80 (89) мм	компл.	8	88,32	93,96
2515	104-0244	100 (108) мм	компл.	9	99,36	105,70
2516	104-0245	125 (133) мм	компл.	10	110,40	117,45
2517	104-0246	150 (159) мм	компл.	11	121,44	129,19
2518	104-0247	200 (219) мм	компл.	15	165,60	176,17
2519	104-0248	250 (273) мм	компл.	18	198,72	211,41
2520	104-0249	300 (325) мм	компл.	21	231,84	246,65
2521	104-0250	400 (426) мм	компл.	26	287,04	305,37
2522	104-0251	450 (470) мм	компл.	29	320,16	340,60
2523	104-0252	500 (530) мм	компл.	32	353,28	375,84
2524	104-0253	600 (630) мм	компл.	37	408,48	434,56
2525	104-0254	700 (720) мм	компл.	42	463,68	493,28
2526	104-0255	800 (820) мм	компл.	48	529,93	563,76
2527	104-0256	900 (920) мм	компл.	53	585,13	622,50
2528	104-0257	1000 (1020) мм	компл.	59	651,37	692,96
2529	104-0258	1200 (1220) мм	компл.	70	772,81	822,15
Группа: Сегменты						
2530	104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	14 283,10	14 711,58
2531	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	40,6	3 072,77	3 153,88
2532	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	197	2 697,36	2 846,68
Группа: Стекловолокно						
2533	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1	82,40	84,53

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Ткани и холсты стеклянные						
2534	104-0068	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	1	86,64	88,85
2535	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2	5	86,64	90,79
2536	104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	5	62,58	66,25
2537	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	293	114 273,07	116 679,44
2538	104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,29	114,27	116,68
2539	104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	60 624,44	61 997,46
2540	104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	0,39	60,62	62,00
2541	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	289	48 690,20	49 783,26
2542	104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	110	13 096,86	13 404,19
2543	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,47	120,43	123,03
2544	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	3 541,01	3 616,37
2545	104-0172	Стеклоткань	м	0,3	44,09	45,09
2546	104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	31,36	32,11
Группа: Кирпич, щебень и песок						
2547	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	2 960,50	3 159,51
2548	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	1 915,42	2 103,32
2549	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	77	1 791,84	1 864,96
2550	104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	420	17 939,46	18 399,40
2551	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1000	15 542,67	16 266,20
2552	104-8099	Термолит	м3	900	829,71	1 228,60
Группа: Фольга						
2553	104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	35	1 444,00	1 489,82
2554	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	111,82	114,46
2555	104-0124	Фольга медная М1	кг	1	246,93	252,35
2556	104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	156 936,60	160 559,45
2557	104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	1	156,94	160,56
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные						
2558	104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	16 417,11	16 863,58
2559	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244	14 163,35	14 564,74
2560	104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	244	13 431,10	13 817,85
2561	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	210	13 553,76	13 926,50
2562	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м3	155	21 371,88	21 874,36
2563	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	0,26	376,18	383,83
2564	104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	8,3	575,00	590,52
2565	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	490	11 794,13	12 267,23
Группа: Шнуры теплоизоляционные						
2566	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	0,45	200,22	204,41
2567	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	0,81	21,19	22,00
2568	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	54	5 177,75	5 307,45
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные						
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных						
2569	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,2	142,56	146,47
2570	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	1,85	59,96	62,06
		Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из:				
2571	104-0166	листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,7	292,90	299,58
2572	104-0167	стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	277,82	285,94
2573	104-0168	металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	3,93	235,01	241,62
2574	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,02	2,37	2,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Изделия теплоизоляционные						
2575	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	350	1 534,10	1 734,22
Группа: Конструкции полносборные						
		Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием				
2576	104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	11 507,98	11 820,44
2577	104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	181	11 056,15	11 355,22
2578	104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	184	11 226,27	11 539,87
		Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием				
2579	104-0192	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	266	15 071,33	15 501,53
2580	104-0193	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	352	12 653,59	13 077,07
		Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием				
2581	104-0194	из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	166	6 976,10	7 264,52
2582	104-0195	из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	144	8 264,15	8 558,60
Группа: Конструктивные элементы						
2583	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облепленные	м2	43,5	817,01	851,30
2584	104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облепленные	м2	41,1	757,68	789,80
2585	104-9082-01	Панели стеновые асбестоцементные глухие (ГОСТ 18128-82)	м2	73,4	1 936,37	2 005,39
2586	104-9082-02	Панели стеновые асбестоцементные с окнами марки 1ПНСА для жилых зданий (ГОСТ 18128-82)	м2	82,8	2 805,23	2 901,42
2587	104-9082-03	Панели стеновые асбестоцементные с окнами марки 2ПНСА для школ и детских яслей-садов (ГОСТ 18128-82)	м2	69,3	2 508,43	2 592,15
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи						
Подраздел: Метизы						
Группа: Закладные болты						
2588	105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3 6 и 6/3 6	т	1120	47 373,41	48 783,07
2589	105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4 8 и 6/4 8	т	1120	46 110,12	47 494,52
2590	105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1120	47 373,41	48 783,07
Группа: Клеммные болты						
2591	105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3 6 и 6/3 6	т	1120	47 841,02	49 260,03
2592	105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1000	47 841,02	49 210,51
Группа: Путевые болты						
2593	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	70 579,75	72 453,54
Группа: Стыковые болты						
2594	105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	1120	67 860,68	69 680,09
2595	105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	1120	64 163,54	65 909,00
2596	105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	1120	53 786,71	55 324,64
2597	105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	1120	73 499,53	75 431,71
2598	105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120	73 886,78	75 826,71
2599	105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120	68 790,73	70 628,74
2600	105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120	56 293,56	57 881,62
Группа: Шайбы						
2601	105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120	70 021,69	71 884,32
2602	105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120	82 835,48	84 954,38
2603	105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120	77 327,01	79 335,74
2604	105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120	80 484,70	82 556,59
2605	105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120	95 280,25	97 648,05

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2606	105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120	88 868,35	91 107,91
2607	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1120	63 611,01	65 345,42
2608	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1120	63 611,01	65 345,42
2609	105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	1120	70 021,69	71 884,32
2610	105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	1120	82 835,48	84 954,38
2611	105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	1120	77 327,01	79 335,74
Группа: Шплинты						
2612	105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	25,03	25,99
Подраздел: Прочие материалы и изделия						
Группа: Брусья						
2613	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	15 887,74	16 400,09
2614	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	11 378,34	11 939,34
2615	105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	810	18 379,94	19 081,80
Группа: Костыли						
2616	105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	37 815,93	39 034,44
2617	105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120	36 749,92	37 947,11
2618	105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1120	105 636,93	108 211,86
Группа: Клеммы						
2619	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1120	37 495,98	38 708,09
2620	105-1450	Клемма ПК	шт	0,625	24,58	25,33
Группа: Клинья						
2621	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1120	39 500,94	40 753,15
Группа: Крестовины						
2622	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949	101 882,00	104 311,27
2623	105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823	131 869,50	134 846,52
2624	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт	641	109 166,19	111 614,04
2625	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт	904	92 232,00	94 449,69
2626	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701	85 068,14	87 058,79
Группа: Накладки						
2627	105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	37 088,19	38 292,15
2628	105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	1120	37 088,19	38 292,15
2629	105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	47 114,58	48 519,06
2630	105-0141	Накладка Р50	т	1120	29 374,22	30 423,90
2631	105-1411	Накладка 2Р65	шт.	23,8	857,89	884,87
Группа: Остряк						
2632	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	242	15 897,05	16 314,86
Группа: Перевод стрелочный						
2633	105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	640 393,50	659 136,41
2634	105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл	6757	285 413,75	293 910,45
2635	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл	9449	423 720,13	436 093,87
2636	105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	334 416,36	344 954,09
2637	105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл	6853	383 344,20	393 839,13
2638	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	349 864,09	361 218,77
Группа: Плакаты предупредительные и знаки						
2639	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	336	40 146,89	41 088,49
Группа: Подкладки						
2640	105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000	33 853,32	34 943,06
2641	105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1000	36 275,42	37 413,60
2642	105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	35 882,38	37 012,70
2643	105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1000	38 911,86	40 102,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2644	105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1000	35 697,42	36 824,04
2645	105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	37 739,41	38 906,87
2646	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	38 559,32	39 743,18
2647	105-0142	Подкладка Д-50	т	1000	33 161,02	34 236,91
2648	105-0143	Подкладка КД-50	т	1000	39 093,22	40 287,76
2649	105-0144	Подкладка КБ-50	т	1000	29 692,57	30 899,09
2650	105-1419	Подкладка Д-65	шт.	7,66	257,82	266,14
2651	105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт	8,44	299,63	309,10
2652	105-1422	Подкладка КБ-65	шт	7	264,18	272,35
2653	105-1423	Подкладка КД-65	шт	9,7	370,61	382,02
Группа: Прибор уравнильный						
2654	105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл	7703	728 633,00	746 384,47
Группа: Прокладки						
2655	105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	9,6	186,59	194,28
2656	105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	8,85	147,08	152,85
2657	105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	6,2	138,26	143,59
2658	105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	0,6	52,92	54,22
2659	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт	620	44 650,00	45 798,86
2660	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	220	23 239,72	23 795,30
2661	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт	610	45 454,50	46 615,32
2662	105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт	530	27 134,61	27 896,02
2663	105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	0,6	17,94	18,54
2664	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	0,6	23,55	24,27
2665	105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	0,6	28,99	29,81
2666	105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	0,6	40,63	41,69
2667	105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	0,06	8,41	8,60
2668	105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	0,13	15,75	16,12
2669	105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	0,24	28,53	29,20
2670	105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	0,38	45,05	46,10
2671	105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	0,88	87,55	89,67
Группа: Противоугоны пружинные						
2672	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	47 814,62	49 183,58
2673	105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст 40С2, тип П50, 65	т	1000	47 814,62	49 183,58
Группа: Прочие изделия						
2674	105-0137	Стяжки стальные	т	1000	28 494,64	29 477,20
2675	105-0139	Вкладыши путевые	т	1000	22 285,10	23 143,47
Группа: Скобы						
2676	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт	600	5 200,00	5 551,61
2677	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	200	10 674,58	10 970,61
Группа: Трубки водоотводные						
2678	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	52 180,11	53 644,64
Группа: Шпалы						
2679	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	834,09	881,31
2680	105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	шт	61	743,65	783,70
2681	105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	672,45	708,59
2682	105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	1 119,44	1 182,27
2683	105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	980,98	1 034,03
2684	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	886,05	934,31
2685	105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	86	1 098,24	1 155,69
2686	105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	шт	30	72,60	86,43
2687	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	81	950,00	1 002,43
2688	105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	98	1 273,77	1 339,69
2689	105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	81	1 032,41	1 086,48
2690	105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	932,56	981,75
Группа: Шурупы						
2691	105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	т	1120	44 605,76	45 960,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2692	105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	1120	49 165,46	50 610,96
2693	105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	1120	44 605,76	45 960,07
Подраздел: Рельсы						
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные						
2694	105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	67	3 054,54	3 143,28
2695	105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	54	2 463,44	2 535,00
2696	105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	54	2 659,82	2 735,30
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи						
2697	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77	2 566,32	2 649,42
2698	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67	2 348,53	2 423,15
2699	105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54	1 872,36	1 932,09
2700	105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54	1 891,43	1 951,55
2701	105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67	2 219,67	2 291,72
2702	105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54	1 862,83	1 922,37
2703	105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	67	68,37	97,39
2704	105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	54	54,54	77,92
2705	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	м	46	57,76	77,90
2706	105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	1040	36 998,98	38 168,13
2707	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	1 906,91	1 964,03
2708	105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	67	2 201,34	2 273,02
2709	105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	2300	2 544,54	3 544,57
2710	105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт	2700	2 636,53	3 803,48
2711	105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт	3800	3 177,41	4 809,11
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой						
2712	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	2 444,79	2 512,67
Группа: Рельсы старогодные						
2713	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	14 169,49	14 865,55
2714	105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	1000	16 377,12	17 117,33
2715	105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	1000	19 776,84	20 585,05
2716	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1000	11 106,64	11 741,44
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи						
Подраздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи						
Группа: Болты						
2717	106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	1120	67 272,73	69 080,38
2718	106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	1120	65 342,17	67 111,21
2719	106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	1120	76 777,05	78 774,78
Группа: Брусья						
2720	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808	11 704,57	12 272,10
Группа: Компенсаторы						
2721	106-0034	Компенсаторы температурные	компл	262	60 279,88	61 593,60
Группа: Костыли						
2722	106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1120	38 095,24	39 319,34
2723	106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	1120	40 000,00	41 262,19
Группа: Накладки						
2724	106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22	158,69	163,61
2725	106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт	3,06	109,18	112,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Подкладки и прокладки						
2726	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт	2,04	72,09	74,38
Группа: Рельсы						
2727	106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040	45 129,32	46 461,08
2728	106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040	49 570,00	50 990,58
2729	106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	1040	42 550,50	43 830,69
Группа: Шпалы						
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные,				
2730	106-0016	тип 1	шт.	30	319,74	338,52
2731	106-0017	тип 2	шт	24	295,09	310,90
2732	106-0018	тип 3	шт	20	244,45	257,59
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные,				
2733	106-0019	тип 1	шт	22	248,76	262,81
2734	106-0020	тип 2	шт.	18	229,42	241,43
2735	106-0021	тип 3	шт.	15	189,87	199,86
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные,				
2736	106-0022	тип 1	шт	37	395,10	418,27
2737	106-0023	тип 2	шт	31	384,48	404,96
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные,				
2738	106-0025	тип 1	шт	28	307,30	325,00
2739	106-0026	тип 2	шт	23	284,80	299,99
2740	106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	416,92	439,70
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей						
Подраздел: Материалы верхнего строения трамвайных путей						
Группа: Клеммы						
2741	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,15	86,76	88,97
Группа: Накладки						
2742	107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт	14,72	1 411,52	1 445,83
2743	107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт	18,53	1 772,76	1 815,87
Группа: Подкладки						
2744	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	5,115	434,83	445,64
Группа: Рельсы						
2745	107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	64,8	3 330,60	3 423,96
2746	107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	60,14	3 092,17	3 178,83
2747	107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	59,97	3 084,72	3 171,16
2748	107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	55,39	2 846,28	2 926,06
Группа: Тяги путевые						
2749	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000	104 730,69	107 237,98
Группа: Шайбы						
2750	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исп 2	т	1120	80 484,70	82 556,59
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей						
Подраздел: Материалы для тоннельных работ						
Группа: Гидроизоляция						
2751	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	60 977,00	62 617,46
Группа: Конструкции и изделия						
2752	108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	1020	56 795,60	58 352,44
2753	108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	1020	61 433,69	63 083,29
2754	108-0081	Бобышки скошенные	шт	0,1	41,68	42,55
2755	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт	0,1	41,64	42,51
Группа: Метизы						
2756	108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл	1,344	467,85	477,76
2757	108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл	4,144	1 090,80	1 114,32

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2758	108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл	2,576	734,48	750,23
2759	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	47 770,00	48 786,41
2760	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	47 899,33	49 115,51
2761	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,632	32,18	33,08
2762	108-0089	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,245	28,32	28,99
2763	108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	0,694	81,09	83,00
2764	108-0072	Шайбы электросоединители	шт	0,572	182,78	186,67
2765	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1000	75 542,22	77 465,74
2766	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	121,91	124,81
2767	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,2	5,43	5,62
Группа: Планки						
2768	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	60 977,00	62 617,46
2769	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1020	25 546,54	26 478,39
2770	108-0095	Планка концевого отвода	шт.	0,39	28,81	29,55
Группа: Тубинги						
2771	108-0085	Тубинги чугунные	т	1010	28 348,51	29 332,28
Группа: Элементы водозащитного зонта						
2772	108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	16	180,88	191,10
2773	108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	19	235,15	247,70
2774	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	234 704,63	239 811,39
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ						
Группа: Башмаки						
2775	108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05	1 029,75	1 050,77
Группа: Вкладыши						
2776	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт	0,2	151,68	154,80
2777	108-0035	Вкладыши металлические	шт	3,876	392,66	402,11
Группа: Втулки						
2778	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт	0,1	5,30	5,45
Группа: Клинья						
2779	108-0036	Клинья противоугольные	шт.	0,826	89,44	91,58
2780	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	710	9 595,52	10 080,43
Группа: Короба						
2781	108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	452,08	479,28
2782	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	174,79	178,44
Группа: Кронштейны						
2783	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм	шт.	10	776,00	795,65
Группа: Накладки						
2784	108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт	3,4	934,55	954,65
2785	108-0043	Накладки к кронштейнам	шт	0,694	69,06	70,73
2786	108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26	882,77	907,96
2787	108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,652	351,55	359,67
2788	108-0088	Накладки АлАТэК	шт.	8	4 325,29	4 415,10
Группа: Нашпальники						
2789	108-0046	Нашпальники	шт	0,35	132,57	135,36
Группа: Отводы концевые						
2790	108-0047	Отводы концевые	шт	150,8	10 780,06	11 057,89
Группа: Подкладки						
2791	108-0048	Подкладки клиновые	шт	0,4	269,73	275,29
2792	108-0049	Подкладки типа метро	шт	8,77	639,98	656,40
2793	108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт	10,71	1 905,01	1 947,53
2794	108-0051	Подкладки переходные	компл.	73,54	1 611,47	1 674,04
2795	108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт	6,324	239,93	247,34
Группа: Прокладки						
2796	108-0016	Прокладки асбобитумные диаметром 60 мм	1000 шт	28,98	54 317,81	55 416,12
2797	108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	0,636	82,58	84,50
2798	108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт	0,742	128,99	131,88
2799	108-0075	Прокладки под рельс	шт	0,39	21,34	21,93
2800	108-0076	Прокладки под контррельс	шт	0,15	16,89	17,29
2801	108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	1260	20 704,51	21 638,57
2802	108-0090	Прокладки торцевые	шт.	0,2	14,84	15,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2803	108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	0,17	12,46	12,78
2804	108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	0,14	10,72	11,00
2805	108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт	0,16	11,64	11,93
Группа: Противоугоны						
2806	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,448	596,00	608,93
Группа: Рельсы						
2807	108-0059	Рельсы контактные	т	1040	29 517,82	30 537,35
Группа: Реперы тоннельные						
2808	108-0060	Реперы тоннельные	шт	14	746,05	766,74
Группа: Скобы						
2809	108-0061	Скобы для изоляторов	шт	1,326	296,13	302,60
2810	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт	0,52	81,88	83,73
2811	108-0063	Скобы предохранительные	шт	0,632	167,30	170,90
2812	108-0064	Скобы противоугонные	шт	5,202	696,86	712,94
Группа: Стыки изолирующие						
2813	108-0065	Стыки изолирующие	компл	50,39	4 976,37	5 096,70
2814	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,23	318,32	325,60
Группа: Упоры						
2815	108-0066	Упоры парковые	шт	3684	420 599,16	430 531,42
2816	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945	460 227,27	471 059,81
Группа: Штыри маятниковые						
2817	108-0071	Штыри маятниковые	шт	0,224	23,17	23,73
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ						
Подраздел: Материалы для горнопроходческих работ						
Группа: Буры						
2818	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт	37,6	3 111,13	3 188,87
Группа: Верхняки металлические						
2819	109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	37 381,64	38 550,20
Группа: Глина бентонитовая						
2820	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	10 273,73	10 891,88
2821	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1000	34 872,21	35 982,33
Группа: Долота						
2822	109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	3,36	13 154,13	13 418,60
2823	109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт	5,33	14 128,51	14 413,28
2824	109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	14	45 308,67	46 220,62
2825	109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	17,2	63 334,70	64 608,49
2826	109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	47,9	167 593,36	170 964,99
2827	109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт	78,6	197 311,95	201 290,63
2828	109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт	82,7	189 029,72	192 844,44
Группа: Желонки с плоским клапаном						
2829	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК 01 01.00	шт	228	7 584,01	7 829,78
Группа: Коронки						
2830	109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36	120,53	123,09
2831	109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	шт	1,44	251,10	256,71
2832	109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	0,34	501,08	511,24
2833	109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт	0,54	243,57	248,67
2834	109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,59	689,37	703,40
2835	109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	0,9	1 233,62	1 258,66
2836	109-0054	Коронки типа КВГ56	шт	0,68	464,53	474,11
2837	109-0057	Коронки типа К-105КА	шт	5,4	2 129,32	2 174,13
2838	109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	7,2	2 561,21	2 615,40
2839	109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт	0,6	342,52	349,62
2840	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт	167	126 412,25	129 009,41
2841	109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт	208	133 199,00	135 948,81
2842	109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт	0,48	23 882,30	24 360,14
2843	109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	250	148 772,50	151 851,12
2844	109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт	380	195 995,00	200 071,71

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2845	109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт	0,48	151,25	154,47
2846	109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт	0,66	213,73	218,28
2847	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	510	226 737,50	231 482,72
2848	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	0,7	146,12	149,33
Группа: Пневмоударники						
2849	109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2 6	шт.	26,4	24 853,31	25 361,27
2850	109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3.8	шт.	37,2	34 631,68	35 339,66
Группа: Сталь буровая						
2851	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1,02	81,12	83,16
2852	109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1000	59 953,81	61 565,56
2853	109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1	60,05	61,66
Группа: Проводники						
2854	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	48 087,92	49 470,60
Группа: Прочие материалы						
2855	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	1,63	209,80	214,67
2856	109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	23,9	2 231,37	2 285,86
Группа: Расстрелы						
2857	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	46 070,48	47 412,81
Группа: Режущие элементы						
2858	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	1	857,00	874,55
2859	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт	1	1 221,36	1 246,20
2860	109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	3	5 147,58	5 251,77
2861	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	3	6 432,15	6 562,03
Группа: Резец породный						
2862	109-0131	Резец породный типа РПП	шт	1,75	411,27	420,22
Группа: Рельсы железнодорожные						
2863	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	46 063,14	47 413,58
Группа: Став буровой						
2864	109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	35 129,81	36 253,33
2865	109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	41 251,33	42 497,28
Группа: Шнек						
2881	109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт	30,5	2 742,34	2 809,77
2866	109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт	220	17 693,49	18 138,15
2873	109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	220	17 693,49	18 138,15
2874	109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт	220	17 693,49	18 138,15
2875	109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт	258	20 347,51	20 860,93
2876	109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт	258	20 347,51	20 860,93
2877	109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	258	20 347,51	20 860,93
2878	109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	305	22 380,16	22 953,63
2879	109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	305	22 380,16	22 953,63
2880	109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	305	22 380,16	22 953,63
2867	109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт	380	25 737,42	26 408,98
2868	109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт	380	25 737,42	26 408,98
2869	109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	380	25 737,42	26 408,98
2870	109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт	430	29 597,82	30 367,23
2871	109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	430	29 597,82	30 367,23
2872	109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт	430	29 597,82	30 367,23
Группа: Штанги буровые и прочие материалы						
2882	109-0082	Штанги буровые	м	9	525,57	539,79
2883	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	78	6 434,47	6 595,35
2884	109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт	49,1	8 664,15	8 857,69
2885	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт	6,1	1 623,13	1 658,11
2886	109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525	25 218,28	25 939,29
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи						
Подраздел: Материалы для сооружения связи						
Группа: Втулки						
2887	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	19 107,34	19 902,16
Группа: Глухари						
2888	110-0014	Глухари	100 шт	13,4	1 161,88	1 190,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Детали						
2889	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	151,36	154,85
2890	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1,5	2 651,63	2 705,28
2891	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1,6	3 470,73	3 540,81
2892	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	1,8	5 561,55	5 673,53
Группа: Кольца						
2893	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,1	157,50	160,69
Группа: Консоли						
2894	110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	5 653,76	5 810,99
2895	110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	179	8 244,64	8 483,40
2896	110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	280	12 693,81	13 063,23
2897	110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	650	21 319,07	22 013,69
2898	110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	941	27 684,89	28 626,91
2899	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210	10 732,37	11 033,68
Группа: Конструкции стальные						
2900	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1000	35 509,28	36 632,14
2901	110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1000	54 130,00	55 625,27
2902	110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	52 196,90	53 653,51
2903	110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1000	44 097,32	45 391,94
Группа: Кронштейны						
2904	110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	257,81	264,01
2905	110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	355,68	364,67
2906	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	7 233,52	7 507,77
2907	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	78,11	80,08
2908	110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	24	510,16	530,27
2909	110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	916,59	953,50
Группа: Крюки						
2910	110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	1120	90 586,52	92 860,44
2911	110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1120	82 138,86	84 243,83
2912	110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1120	84 472,09	86 623,72
2913	110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	1,44	138,75	142,12
2914	110-0235	Крюки	кг	1,12	115,66	118,43
Группа: Люки						
		Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации				
2915	110-0103	легкого типа Л	шт.	93	3 301,25	3 405,66
2916	110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156	4 935,09	5 098,16
Группа: Метизы						
2917	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1120	181 266,90	185 354,43
2918	110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5 8	т	1120	73 073,86	74 997,53
2919	110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10 9	т	1120	97 926,23	100 346,95
2920	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	14,33	2 192,00	2 241,76
Группа: Накладки						
2921	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71	130,75	135,72
Группа: Подкосы						
2922	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	21,73	22,45
Группа: Проволока стальная						
2923	110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	36 090,40	37 224,88
2924	110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	32 912,63	33 983,55
2925	110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	37 090,40	38 244,88

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2926	110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	36 757,06	37 904,87
2927	110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	34 845,76	36 955,35
Группа: Прочие изделия и материалы						
2928	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	47,09	48,49
2929	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	176,33	180,26
2930	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	1	1 079,46	1 101,46
2931	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1000	356 989,08	364 541,53
2932	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	625,40	638,32
2933	110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,005	0,35	0,36
2934	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,11	13,10	13,40
2935	110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	1000	42 800,43	44 069,11
2936	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	1000	193 545,76	197 829,35
2937	110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	1000	356 989,08	364 541,53
2938	110-0257	Полимер Terra Raid	т	1000	480 701,28	490 727,98
2939	110-0258	Полимер New-drill plus	т	1000	868 105,14	885 879,91
Группа: Крепы						
2940	110-0113	Крепы 10х2	кг	1,12	78,86	80,90
2941	110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	11,2	301,16	311,80
Группа: Свол пластификаторный						
2942	110-0115	Свол пластификаторный	т	1130	26 773,52	27 775,31
Группа: Соединительные элементы						
2943	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт	0,12	59,03	60,26
Группа: Стойки						
2944	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1 6	шт.	10	2 592,83	2 648,82
2945	110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3 6	шт	27	4 861,55	4 969,92
2946	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1000	58 709,67	60 296,54
2947	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	66 581,49	68 325,79
Группа: Стойки телефонные и опоры						
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,				
2948	110-0214	однопарные	шт	8,9	1 031,35	1 055,65
2949	110-0215	двупарные	шт	11,1	1 290,37	1 320,76
2950	110-0216	шестипарные	шт.	17	1 977,94	2 024,52
2951	110-0217	десятипарные	шт	30	3 437,86	3 519,00
Группа: Ступени столбовые						
2952	110-0119	Ступени столбовые	100 шт	59,3	6 448,78	6 602,23
Группа: Траверсы						
2953	110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7	351,03	362,80
2954	110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	16	788,54	815,17
2955	110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт	5	366,26	375,65
2956	110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	587,09	602,58
2957	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	10,2	105,76	112,09
2958	110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	3,1	32,33	34,25
2959	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	273,11	279,49
Группа: Устройства заземляющие						
2960	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт	0,6	807,85	824,25
Группа: Хомуты						
2961	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения (доп РЦЦС "для крепления траверс (серия 3.407 1-136)")	кг	1,12	246,14	251,52
2962	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	3,4	835,58	853,70
Группа: Штыри						
		Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодификации				
2963	110-0134	ШТ-16Д	шт.	0,56	63,29	64,79
2964	110-0135	ШТ-20Д	шт.	0,62	64,93	66,48
2965	110-0182	Штыри установочные	шт	0,4	69,37	70,92
Подраздел: Изоляторы						
Группа: Изоляторы линейные штыревые						
2966	110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт	20,3	1 758,73	1 802,28
2967	110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	38,7	2 247,77	2 308,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2968	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт	71,3	2 745,91	2 830,26
2969	110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт	0,713	27,46	28,31
2970	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт	190	10 285,50	10 569,62
2971	110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт	1,9	102,86	105,70
2972	110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт	3,5	217,42	223,22
Группа: Изоляторы такелажные						
2973	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,21	19,72	20,20
Раздел 1.11. Материалы для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог						
Подраздел: Материалы						
Группа: Бирки						
2974	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	0,17	96,95	98,96
2975	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт	0,17	96,95	98,96
2976	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,2	2 483,32	2 533,07
2977	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	135,05	137,82
2978	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	0,17	282,05	287,76
2979	111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	1,7	171,63	175,77
Группа: Болты						
2980	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1120	62 207,86	63 914,21
Группа: Бруски траверсные						
2981	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780	7 270,00	7 737,28
2982	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	780	3 319,42	3 707,69
Группа: Зажимы						
2983	111-0008	Зажим плащечный (доп. РЦЦС: "тип У867")	100 шт.	28	2 926,50	2 996,59
2984	111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	шт	0,09	135,08	137,82
2985	111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт	0,14	239,97	244,83
2986	111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	шт	0,1	122,73	125,23
2987	111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	шт	0,18	177,53	181,15
Группа: Изоляторы						
2988	111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	59	2 745,91	2 840,86
2989	111-0179	Изоляторы	шт	0,9	150,39	153,84
Группа: Кронштейны						
2990	111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	1000	81 816,09	83 865,08
2991	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1000	97 226,65	99 583,85
2992	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл	0,75	490,00	500,11
2993	111-3139	Комплект для двойного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл	1,5	980,02	1 000,24
2994	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл	0,44	370,03	377,61
Группа: Наконечники						
2995	111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт	0,07	226,63	231,19
2996	111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт	0,07	234,39	239,11
Группа: Ограничитель грузов						
2997	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт	9	1 397,51	1 429,17
2998	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт	9	1 318,30	1 348,38
Группа: Прочие материалы						
2999	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	0,15	0,57	0,64
3000	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	3,9	1 877,68	1 916,85
3001	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт	0,01	9,09	9,27
Группа: Соединитель стыковой						
3002	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт	2	16 891,29	17 229,94
3003	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт	2	18 196,53	18 561,29
Группа: Траверсы						
3004	111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	1186	15 459,25	16 257,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Узел крепления						
3005	111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	2	486,80	497,36
3006	111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	2	470,32	480,55
3007	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	692,02	706,69
Группа: Хомуты						
3008	111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт	0,015	5,99	6,12
Группа: Прочие изделия						
3009	111-0117	Джемпер штепсельный типа I 19.00 00СБ	шт.	0,23	297,44	303,48
3010	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1	282,17	288,22
Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ						
Подраздел: Материалы для производства взрывных работ						
Группа: Аммонит						
3011	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	32 795,00	34 365,80
3012	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	46 816,67	49 107,41
3013	112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1510	43 853,59	46 085,07
3014	112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	45 038,82	47 294,00
Группа: Аммонал						
3015	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	124 449,38	128 292,77
Группа: Детонит						
3016	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	105 485,66	108 949,78
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура						
3017	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	36	28 248,72	28 828,55
Группа: Капсюли-детонаторы						
3018	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	4 870,47	4 969,94
Группа: Пиротехнические реле						
3019	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт	54	28 871,50	29 471,22
Группа: Провода						
3020	112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	50	8 816,00	9 012,95
3021	112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12	4 961,71	5 065,89
3022	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	36	45 741,21	46 670,89
Группа: Шнуры						
3023	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	30 016,29	30 631,47
3024	112-0020	Шнур детонирующий	км	46	60 729,33	61 962,90
Группа: Электродетонаторы						
3025	112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт	40	28 696,58	29 306,39
3026	112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	40	30 425,29	31 069,67
3027	112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД (доп РЦЦС "замедленного действия")	1000 шт	40	33 191,22	33 890,92
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий						
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий						
Группа: Антисептик						
3028	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1020	20 694,98	21 602,68
3029	113-0396	Антисептик маслянистый	кг	1,02	20,69	21,59
3030	113-0430	Антисептик водный	т	1000	106 475,04	109 283,17
3031	113-1777	Паста антисептическая	т	1260	44 431,19	45 929,80
3032	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,02	203,86	208,43
3033	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,02	186,49	190,71
3034	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,02	168,17	172,02
3035	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1,02	132,56	135,70
3036	113-8077	Антисептик ХМ-11	т	1110	33 974,77	35 191,64
3037	113-8079	Антисептик ХМ-11	л	1,18	36,02	37,31
3038	113-8078	Антисептик КФА	т	1110	29 121,26	30 241,06
Группа: Ацетон						
3039	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	73 968,52	76 459,05
3040	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	70 075,44	72 488,11

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Грунтовки						
3041	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1110	53 781,54	55 610,45
3042	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1110	58 072,15	59 986,87
3043	113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1110	57 626,31	59 532,12
3044	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	68 507,82	70 631,26
3045	113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1110	71 492,37	73 675,50
3046	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1110	110 748,44	113 716,69
3047	113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1110	105 447,87	108 310,11
3048	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1110	84 752,18	87 200,50
3049	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1110	71 189,39	73 366,46
3050	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1110	89 953,79	92 506,15
3051	113-0033	Грунтовка АК-070	т	1110	99 453,74	102 196,10
3052	113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1110	70 692,37	72 859,50
3053	113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1110	252 747,58	258 555,81
3054	113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	1110	113 804,41	116 833,78
3055	113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1110	89 956,12	92 508,52
3056	113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	1110	85 957,77	88 430,21
3057	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1110	155 312,08	159 171,60
3058	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,11	514,49	525,53
3059	113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	1110	360 987,69	368 960,72
Группа: Жидкости						
3060	113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГЮЖ-94)	т	1110	563 207,03	575 224,45
3061	113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЮЖ-10	т	1110	116 488,60	119 571,65
3062	113-0362	Жидкость индикаторная	л	1	590,03	602,24
3063	113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1,11	285,90	292,37
Группа: Калий						
3064	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,05	80,24	82,27
Группа: Каучук						
3065	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	343 393,05	350 870,90
Группа: Кислотоупорные изделия						
3066	113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	14 124,01	14 900,29
3067	113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	11 812,27	12 542,32
3068	113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	94 620,17	97 011,22
3069	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	114 736,51	117 529,89
3070	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	11 838,52	12 641,72
3071	113-0411	Труба винилпластовая	кг	1	16,61	17,42
3072	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	180,12	184,20
3073	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	65,59	67,38
3074	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	16,83	17,67
Группа: Кислотоупорный кирпич						
3075	113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	11 999,37	12 489,82
3076	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	11 766,70	12 252,50
Группа: Кислотоупорные плитки						
3077	113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	621,75	656,45
3078	113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	733,09	781,16
3079	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	819,59	875,20
3080	113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	1 120,76	1 195,46
3081	113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	20 558,07	21 492,08
3082	113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1,21	1 238,90	1 264,26
Группа: Клей						
3083	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	93 513,56	95 940,93
3084	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	89 617,16	91 966,61
3085	113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	224 281,33	229 258,04
3086	113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,16	134,40	137,57
3087	113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	80,61	82,74
3088	113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	82,15	84,29
3089	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,01	260,54	266,17
3090	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,01	762,53	778,20
3091	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,01	174,25	178,15
3092	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,11	479,35	489,40

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3093	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1	327,78	334,82
3094	113-8040	Клей БМК-5к	кг	1,01	84,33	86,43
3095	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (доп. РЦЦС: "для плит из минеральной ваты")	кг	1,01	18,68	19,74
3096	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" (доп. РЦЦС: "для плит из минеральной ваты")	кг	1,01	16,11	17,12
Группа: Компаунд						
3097	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,4	196,64	201,25
3098	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,4	196,64	201,25
3099	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,4	186,44	190,84
Группа: Композиции						
3100	113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	109 715,53	112 764,91
3101	113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	1,26	216,28	221,46
3102	113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	144 548,47	148 294,51
3103	113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1260	243 361,07	249 083,36
3104	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	1,26	147,05	150,60
3105	113-0377	Композиция клеевая	т	1260	52 887,76	54 555,51
3106	113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	1,26	44,20	45,70
3107	113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	105,31	108,03
3108	113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1260	98 754,57	101 584,73
3109	113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1260	101 827,44	104 719,05
3110	113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1260	110 870,29	113 942,76
Группа: Краски						
3111	113-0078	Краска ВД-АК-111	т	1110	56 194,43	58 071,60
3112	113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,11	639,58	653,13
Группа: Лаки						
3113	113-0079	Лак БТ-577	т	1260	35 536,78	37 102,58
3114	113-0080	Лак БТ-783	т	1260	66 478,58	68 663,22
3115	113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	111 069,36	114 145,81
3116	113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	83 703,84	86 232,98
3117	113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	72 949,66	75 263,72
3118	113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	100 182,92	103 041,64
3119	113-0335	Лак этинолевый	т	1260	14 801,40	15 952,49
3120	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	223 324,22	228 645,77
3121	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1260	50 478,66	52 343,30
3122	113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	76,45	78,84
Группа: Материалы общего назначения						
3123	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	204 708,31	209 569,32
3124	113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	40 310,68	41 533,70
3125	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	1010	93 767,50	96 059,65
3126	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	41 728,90	43 248,89
3127	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1550	187 765,23	192 572,41
3128	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	16 755,30	17 945,47
3129	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1300	58 102,11	60 146,37
3130	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	56 154,34	57 766,39
3131	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	4 186,45	4 969,61
3132	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	147 495,65	151 300,63
3133	113-0128	Пластикат листовой	т	1010	124 267,50	127 169,65
3134	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	432 949,89	442 097,86
3135	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	101 379,32	104 112,88
3136	113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	55 042,86	57 039,50
3137	113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1320	50 150,16	52 048,95
3138	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	45 257,46	47 058,39
3139	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	46 554,21	48 292,86
3140	113-0181	Тиokol марки ДА РВДМ	т	1260	182 600,00	187 107,07
3141	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	125 737,79	129 107,61
3142	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	56 694,73	58 683,69
3143	113-0266	Силикагель гранулированный	т	1090	58 286,65	60 192,09
3144	113-0267	Антипирен «Роса»	т	1010	120 060,42	123 147,04
3145	113-0301	Песок металлический	т	1120	38 243,90	39 470,97
3146	113-0306	Маршалит	т	1200	3 343,33	3 905,41
3147	113-0311	Мономер ФА (фурфурацетонный)	т	1110	50 280,18	51 743,85
3148	113-0312	Графит измельченный (доп. РЦЦС "искусственный марок А, Б (ТУ-1916-109-71-2000)")	т	1020	121 480,80	124 331,34
3149	113-0314	Кокс молотый	т	1020	18 370,00	19 231,20
3150	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	103 052,46	105 723,50
3151	113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1160	124 977,20	127 955,44
3152	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	48 000,09	49 526,52
3153	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	151,77	155,38
3154	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	482,39	492,61
3155	113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	1	158,33	162,18
3156	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	93 870,51	96 236,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3157	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	50 530,17	52 300,84
3158	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	273 750,00	279 637,67
3159	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	1	146,19	149,59
3160	113-0403	Графит измельченный (доп. РЦЦС. "искусственный марок А. Б (ТУ-1916-109-71-2000)")	кг	1,02	121,48	124,33
3161	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	50,53	52,31
3162	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,01	111,67	114,39
3163	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,02	977,33	997,37
3164	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1	63,66	65,41
3165	113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	40,31	41,53
3166	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1000	15 046,96	16 026,53
3167	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	46,68	48,13
3168	113-0473	Метиленхлорид	кг	1	65,56	67,28
3169	113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	6,67	1 766,76	1 804,85
3170	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	1	172,55	176,48
3171	113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1,16	3 023,48	3 084,74
Группа: Огнезащита						
3172	113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	184 434,52	188 978,28
3173	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	1260	88 144,79	90 762,75
3174	113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,26	289,16	295,80
3175	113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	1,11	82,19	84,59
3176	113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	1,11	67,08	69,18
3177	113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	1,11	76,27	78,55
3178	113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	1,11	250,33	256,09
3179	113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,11	278,98	285,31
3180	113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	1,11	110,84	113,81
3181	113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	1,11	240,25	245,81
3182	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,11	118,64	121,77
3183	113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,11	122,88	126,09
3184	113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	1,11	81,63	84,02
3185	113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1,11	444,16	453,80
3186	113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	1,11	100,73	103,50
3187	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	1,11	185,10	189,56
3188	113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	1,11	254,54	260,39
3189	113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	1,11	289,04	295,58
3190	113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	1,11	535,24	546,70
3191	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	1,11	288,14	294,66
3192	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	483,61	494,14
3193	113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1,26	428,18	437,60
3194	113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	1,11	94,74	97,39
3195	113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	1,11	114,29	117,33
3196	113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	1,11	94,74	97,39
3197	113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	1,11	94,74	97,39
3198	113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	1,11	345,35	353,01
3199	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	405,17	414,03
3200	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,4	1 717,19	1 751,73
3201	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная	т	1260	41 997,63	43 447,57
3202	113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	180 539,15	184 903,21
3203	113-1779-001	Состав огнезащитный терморасширяющийся на органической основе "Феникс СТС" для стальных конструкций	т	1110	186 440,68	190 922,77
3204	113-1779-002	Состав огнезащитный терморасширяющийся на водной основе "Феникс СТВ" для стальных конструкций	т	1110	155 367,23	159 227,85
3205	113-1779-003	Состав огнезащитный терморасширяющийся на основе антипиренов "Феникс СЕ" для кабельной продукции	т	1110	155 367,23	159 227,85
3206	113-1779-004	Состав огнезащитный терморасширяющийся на водной основе "Феникс ДБ" для деревянных конструкций	т	1110	135 593,22	139 058,36
3207	113-1779-005	Состав защитный на водной основе "Феникс ДП ТОП" для сохранения декоративных свойств состава "Феникс ДП" для деревянных конструкций	т	1110	169 491,53	173 634,64
3208	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1110	171 402,99	175 289,11
Группа: Отвердители						
3209	113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	170 570,00	174 591,39
3210	113-0399	Отвердитель № 1	кг	1,26	170,57	174,59
3211	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	170,57	174,59
3212	113-0366	Отвердитель № 3	т	1260	132 951,47	136 220,49
3213	113-0401	Отвердитель аминок-фенольный АФ-2	т	1260	159 835,93	163 642,64
3214	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Тугепр LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,26	1 044,17	1 065,67
3215	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	246,15	251,93
Группа: Паста						
3216	113-0385	Паста битумная марки 200	т	1260	18 383,23	19 360,89
3217	113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1260	7 209,08	7 963,25
3218	113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	1260	42 579,77	44 041,36
3219	113-2831	Паста углеродистая	т	1260	13 879,79	14 767,38

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Полиэтилен						
3220	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	175 051,33	179 162,35
3221	113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1010	38 937,50	40 205,22
3222	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	0,32	12,46	12,86
3223	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	526,33	539,76
3224	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9	1 440,96	1 474,13
3225	113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	0,32	12,46	12,86
3226	113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	0,14	10,07	10,34
3227	113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	140	10 071,28	10 340,48
Группа: Порошки						
3228	113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	7 426,67	8 069,01
3229	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	6 312,56	6 855,61
3230	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	159 940,30	163 657,11
3231	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	154 176,69	157 778,23
3232	113-0383	Порошок моющий	кг	1	24,42	25,32
3233	113-8008	Порошок полирующий	кг	1	28,01	28,98
3234	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	1	440,67	450,17
Группа: Праймер						
3235	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1260	40 609,16	41 941,31
3236	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1260	46 860,15	48 317,32
3237	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,26	99,22	101,72
3238	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,26	852,14	869,70
3239	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	632,08	645,24
Группа: Смеси						
3240	113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	125 834,71	128 830,10
3241	113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	166 847,50	170 663,15
Группа: Смолы						
3242	113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1190	142 774,83	146 206,43
3243	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	165 170,63	169 050,15
3244	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	341 487,36	348 893,21
3245	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	15 230,12	16 110,83
3246	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	115 332,69	118 215,45
3247	113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	1 196,99	1 221,74
3248	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,19	471,54	481,78
Группа: Составы						
3249	113-0378	Состав полимерцементный	м3	1800	2 639,60	3 563,81
3250	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1000	54 498,00	56 266,59
Группа: Шпатлевки						
3251	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	110 102,84	112 824,86
3252	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	110 102,84	113 159,96
3253	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	69 839,70	71 756,46
3254	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	97,48	99,95
Группа: Щебень						
3255	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	532,01	1 244,20
3256	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	553,65	1 266,27
3257	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taupus-quarzit 2/5)	т	1000	7 457,63	8 019,45
Группа: Эбонитосодержащие материалы						
3258	113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	124 530,00	127 582,18
3259	113-0323	Эбонит 51-1628	т	1160	120 083,50	123 046,75
3260	113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,16	149,70	153,26
3261	113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,16	117,83	120,75
3262	113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,16	64,03	65,87
3263	113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	58 150,30	59 874,89
3264	113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1160	51 806,24	53 403,95
3265	113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	60 581,75	62 354,97
Группа: Эмаль						
3266	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1260	116 925,56	120 119,14
3267	113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1260	132 063,08	135 559,41
3268	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	157 751,86	161 761,96
3269	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1260	124 270,00	127 610,47
3270	113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	75 423,83	77 787,37
3271	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	74 756,93	77 107,13
3272	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	73 064,56	75 380,92
3273	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	74 511,17	76 856,46
3274	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	78 059,71	80 475,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3275	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	80 996,31	83 471,30
3276	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	89 451,58	92 095,68
3277	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	59 912,71	61 966,03
3278	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	106 406,36	109 389,55
3279	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	92 710,28	95 419,55
3280	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	73 498,59	75 823,63
3281	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	68 750,42	70 980,49
3282	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	63 522,26	65 647,77
3283	113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	67 981,22	70 195,91
3284	113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	89 381,22	92 023,91
3285	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	236 991,81	242 586,71
3286	113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1260	168 952,43	173 186,54
3287	113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1260	268 787,96	275 018,79
3288	113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	94 013,16	96 748,49
3289	113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	88 221,31	90 840,80
3290	113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	1260	138 770,95	142 401,44
3291	113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	1260	134 898,38	138 451,41
3292	113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	102 284,97	105 185,74
3293	113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1260	137 663,07	141 271,40
3294	113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1260	90 000,46	92 655,54
3295	113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1260	90 234,01	92 893,76
3296	113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1260	83 845,76	86 377,74
3297	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	82 162,32	84 660,63
3298	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	87 641,69	90 249,59
3299	113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	100 011,75	102 867,05
3300	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	129 785,76	133 236,54
3301	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	158,42	162,45
3302	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,26	74,29	76,63
3303	113-8016	Нитроэмаль	кг	1,26	94,32	97,06
3304	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	94,32	97,06
3305	113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	1,26	185,69	190,26
3306	113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	1,26	105,41	108,38
3307	113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,26	56,25	58,23
3308	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,26	61,98	64,08
3309	113-8033	Эмаль ПЯ	кг	1,26	81,36	83,84

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

Подраздел: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

3310	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	12 172,12	12 832,37
3311	114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1010	4 861,24	5 375,27
3312	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	14 467,20	15 173,35
3313	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	87 875,50	90 049,81
3314	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	92 560,23	94 828,24
3315	114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	800	1 001,26	1 351,42
3316	114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	800	1 062,58	1 413,96
3317	114-9022-001	Удобрения органо-минеральные (торф + суперфосфат)	м3	800	1 062,59	1 413,98

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)

Группа: Изделия общего назначения

3318	115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	1020	16 295,70	16 867,26
3319	115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1020	12 119,56	12 607,60
3320	115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1020	17 113,40	17 701,31
3321	115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1020	12 732,84	13 233,14
3322	115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1020	18 748,81	19 369,43
3323	115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1020	13 930,19	14 454,44
3324	115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1020	15 770,03	16 331,08
3325	115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	20 413,43	21 067,35
3326	115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1020	18 778,02	19 399,23

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3327	115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1020	18 164,74	18 773,68
3328	115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	1020	27 889,59	28 693,03
3329	115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1020	36 358,68	37 331,50
3330	115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	1020	46 054,33	47 221,06
Группа: Изделия для мартеновских печей						
3331	115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1020	16 092,23	16 659,72
3332	115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	1020	17 739,58	18 340,02
3333	115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	1020	22 571,03	23 268,10
3334	115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	1020	27 314,29	28 106,22
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей						
3335	115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	1020	19 119,56	19 747,60
3336	115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	1020	20 449,60	21 104,24
3337	115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1020	22 080,94	22 768,21
3338	115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	1020	24 983,88	25 729,20
3339	115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	1020	29 092,53	29 920,03
Группа: Изделия для стекловаренных печей						
3340	115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	26 452,47	27 227,17
3341	115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	24 157,30	24 886,09
3342	115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	1020	23 001,21	23 706,88
3343	115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	32 083,42	32 970,74
3344	115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	27 399,72	28 193,36
3345	115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	1020	27 569,41	28 366,44
3346	115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	38 249,29	39 259,92
3347	115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	33 151,78	34 060,46
3348	115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	1020	32 457,91	33 352,71
3349	115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	50 078,46	51 325,68
3350	115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	43 266,53	44 377,51
3351	115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	1020	42 419,96	43 514,01
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей						
3352	115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	1020	16 758,13	17 338,94
3353	115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	18 556,77	19 173,55
3354	115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	1020	21 519,48	22 195,52
3355	115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	19 098,52	19 726,14
3356	115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1020	20 937,68	21 602,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3357	115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	1020	23 656,65	24 375,43
3358	115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	21 123,40	21 791,51
3359	115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	23 611,08	24 328,95
3360	115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	1020	26 801,17	27 582,84
3361	115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	24 044,20	24 770,73
3362	115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	1020	28 398,59	29 212,21
3363	115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	1020	32 874,64	33 777,78
3364	115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	1020	38 550,47	39 567,13
3365	115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	1020	46 557,43	47 734,23
3366	115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	1020	58 881,28	60 304,55
3367	115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	1020	66 920,81	68 504,87
Группа: Изделия легковесные общего назначения						
3368	115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	32 265,90	33 156,86
3369	115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	31 946,31	32 830,88
Подраздел: Алюмосиликатные изделия						
Группа: Изделия шамотные общего назначения						
3370	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	8 963,08	9 387,99
3371	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	8 257,35	8 668,14
3372	115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1020	7 606,51	8 004,29
3373	115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	6 852,57	7 235,27
3374	115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 451,44	10 906,12
3375	115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 341,81	10 794,29
3376	115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1020	8 873,86	9 296,98
3377	115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 584,11	9 001,44
3378	115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 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	10 319,75	10 771,79
3379	115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 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	9 372,04	9 805,13
3380	115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 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	8 766,93	9 187,92
3381	115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 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	7 781,84	8 183,12
3382	115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1020	11 318,75	11 790,77
3383	115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 583,33	10 020,64
3384	115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1020	9 594,29	10 031,82
3385	115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	7 947,90	8 352,50

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3386	115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	13 495,74	14 011,30
3387	115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 018,31	10 464,32
3388	115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	11 455,69	11 930,45
3389	115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 315,06	8 727,01
3390	115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1020	16 109,94	16 677,79
3391	115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	12 460,92	12 955,79
3392	115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1020	13 666,73	14 185,71
3393	115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	10 338,75	10 791,17
3394	115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1020	13 350,00	13 862,65
3395	115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	11 270,00	11 741,05
3396	115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1020	25 213,05	25 962,96
3397	115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	21 223,33	21 893,44
3398	115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	31 936,53	32 820,91
3399	115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	26 888,76	27 672,18
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей						
3400	115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1020	10 125,00	10 573,15
3401	115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1020	9 495,00	9 930,55
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей						
3402	115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	1020	34 603,90	35 541,62
3403	115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	1020	36 216,00	37 185,97
Группа: Изделия шамотные для доменных печей						
3404	115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1020	13 055,00	13 561,75
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей						
3405	115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1020	11 680,00	12 159,25
Группа: Изделия для вращающихся печей						
3406	115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1020	12 421,33	12 915,40
3407	115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1020	12 551,33	13 048,00
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные						
3408	115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	19 650,61	20 289,27
3409	115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	22 075,38	22 762,53
3410	115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	25 821,51	26 583,59
3411	115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	81 511,19	83 387,06
3412	115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	28 347,16	29 159,75
3413	115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	76 191,78	77 961,26
3414	115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	20 473,79	21 128,91
3415	115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	35 514,98	36 470,93
3416	115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	76 191,78	77 961,26
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей						
3417	115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1020	22 722,23	23 422,32
3418	115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1020	28 641,67	29 460,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3419	115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1020	27 100,51	27 888,17
3420	115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1020	34 805,03	35 746,78
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые						
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые						
3421	115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	1020	27 049,32	27 835,95
3422	115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	1020	51 046,23	52 312,80
3423	115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	1020	171 739,49	175 419,93
3424	115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1020	24 243,21	24 973,72
3425	115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1020	85 043,65	86 990,17
3426	115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1020	293 104,00	299 211,73
3427	115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1020	8 796,09	9 217,66
3428	115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1020	22 394,95	23 088,50
3429	115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	1020	131 671,50	134 550,58
3430	115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	1020	9 146,85	9 575,43
3431	115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	1020	42 724,35	43 824,48
3432	115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	1020	135 489,44	138 444,88
3433	115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1020	27 049,32	27 835,95
3434	115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1020	45 460,12	46 614,97
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей						
3435	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	46 354,03	47 526,76
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения						
3436	115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1020	81 607,03	83 484,82
3437	115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	47 514,60	48 710,54
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей						
3438	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	119 848,01	122 490,62
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные						
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)						
3439	115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	1020	19 997,50	20 643,10
3440	115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	1020	17 395,08	17 988,63
3441	115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	1020	16 847,21	17 429,80
Группа: Изделия для вращающихся печей						
3442	115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1020	18 453,70	19 068,42
3443	115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1020	20 697,26	21 356,85
3444	115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1020	17 933,67	18 537,99
3445	115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1020	15 348,37	15 900,98
3446	115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1020	20 459,54	21 114,38
3447	115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1020	16 789,60	17 371,04

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКЛ, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3448	115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1020	21 841,33	22 523,80
3449	115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1020	24 500,92	25 236,59
3450	115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-86	т	1020	21 232,15	21 902,44
3451	115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1020	18 171,40	18 780,47
3452	115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1020	23 683,73	24 403,05
3453	115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1020	19 865,21	20 508,16
3454	115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1020	25 298,68	26 050,30
3455	115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1020	26 547,80	27 324,40
3456	115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	1020	24 040,65	24 767,11
3457	115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1020	22 138,49	22 826,91
3458	115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1020	25 024,82	25 770,96
3459	115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1020	24 218,62	24 948,64
Подраздел: Изделия углеродистые						
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ						
3460	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	35,7	10 511,28	10 730,10
Подраздел: Прочие изделия						
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые						
3461	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	330	23 181,12	23 804,51
3462	115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	1120	69 668,24	71 603,83
3463	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1120	57 264,18	58 951,69
3464	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380	56 677,54	57 967,91
3465	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	134	9 056,87	9 293,30
Группа: Прочие изделия						
3466	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	25 447,60	26 202,20
3467	115-2812	Секции подовые угольные	т	1020	26 315,98	27 087,95
3468	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1020	1 582,93	2 035,51
3469	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	4 405,64	4 739,40
3470	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	7 820,00	8 222,05
3471	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2200	13 401,24	14 199,09
Подраздел: Огнеупоры неформованные						
Группа: Порошки диатомитовые						
3472	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1000	29 642,73	30 719,71
Группа: Порошки магнезитовые каустические						
3473	115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1000	36 868,84	38 090,34
3474	115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1000	32 978,16	34 121,85
Группа: Материалы периклазовые непорошковые						
3475	115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	1000	167 336,83	171 167,69
Группа: Смеси и прочие						
3476	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	70 517,72	72 340,75
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие						
3477	115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1000	12 976,12	13 648,31
3478	115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1000	25 630,03	26 555,30
Группа: Смеси хромитовые						
3479	115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1000	24 316,08	25 215,07
3480	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1000	4 025,71	4 518,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Масса						
3481	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	17 779,17	18 547,43
3482	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1000	3 451,73	3 933,44
3483	115-2824	Масса подовая угольная	т	1000	14 850,66	15 388,51
3484	115-2827	Масса углеродистая	т	1000	12 647,68	13 384,76
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные						
3485	115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	1000	9 185,32	9 853,15
3486	115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	1000	5 407,50	5 999,77
Группа: Порошки прочие						
3487	115-2833	Порошок графитовый (доп РЦЦС "искусственный (ГОСТ 23463-79)")	кг	1,02	121,48	124,33
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные						
Группа: Мертели						
3488	115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1000	7 538,18	8 101,62
3489	115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	1000	6 689,72	7 236,19
Группа: Мертели алюмосиликатные						
3490	115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1000	10 380,00	11 000,27
3491	115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	1000	7 926,63	8 497,83
3492	115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	1000	34 435,00	35 536,37
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали						
3493	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	96 361,88	98 701,79
Группа: Мертели прочие						
3494	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	148 035,18	151 408,56
Подраздел: Заполнители						
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов						
3495	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	9 159,98	9 755,85
Подраздел: Огнеупорное сырье						
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения						
3496	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1000	3 720,82	4 036,07
ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ						
Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов						
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий						
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие						
1	201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО 7	м2	17,68	971,82	986,31
2	201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО 8	м2	18,09	650,00	662,25
3	201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м2	29,15	995,00	1 014,34
4	201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	72 000,00	72 947,61
5	201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	1000	53 633,65	54 443,52

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных						
6	201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт.	204,6	12 099,13	12 327,01
Группа: Заполнения проемов						
7	201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2 02.1 (испр. РЦЦС. читать "2ДСУ 2 0x2.1")	шт	125	12 474,00	12 618,50
8	201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02 4 (испр. РЦЦС: читать "2ДСУ 2.0x2 4")	шт.	131	13 569,28	13 724,45
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные						
9	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	100 404,55	101 565,20
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий						
10	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000	41 278,22	41 995,42
11	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	12	833,30	844,44
Подраздел: Конструкции резервуарные, рулонированные и емкости						
Группа: Элементы негабаритных емкостей						
12	201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	77 539,62	78 528,78
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения						
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)						
13	201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические (доп. РЦЦС: "в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами г/п более 160 т, при любом шаге колонн") расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000	63 844,00	64 730,44
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи						
14	201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1000	51 622,96	52 417,75
Группа: Прочие конструкции						
15	201-0588	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	36 600,10	37 282,22
16	201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	68 796,13	69 719,72
Группа: Фонари зенитные						
17	201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	80,25	81,25
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии						
18	201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	43 346,73	44 079,44
19	201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	43 450,19	44 183,68
20	201-0630	Упоры тупиков	т	1000	28 139,23	28 757,89
21	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	31 761,03	32 406,85
22	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	1000	46 432,15	47 188,01
23	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	34 862,57	35 531,65
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения						
24	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	55 604,12	56 428,77
25	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	33 877,59	34 539,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Конструкции разных сооружений						
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)						
26	201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	57 002,51	57 837,64
27	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1000	45 953,07	46 705,33
28	201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000	52 241,88	53 041,31
29	201-8111	Кронштейны	кг	1	31,50	32,14
Группа: Градирен						
30	201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1000	42 841,29	43 570,21
Группа: Опоры башенного типа различного назначения						
31	201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	69 940,81	70 872,98
Группа: Линии электропередачи						
32	201-8113	Траверсы стальные	т	1000	75 481,34	76 455,06
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали						
33	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000	74 175,67	75 139,60
34	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	44 770,49	45 513,88
35	201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	44 390,83	45 131,38
36	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1000	80 625,86	81 638,17
37	201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	67 373,78	68 286,70
38	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15	3 482,65	3 514,89
39	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000	52 825,99	53 629,80
40	201-0813	Опоры стальные	т	1000	48 829,66	49 603,50
41	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	34 689,44	35 357,23
42	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	37 539,65	38 228,81
43	201-0835	Подкладки металлические	кг	1	43,11	43,84
44	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1	42,56	43,28
45	201-0855	Клинья парные	т	1000	42 274,20	42 998,87
46	201-0856	Хомуты стальные	кг	1	43,10	43,83
47	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	45 369,99	46 117,88
48	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	32 995,10	33 650,18
49	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	163,92	166,13
50	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт	0,8	124,27	125,52
51	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт	1,7	100,00	101,45
52	201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	48 422,84	49 193,63
53	201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	100 404,55	101 565,20
54	201-8057	Стяжки винтовые	шт	0,12	81,04	81,70
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения						
Группа: Галереи						
55	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	36 646,80	37 329,27
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц						
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)						
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы				
56	201-0755	до 0,1 т	т	1000	63 416,58	64 299,82
57	201-0756	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	59 588,83	60 443,36

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
58	201-0757	от 0,5 до 1 т	т	1000	58 554,30	59 401,07
59	201-0758	свыше 1 до 3 т	т	1000	55 450,71	56 274,20
60	201-0759	свыше 3 т	т	1000	51 829,86	52 626,20
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы				
61	201-0760	до 0,1 т	т	1000	67 140,88	68 052,05
62	201-0761	свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	63 002,77	63 882,91
63	201-0762	0,5 до 1 т	т	1000	61 864,79	62 736,39
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы				
64	201-0763	до 0,1 т	т	1000	66 374,10	67 279,52
65	201-0764	от 0,1 до 0,5 т	т	1000	62 057,87	62 930,92
66	201-0765	от 0,5 до 1 т	т	1000	61 002,79	61 867,93
67	201-0766	от 1 до 3 т	т	1000	57 549,80	58 389,04
68	201-0767	свыше 3 т	т	1000	55 727,39	56 552,96
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы				
69	201-0768	до 0,5 т	т	1000	68 483,46	69 404,70
70	201-0769	от 0,5 до 1 т	т	1000	67 140,65	68 051,82
71	201-0770	свыше 1 до 3 т	т	1000	63 336,01	64 218,64
72	201-0771	свыше 3 т	т	1000	58 748,07	59 596,29
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения						
73	201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	36 016,43	36 694,17
74	201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	53 136,66	53 942,80
75	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	60 082,10	60 940,33
76	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	50 705,55	51 493,46
77	201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	50 015,83	50 798,56
78	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	51 493,51	52 287,33
Группа: Конструктивные элементы мостов						
79	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000	65 072,30	65 967,96
80	201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	116 732,29	118 015,40
81	201-1001	Тяжи и анкеры	т	1000	45 307,79	46 055,21
82	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	77 086,01	78 071,77
83	201-8049	Катки стальные	т	1000	46 244,98	46 999,41
84	201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	1	42,94	43,67
85	201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	52 350,28	53 150,52
86	201-8055	Шарниры	т	1000	49 767,21	50 548,08
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений						
87	201-0902	Опоры из труб	т	1000	121 491,95	122 810,75
88	201-0905	Подмости из профиля	т	1000	80 278,69	81 288,39
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции						
89	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	55 929,06	56 756,14
90	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	53 597,03	54 406,62
91	201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	46 240,31	46 994,73
92	201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	44 390,83	45 131,38
93	201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	52 967,84	53 772,71
94	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	69 727,20	70 657,77
95	201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	65 589,09	66 488,62
96	201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	79 785,47	80 791,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
97	201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	75 309,43	76 281,87
98	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	64 451,11	65 342,11
99	201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	61 037,17	61 902,56
100	201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	57 002,51	57 837,64
Подраздел: Элементы облицовки						
Группа: Фасадные элементы						
101	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными (доп. РЦЦС "металлический каркас для монтажа панелей типа "ФАССТ")	т	1000	56 198,28	57 027,38
102	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	4	284,34	291,68
103	201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,8	84,49	85,45
104	201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	1,6	129,33	130,95
105	201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	1,9	176,48	178,58
106	201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	2,4	270,60	273,61
107	201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	3,2	387,38	391,59
108	201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	0,3	21,09	21,37
109	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт	0,12	163,32	164,60
110	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	0,1	132,40	133,43
111	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт	0,1	125,62	126,60
112	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	пог м	1,1	382,16	385,48
113	201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	пог.м.	1,1	46,47	47,27
114	201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	пог м.	0,1	161,02	162,27
115	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт	0,1	30,01	30,28
Группа: Профили						
116	201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	0,64	34,02	34,54
117	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	39,83	40,44
118	201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	0,9	49,15	49,88
119	201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	0,4	17,13	17,42
120	201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	0,61	31,13	31,62
121	201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	0,77	37,88	38,48
122	201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50/0,6	м	0,84	41,36	42,01
123	201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,9	44,77	45,47
124	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	1,02	50,76	51,55
125	201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,21	13,58	13,76
126	201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	0,8	64,80	66,42
127	201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	0,8	64,80	66,42
128	201-1137	Профиль маячковый	м	0,07	5,86	5,93
131	201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	0,07	5,86	5,93
129	201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	0,1	7,43	7,53
130	201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	0,09	7,07	7,16
132	201-8260	U-профиль Connect	м	0,6	323,10	325,77
133	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	0,5	76,75	77,53
Группа: Крепежные элементы						
134	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт	0,05	28,01	28,24
135	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	0,05	28,01	28,24
136	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,06	4,40	4,45
137	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт	0,05	6,91	6,98
138	201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт	0,06	17,21	17,57
139	201-0840	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.	0,04	20,14	20,56
140	201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт	0,04	15,14	15,46
141	201-1138	Уголок маячковый	м	0,2	13,58	13,76
142	201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	0,06	4,40	4,45
143	201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	0,05	6,91	6,98
Группа: Соединительные элементы						
144	201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт	0,14	14,75	14,92
145	201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт.	0,04	4,99	5,05
146	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт	0,05	3,69	3,74
147	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	1,75	10,57	11,36
148	201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	1,13	6,84	7,35
149	201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,63	15,86	17,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений						
Подраздел: Строительные конструкции гидротехнических сооружений						
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений						
150	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	108 127,41	110 702,63
Группа: Пути						
151	202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	52 246,53	53 704,13
152	202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	56 674,20	58 220,36
153	202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	114 459,41	117 161,27
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия						
Подраздел: Блоки оконные						
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения						
154	203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	35	2 599,47	2 675,22
155	203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	35	3 466,67	3 559,76
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий						
156	203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	30,32	1 259,66	1 299,53
157	203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	31,28	1 077,54	1 120,32
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий						
158	203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	41	1 635,44	1 695,97
159	203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	1 426,78	1 481,10
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий						
160	203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	30	1 297,07	1 343,37
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий						
161	203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47	1 911,77	1 981,90
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий						
162	203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55	2 148,63	2 228,92
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий						
163	203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	23	824,60	856,70
164	203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24	1 635,44	1 684,44
165	203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	22	1 635,44	1 683,08
166	203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24	1 635,44	1 684,44
167	203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14	1 344,23	1 380,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
168	203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11	1 344,23	1 378,58
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий						
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения						
169	203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	34	2 870,88	2 951,37
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий						
170	203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39	1 746,76	1 800,58
171	203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36	1 746,76	1 799,13
172	203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	41	1 804,62	1 860,56
173	203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38	1 731,31	1 784,34
174	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63	2 706,94	2 803,84
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий						
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения						
175	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	34	5 234,97	5 362,74
176	203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	34	5 087,47	5 212,29
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий						
177	203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2, ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50	1 606,18	1 662,51
178	203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1 078,11	1 123,40
179	203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	1 090,43	1 136,44
180	203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50	1 078,11	1 123,88
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна						
181	203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53	1 256,77	1 307,57
182	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 582,89	1 631,98
183	203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	1 715,59	1 767,33
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами						
184	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76	3 431,17	3 536,58
185	203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78	3 450,13	3 556,89
186	203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (Е1 60)	компл	108	10 680,37	10 938,54
187	203-8122	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	компл.	108	10 680,37	10 938,54
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок						
188	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71	1 815,33	1 886,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков						
Группа: Створки оконные для жилых зданий						
189	203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	15	601,64	620,94
190	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	13	748,76	770,03
191	203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	6,8	601,64	616,97
Группа: Прочие элементы оконных блоков						
192	203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	0,2	4,90	5,08
193	203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	1250	38 871,50	40 497,21
Группа: Створки оконные для общественных зданий						
194	203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	м2	11	615,84	631,26
Группа: Переплеты оконные						
195	203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	14	743,99	768,37
196	203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	9	508,06	524,33
197	203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	14	818,40	844,26
198	203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	9	786,92	808,77
199	203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	5	818,40	838,16
200	203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	5	818,40	838,16
201	203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	5	818,40	838,16
202	203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	5	818,40	838,16
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков						
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)						
203	203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	45	1 371,38	1 420,59
204	203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	44	1 263,82	1 310,39
205	203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	33	1 412,26	1 456,48
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных						
206	203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	38	1 545,57	1 594,88
Группа: Полотна для дверных блоков разных						
207	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	826,22	854,85
208	203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	29	1 100,13	1 136,17
209	203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	29	1 413,43	1 455,73
210	203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	29	1 176,27	1 219,47
Подраздел: Коробки оконные и дверные						
Группа: Коробки оконные						
211	203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	2,8	78,39	81,86
212	203-0322	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	74,44	77,29
Группа: Коробки дверные и люков деревянные						
213	203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	117,39	120,76
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных						
214	203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	0,3	12,43	12,88
215	203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	0,5	17,65	18,34
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства						
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные						
216	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	13 212,47	13 724,32
217	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	13 069,61	13 578,61
218	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	12 148,64	12 639,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Доски паркетные						
219	203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	919,92	946,16
220	203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1 199,90	1 231,74
221	203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	677,84	699,24
Группа: Паркет						
222	203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	790,50	812,91
223	203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м2	16	641,46	660,89
224	203-0583	Паркет штучный береза	м2	16	528,26	545,42
225	203-0588	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	735,79	757,11
226	203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	16	622,59	641,64
227	203-0591	Паркет мозаичный береза	м2	16	518,82	535,80
Группа: Щиты паркетные						
228	203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25	1 412,50	1 451,06
229	203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	1 255,34	1 290,76
230	203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	919,92	948,83
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины						
231	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	14 713,89	15 255,77
Группа: Плинтусы из древесины						
232	203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	0,8	28,53	29,64
Группа: Наличники из древесины						
233	203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	23,39	24,13
234	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	30,70	31,72
235	203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	0,8	25,50	26,55
Группа: Поручни из древесины						
236	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	1,5	99,84	102,86
237	203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	101,69	104,88
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины						
238	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	18 176,89	18 947,60
239	203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	16 433,87	17 169,72
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой						
240	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	448,85	461,41
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм						
241	203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	11 682,77	12 206,90
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов						
242	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	600	6 059,43	6 587,79
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали						
Группа: Ворота утепленные						
243	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65	1 546,23	1 603,98
Группа: Ворота неутепленные						
244	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53	1 176,48	1 221,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Элементы ворот и калиток						
245	203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	5	153,45	158,94
246	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	5	153,45	158,94
247	203-0577	Полотна ворот глухие	м2	44	503,78	535,15
248	203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	25	503,83	525,81
249	203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	25	503,83	525,81
250	203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	25	503,83	525,81
251	203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	25	503,83	525,81
252	203-0584	Полотна калиток глухие	м2	30	448,82	475,91
253	203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	15	375,82	390,60
254	203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	15	375,82	390,60
255	203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	15	355,88	370,06
256	203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	15	344,58	358,73
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий						
Группа: Прямолинейные клееные конструкции						
257	203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	21 307,46	21 981,21
258	203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	24 217,51	24 949,47
259	203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	22 096,63	22 786,17
Группа: Гнутоклееные конструкции						
260	203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	34 082,08	35 011,33
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях						
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины						
261	203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15 9, БЦ1 30-49 17 9	м3	600	7 418,79	7 814,77
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов						
262	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	161,62	176,39
263	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	815,32	843,85
264	203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	42	1 073,84	1 123,82
265	203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	17	235,02	251,26
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий						
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)						
266	203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	21	1 307,45	1 343,77
267	203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26	2 525,74	2 588,84
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород						
268	203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	1 148,53	1 179,73
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей						
269	203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	566,08	585,63
270	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	0,2	10,11	10,44
Подраздел: Разные изделия и конструкции						
Группа: Изделия						
271	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	12 290,16	12 783,57
272	203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	600	6 066,83	6 332,67
273	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	6,4	48,03	51,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
274	203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	20	799,40	828,96
275	203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	м3	600	6 309,51	6 842,87
276	203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	600	4 977,96	5 484,69
277	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,46	8,67	9,16
278	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	610	8 071,33	8 379,67
Группа: Конструкции						
279	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	133,88	148,09
280	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	201,16	223,50
281	203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	251,14	278,56
282	203-0514	Щиты настила	м2	20	135,71	152,00
283	203-0536	Фермы-подкосы	м3	710	6 673,54	7 100,01
284	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	48,6	417,17	449,04
285	203-0575	Щиты забора глухие	м2	44	200,01	233,87
286	203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	25	149,27	169,22
Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций						
Подраздел: Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций						
Группа: Горячекатанная арматурная сталь						
287	204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	1000	33 907,79	34 998,62
288	204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1000	32 841,57	33 911,07
289	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	1000	31 437,19	32 478,61
290	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	1000	31 029,42	32 062,68
291	204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	1000	32 072,32	33 126,44
292	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	1000	31 300,62	32 339,30
293	204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	1000	31 993,89	33 046,44
294	204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	1000	36 801,05	37 949,74
295	204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	1000	37 284,47	38 442,83
296	204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	1000	36 015,21	37 148,19
297	204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	1000	32 477,40	33 539,62
298	204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	1000	32 195,94	33 252,53
299	204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	1000	33 296,48	34 375,06
300	204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000	30 844,12	31 873,67
301	204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000	30 239,48	31 256,92
302	204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000	31 017,06	32 050,07
303	204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000	30 582,82	31 586,54
304	204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	1000	29 397,19	30 397,81
305	204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	1000	35 345,80	36 465,18
306	204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	1000	34 112,16	35 207,07
307	204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	1000	32 724,96	33 792,13
308	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1000	31 010,09	32 042,96
309	204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	1000	30 926,99	31 958,20
310	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	30 690,76	31 717,25
311	204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	27 690,60	28 657,08
312	204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	28 846,83	29 836,44
313	204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	28 203,38	29 180,12
314	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	26 030,01	26 963,28
315	204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	1000	32 934,13	34 005,48

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
316	204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	1000	32 934,13	34 005,48
317	204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	1000	32 934,13	34 005,48
318	204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	1000	34 965,95	36 077,94
319	204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	1000	34 965,95	36 077,94
320	204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	1000	32 497,68	33 560,31
321	204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	1000	34 094,38	35 188,94
322	204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	1000	30 690,76	31 717,25
323	204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	1000	31 010,09	32 042,96
324	204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	1000	32 724,96	33 792,13
325	204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	1000	30 926,99	31 958,20
Группа: Детали закладные и накладные						
326	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	67 188,52	68 944,96
327	204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	42 917,98	44 189,01
328	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	1000	31 539,25	32 582,71
329	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	49 696,35	51 102,95
330	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	43 006,93	44 279,74
331	204-0065	Стержни домкратные	т	1000	33 860,29	34 950,17
332	204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1000	38 948,07	40 139,70
Группа: Каркасы, сетки, пакеты						
333	204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	46 871,19	48 221,29
334	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000	48 921,28	50 312,38
335	204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	45 844,22	47 173,78
336	204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	47 271,37	48 629,47
337	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	47 025,29	48 378,47
338	204-0825	Каркасы металлические	т	1000	45 129,55	46 444,81
339	204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	42 169,58	43 425,64
340	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000	44 068,41	45 362,45
341	204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	42 713,98	43 980,93
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток						
342	204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	1000	26 920,04	27 871,11
343	204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	1000	18 328,54	19 107,78
344	204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	14 548,28	15 251,92
345	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1000	11 563,93	12 207,88
346	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	1000	10 286,43	10 904,83
347	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1000	9 682,11	10 288,42
348	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	1000	9 303,42	9 902,16
349	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	8 570,85	9 154,94
350	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	8 113,36	8 688,30
351	204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	8 856,68	9 446,49
352	204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	8 567,49	9 151,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
353	204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000	7 932,87	8 504,20
354	204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	41 697,42	42 944,04
355	204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	28 409,23	29 390,09
356	204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	22 567,01	23 431,02
357	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	17 924,10	18 695,25
358	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	15 834,18	16 563,54
359	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	14 814,80	15 523,77
360	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	14 199,96	14 896,63
361	204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	12 978,71	13 650,96
362	204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	12 300,90	12 959,59
363	204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	13 437,73	14 119,16
364	204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	12 851,24	13 520,94
365	204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000	10 947,35	11 578,97
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров						
366	204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1000	8 250,18	8 827,86
367	204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1000	8 726,15	9 313,34
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали						
368	204-0028	Проволока арматурная	т	1000	26 674,43	27 620,59
369	204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	1000	25 902,28	26 833,00
370	204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	1000	27 480,53	28 442,81
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб						
Подраздел: Литые конструкции промышленных печей и труб						
Группа: Прочие элементы						
371	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	150	11 114,94	11 399,14
372	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1000	192 387,59	196 648,01
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции						
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий						
Группа: Окна						
373	206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	2 352,51	2 405,10
Группа: Нащельники для окон						
374	206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	139 406,78	142 607,59
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий						
Группа: Двери						
375	206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45,2	9 303,29	9 511,23
Подраздел: Витражи, витрины						
Группа: Рамы						
376	206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт	42,35	8 712,14	8 906,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Перегородки						
Группа: Каркасы						
377	206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84	15 042,62	15 371,47
Подраздел: Потолки подвесные						
Группа: Комплекты элементов потолков						
378	206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	62 001,00	63 335,01
379	206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	216,04	61 067,25	62 377,75
380	206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	55 995,16	57 221,19
381	206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	286,89	55 153,13	56 374,58
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные						
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные						
382	206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4) (доп. РЦЦС: "панели потолочные алюминиевые")	шт	0,84	154,15	157,58
383	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт	0,8	111,53	114,09
384	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,16	100,35	102,42
385	206-1337	Гребенка несущая	м	0,18	77,60	79,22
386	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,07	17,33	17,71
387	206-1339	Подвес в комплекте	шт	0,1	6,04	6,20
388	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	0,05	48,09	49,07
Подраздел: Конструкции и изделия прочие						
Группа: Изделия						
389	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1000	184 536,36	188 639,76
Группа: Профили прессованные						
390	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	117 338,98	120 098,43
Группа: Профили холодногнутые						
391	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0 6П	м	0,23	32,05	32,78
ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия						
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия						
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные						
1	301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл	1450	207 606,69	212 460,80
2	301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	298	36 578,63	37 512,44
3	301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	780	71 081,95	73 032,92
4	301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	1520	119 061,80	122 474,55
5	301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3220	199 603,61	205 780,86
6	301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4720	269 639,96	278 235,88
7	301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	5400	343 178,13	353 706,28
8	301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	6620	424 887,22	437 877,47
9	301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	9020	770 399,89	791 929,10
10	301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	205	70 237,45	71 781,32
11	301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт	209	21 924,87	22 505,20

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
12	301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт	346	32 887,31	33 779,86
13	301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	703	37 363,94	38 588,29
14	301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	123	6 190,03	6 373,38
15	301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	187	8 397,92	8 656,41
16	301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	239	11 259,80	11 600,70
17	301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	321	14 487,30	14 932,45
18	301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	21 401,69	22 059,68
19	301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	645	29 303,85	30 202,19
20	301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	43 461,89	44 809,93
21	301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	57 949,19	59 732,69
22	301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1580	67 497,64	69 612,51
23	301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	89 228,58	92 010,45
24	301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	176	8 231,42	8 481,25
25	301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	293	12 841,01	13 239,68
26	301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	17 911,57	18 460,06
27	301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523	24 035,74	24 769,65
28	301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	35 230,47	36 314,63
29	301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	47 412,97	48 869,56
30	301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1600	75 202,24	77 480,88
31	301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2110	95 813,72	98 751,49
32	301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2500	93 377,22	96 455,08
33	301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	146 848,51	151 383,09
34	301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	14 158,04	14 604,35
35	301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	411	17 845,72	18 401,61
36	301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	673	28 645,34	29 544,07
37	301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	36 547,50	37 674,94
38	301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1320	58 278,45	60 083,06
39	301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1620	73 753,51	76 012,86
40	301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2110	88 570,07	91 362,97
41	301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600	111 288,78	114 773,28
42	301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	545	24 365,00	25 116,14
43	301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	29 962,36	30 884,03
44	301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1080	47 017,86	48 481,07
45	301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	60 253,99	62 102,96
46	301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	95 484,46	98 425,33
47	301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	119 520,20	123 193,53
48	301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	145 531,49	150 059,09
49	301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	4130	181 749,73	187 384,15
50	301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	187	4 590,83	4 773,18
51	301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	228	6 656,70	6 900,22

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
52	301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269	6 886,24	7 154,20
53	301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	310	9 013,04	9 343,38
54	301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392	10 984,65	11 394,11
55	301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468	13 449,15	13 944,71
56	301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс м3/час	шт.	696	19 716,03	20 447,30
57	301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс м3/час	шт.	3990	112 310,98	116 488,65
58	301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5080	142 589,18	147 900,31
59	301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	399	11 649,22	12 075,37
60	301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	457	20 314,41	20 941,95
61	301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	515	22 380,28	23 077,20
62	301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	573	28 306,59	29 150,12
63	301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	854	37 319,64	38 479,47
64	301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	948	38 164,61	39 386,85
65	301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1870	66 893,69	69 136,88
66	301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс м3/час	шт.	2620	94 707,38	97 869,93
67	301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	1170	76 735,46	78 836,60
68	301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1740	93 787,78	96 505,91
69	301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	2310	94 685,79	97 697,83
70	301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	2880	141 268,91	145 488,56
71	301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс м3/час	шт.	4360	185 277,92	191 094,26
72	301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	5270	220 485,12	227 446,15
73	301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс м3/час	шт.	7760	264 934,22	273 989,70
74	301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс м3/час	шт.	9340	330 067,55	341 190,60
75	301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	396 081,06	409 613,66
76	301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13400	451 532,41	467 050,30
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные						
77	301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	4 746,20	4 856,09
78	301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	3 900,93	4 033,17
79	301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	9	445,85	460,88
80	301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	462	53 122,06	54 408,17
81	301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	614	63 265,18	64 827,73
82	301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	759	74 853,67	76 718,19
83	301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	1060	94 710,93	97 118,32
84	301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	4 562,57	4 697,59
85	301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	99,8	12 026,47	12 315,32
86	301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	99,8	10 739,69	11 002,80
87	301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	120	21 998,95	22 497,03
88	301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	205	31 182,58	31 905,48
89	301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	320	47 458,50	48 562,59
90	301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	490	77 416,86	79 202,42

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
91	301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	630	103 986,58	106 371,31
92	301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	155	22 830,70	23 362,36
93	301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	240	31 878,64	32 632,40
94	301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	377	48 726,28	49 883,32
95	301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	576	76 922,31	78 739,61
96	301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	733	103 582,45	106 008,96
97	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	10	1 905,08	1 948,03
Группа: Баки и поддоны для воды						
98	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517	10 340,00	10 797,09
99	301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1020	13 829,61	14 600,00
100	301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт	65	10 340,00	10 573,63
101	301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	135	13 829,61	14 161,91
Группа: Баки расширительные и конденсационные						
102	301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	1 692,71	1 744,86
103	301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	2 061,38	2 125,79
104	301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	2 302,08	2 375,91
105	301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	3 385,26	3 489,76
106	301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	3 656,22	3 773,73
107	301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт	102	3 927,16	4 055,08
108	301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт	114	4 197,77	4 336,92
109	301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт	137	4 604,02	4 762,42
110	301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	5 281,20	5 469,13
111	301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт	191	5 619,63	5 824,49
112	301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	6 296,81	6 530,70
113	301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт	274	7 041,49	7 314,97
114	301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт	318	8 192,73	8 510,53
115	301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	8 734,30	9 084,24
116	301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	9 614,59	10 001,99
117	301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	10 901,15	11 334,13
118	301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	119	2 977,80	3 094,97
119	301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт	140	3 309,98	3 443,96
120	301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	168	4 193,83	4 359,04
121	301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт	224	5 240,80	5 454,06
122	301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт	249	5 350,54	5 578,09
123	301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт	280	6 287,78	6 549,09
124	301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	321	7 061,89	7 358,54
125	301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт	517	8 936,37	9 365,39
126	301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт	707	12 578,52	13 172,36
127	301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	15 888,52	16 360,24
128	301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт	430	19 308,23	19 902,57
129	301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт	548	21 624,61	22 322,40
Группа: Баллоны для сжиженных газов						
130	301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32,3	1 440,68	1 485,13
Группа: Вентиляторы						
131	301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	26	3 865,80	3 960,76
132	301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	149	9 969,57	10 270,07
133	301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	205	13 419,48	13 826,99
134	301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12 5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл	301	16 780,62	17 320,50
135	301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	219	14 816,28	15 261,23
136	301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5 6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	52,8	11 370,00	11 633,23
137	301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7 1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	68,8	12 507,00	12 803,83

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
138	301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	757	110 600,67	113 326,41
139	301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1160	117 896,67	121 041,81
140	301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл	2610	346 371,12	355 069,76
141	301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл	1700	110 621,69	113 987,78
142	301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	65 862,81	67 668,68
143	301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,4	5 047,02	5 184,87
144	301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96	7 494,82	7 709,86
145	301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	10 969,80	11 309,99
146	301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426	25 475,75	26 274,36
147	301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517	30 226,15	31 181,52
148	301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2060	167 625,00	172 375,47
149	301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4 0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	74	9 610,14	9 852,56
150	301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл	216	16 905,08	17 389,77
151	301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	216	16 905,08	17 389,77
152	301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	352	21 942,00	22 619,71
Группа: Виброизоляторы, сетки						
153	301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт	0,48	90,48	92,62
154	301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт	0,66	105,88	108,45
155	301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	1,6	124,28	127,85
156	301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	1,6	144,19	148,16
157	301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт	2,88	221,50	227,89
158	301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт	4	297,67	306,34
159	301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	6,08	514,13	528,54
160	301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	10,6	696,47	717,59
161	301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,4	206,30	213,89
162	301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,1	191,34	198,09
163	301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,5	179,40	185,26
164	301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,4	174,82	180,54
Группа: Водомеры (счетчики)						
165	301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	3 970,34	4 058,31
166	301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл	28,1	6 406,78	6 548,52
167	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2 287,67	2 335,36
168	301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт	14,6	9 837,08	10 040,89
169	301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	14 965,51	15 279,49
170	301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	25 081,46	25 602,46
171	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	6 982,64	7 126,31
Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохорборники						
172	301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухоподающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	1 683,60	1 725,21
173	301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподающая поверхность 0,5 м2	шт	26,2	3 563,10	3 652,14
174	301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухоподающая поверхность 1 м2	шт	53,4	6 171,12	6 330,78
175	301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	9 296,62	9 548,79
176	301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м2	шт.	116	11 939,60	12 257,12
177	301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухоподающая поверхность 3 м2	шт	142	16 783,21	17 215,24
178	301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухоподающая поверхность 4 м2	шт	205	23 377,32	23 983,98

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
179	301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	2 281,63	2 335,14
180	301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	3 977,58	4 077,42
181	301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	5 486,91	5 629,36
182	301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	6 495,86	6 704,50
183	301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	8 494,58	8 763,55
184	301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	320,86	329,07
185	301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	348,76	358,11
186	301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	432,49	444,58
187	301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	606,88	623,04
188	301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	1 265,05	1 296,26
189	301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	1 686,42	1 732,35
190	301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	2 702,83	2 776,01
191	301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	3 580,72	3 683,22
192	301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	4 807,23	4 946,27
193	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	6,3	229,28	236,92
194	301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	250	12 194,96	12 559,89
195	301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	475	20 220,68	20 855,05
Группа: Воздуховоды стальные						
196	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	345,28	355,79
197	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7	302,13	312,93
198	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7	305,17	316,03
199	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	280,66	290,55
200	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	291,48	301,58
201	301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	322,93	334,48
202	301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	293,29	304,25
203	301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7	340,05	351,60
204	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	374,56	387,48
205	301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	412,98	427,35
206	301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	445,58	461,96
207	301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	423,82	439,76
208	301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	10	399,38	414,15
209	301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	379,37	394,42
210	301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	11	479,31	496,36
211	301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	561,51	576,34

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
212	301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,2	560,05	574,10
213	301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	474,25	488,01
214	301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	576,76	592,57
215	301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	659,54	677,82
216	301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	682,70	701,44
217	301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7	768,10	788,22
218	301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	933,78	957,88
219	301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	974,52	1 000,12
220	301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	1 109,06	1 138,71
221	301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	1 067,20	1 096,01
222	301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	898,81	924,25
223	301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	11	974,02	1 000,97
224	301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10	546,58	564,29
225	301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10	463,09	479,13
226	301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13	547,18	566,95
227	301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	13	597,26	618,03
228	301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	13	566,96	587,12
229	301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14	584,69	605,88
230	301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	14	576,85	597,88
231	301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17	665,89	690,74
232	301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	798,39	826,58
233	301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	806,78	835,14
234	301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18	794,60	822,71
235	301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	737,85	764,83
236	301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	729,83	756,65
237	301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	706,18	732,52
238	301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	644,17	664,52
239	301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	15	716,42	740,93
240	301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	15	787,53	813,46
Группа: Воронки						
241	301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	1,5	224,38	229,59
242	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	2,8	93,50	96,52
243	301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,2	879,20	909,25
244	301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	30,2	492,66	514,98
245	301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	1,5	137,39	140,76
246	301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	2,7	230,91	236,64
247	301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	4,8	256,54	263,65
Группа: Вставки						
248	301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	47,4	1 885,60	1 946,26
249	301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	72,8	2 440,79	2 524,85
250	301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	23	1 079,92	1 112,66
251	301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	35	1 438,75	1 484,47
252	301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	41	1 540,31	1 590,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
253	301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	51	1 970,24	2 034,34
254	301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	92	3 168,63	3 276,55
255	301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	134	4 282,40	4 432,92
256	301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	249	6 048,82	6 290,34
257	301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм (доп. РЦЦС: "марки В 00 03, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	1,6	414,36	423,42
258	301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм (доп. РЦЦС: "марки В.00.05, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	3,3	519,75	531,75
259	301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм (доп. РЦЦС "марки В.00.08, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	4,1	649,28	664,25
260	301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм (доп. РЦЦС: "марки В 00.09, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	5	707,69	724,26
261	301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм (доп. РЦЦС: "марки В.00 12, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт	6,3	806,71	825,89
262	301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм (доп. РЦЦС "марки В.00 14, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт	9,3	1 158,73	1 186,40
263	301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм (доп. РЦЦС: "марки В.00 15, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт	13,8	1 346,71	1 380,33
264	301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм (доп. РЦЦС: "марки В.00.16, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	25,6	1 736,97	1 784,10
265	301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм (доп. РЦЦС "марки В 00.17, к всасывающему патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	28,5	1 989,11	2 042,69
266	301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм (доп. РЦЦС "марки В 00 19, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	84,5	2 766,33	2 862,57
267	301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.03, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	1,6	380,59	388,98
268	301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00 07, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	1,9	444,93	454,75
269	301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00 08, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	2,2	520,58	532,05
270	301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00 11, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)")	шт	2,5	599,41	612,61
271	301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.15, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)")	шт.	3,1	724,67	740,66
272	301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.17, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)")	шт	4	1 046,94	1 069,82
273	301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00 19, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)")	шт	6,3	1 249,16	1 277,19
274	301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00 21, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	12,4	1 312,73	1 344,99
275	301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм (доп. РЦЦС "марки Н 00 22, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	14,7	1 499,25	1 536,35

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
276	301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.23, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	46,2	2 706,45	2 782,95
277	301-9091-001	Вставка гибкая тип В-2,0 марки В.00.02 диаметром 200 мм, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)	шт.	1,12	331,40	338,57
278	301-9091-012	Вставка гибкая тип Н-2,0 марки Н.00.02 сечением 170х170 мм, к нагнетательному патрубку (серия 5 904-38)	шт.	0,86	362,77	370,44
Группа: Газогорелочное оборудование						
279	301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1	178,60	182,58
280	301-0032	Ключ накидной	шт	1	28,74	29,72
281	301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт	1,5	247,67	253,25
282	301-0034	Патрубок конический	шт.	0,6	61,23	62,70
283	301-0035	Прочистка для газохода	шт	1	17,82	18,58
284	301-0036	Труба соединительная	шт.	3	71,88	74,55
285	301-0037	Чистка стальная	шт.	1	33,92	35,01
286	301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	169,44	176,32
287	301-1628	Запальники газовые переносные ИП3-2	шт.	1,2	324,93	332,01
288	301-3163	Свеча вытяжная	шт.	1	48,30	49,67
289	301-9022-01	Оголовник вытяжной свечи	шт.	1	48,30	49,67
Группа: Глушители шума, пластины шумопоглощающие						
290	301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	1 461,00	1 499,38
291	301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	2 307,45	2 365,75
292	301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 286,23	2 347,02
293	301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	3 276,22	3 362,58
294	301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	4 252,05	4 366,61
295	301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	5 206,60	5 345,82
296	301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	887,57	910,70
297	301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	1 080,92	1 109,80
298	301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,3	1 219,31	1 252,72
299	301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	1 491,34	1 533,65
300	301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	1 843,87	1 899,14
301	301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	32,1	2 018,95	2 081,12
302	301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,1	2 113,89	2 173,88
303	301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	2 549,34	2 625,03
304	301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2 835,99	2 920,60
305	301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	3 185,72	3 281,20
306	301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	3 708,45	3 817,84
307	301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	1 432,21	1 471,44
308	301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,7	1 630,89	1 678,24
309	301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	1 817,76	1 871,22

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
310	301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГПП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	1 994,33	2 053,49
311	301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГПП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	2 282,73	2 349,28
312	301-0520	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	927,74	951,76
313	301-0521	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	1 106,20	1 135,34
314	301-0522	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	1 909,90	1 961,02
315	301-0523	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	1 201,76	1 233,25
316	301-0524	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	1 454,55	1 493,13
317	301-0525	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	2 476,19	2 543,15
318	301-0526	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	1 430,96	1 471,15
319	301-0527	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	1 772,76	1 822,64
320	301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3 661,85	3 761,47
321	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	20	3 265,76	3 344,65
Группа: Гребенки паро-водораспределительные						
322	301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	48	2 576,16	2 650,92
323	301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	60	2 995,76	3 084,72
324	301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	4 924,40	5 077,11
325	301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	8 614,60	8 886,62
326	301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	12 652,12	13 047,01
Группа: Грязевики						
327	301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	2 605,85	2 665,52
328	301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2 810,13	2 887,20
329	301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	4 049,64	4 158,33

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
330	301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	5 616,70	5 767,32
331	301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	8 205,27	8 420,69
332	301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	10 018,05	10 289,10
333	301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	10 747,93	11 018,56
334	301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	18 405,79	18 872,66
335	301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	31 237,53	32 021,55
336	301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	394,8	70 937,47	72 547,35
337	301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	460,6	77 386,19	79 156,90
338	301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	526,4	89 034,87	91 070,41
339	301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	592,2	101 484,84	103 801,24
340	301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	658	118 077,84	120 757,95
341	301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	789,6	141 693,34	144 909,47
342	301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	921,2	172 755,96	176 657,05
343	301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	1052,8	237 129,57	242 381,85
344	301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	1184,4	266 778,05	272 687,00
345	301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	1316	350 982,78	358 639,54
Группа: Дефлекторы						
346	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	10	2 058,73	2 106,69
347	301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	24	2 769,22	2 840,89
348	301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	4 649,50	4 773,70
349	301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	6 478,71	6 653,76
350	301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	8 883,17	9 140,23
351	301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	11 386,86	11 720,46
352	301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	13 914,50	14 328,51
353	301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	17 399,10	17 928,96
354	301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	4 508,10	4 643,73
355	301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	7 698,75	7 932,12
356	301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	9 080,66	9 368,14
357	301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	11 475,88	11 841,12
358	301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	15 299,21	15 787,07
359	301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315 00 000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	14	2 073,38	2 124,34
360	301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315 00 000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	24	2 769,22	2 840,89
361	301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315 00 000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	4 649,50	4 773,70
362	301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315 00 000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	6 478,71	6 653,76
363	301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710 00 000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	8 883,17	9 140,23
364	301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710 00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	11 386,86	11 720,46
365	301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710 00 000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	13 914,50	14 328,51
366	301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710 00 000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	17 399,10	17 928,96
367	301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	2	1 063,17	1 085,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
368	301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт	3	1 121,34	1 145,81
369	301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	4	1 209,54	1 236,44
370	301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	7	1 421,15	1 454,33
371	301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт	9	1 775,49	1 817,11
372	301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	14	2 073,38	2 124,34
373	301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт	24	2 769,22	2 840,89
374	301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	4 649,50	4 773,70
375	301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт	67	6 478,71	6 653,76
376	301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	8 883,17	9 140,23
377	301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	11 386,86	11 720,46
378	301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5 904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	13 914,50	14 328,51
379	301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	17 399,10	17 928,96
Группа: Заглушки						
380	301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт	11,8	6 720,00	6 859,27
381	301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт	33,3	7 812,84	7 982,84
382	301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт	89,8	13 627,08	13 936,68
383	301-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт	124,1	17 122,01	17 515,66
384	301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	22 440,47	22 901,70
385	301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт	45,2	28 588,99	29 179,43
386	301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт	60,3	98 981,40	100 985,92
387	301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт	0,06	60,00	61,22
388	301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт	0,24	265,50	270,91
389	301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,03	19,80	20,21
390	301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт	0,05	4,54	4,65
391	301-3341	Заклушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	5,45	80,17	84,02
392	301-3342	Заклушки чугунные диаметром 100 мм	шт	12,3	214,94	224,32
393	301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	1000	20 360,57	21 180,45
394	301-3345	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,01	13,74	14,01
395	301-3346	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,02	17,09	17,44
396	301-3347	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт	0,02	19,26	19,66
397	301-3348	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт	0,08	29,90	30,54
398	301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	0,1	124,84	127,39
Группа: Заслонки						
399	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	1 174,27	1 201,61
400	301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	1 281,98	1 312,55
401	301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	1 895,28	1 942,62
402	301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	37,1	5 290,91	5 412,04
403	301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт	50,1	6 598,26	6 750,90
404	301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 250 мм	шт.	13,94	6 478,79	6 614,12
405	301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0.63-0 25П диаметром до 355 мм	шт	15,67	6 566,63	6 704,43
406	301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0 63-0 25П диаметром до 560 мм	шт	24,01	7 110,40	7 262,51
407	301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 800 мм	шт	44,8	8 612,32	8 803,06
408	301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0 63-0 25П диаметром до 1000 мм	шт	57,9	9 642,55	9 859,30

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Затворы гидравлические						
409	301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	11 661,56	11 918,11
410	301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	12 610,73	12 888,86
411	301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	16 660,06	17 027,39
412	301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	22 003,78	22 485,12
416	301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	27,8	17 067,59	17 420,42
417	301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	30,5	18 257,01	18 634,74
418	301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	32,7	19 453,01	19 855,56
413	301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	38,5	21 032,42	21 468,96
414	301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	41,3	24 403,89	24 909,01
415	301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	49,6	27 774,76	28 350,73
419	301-9606-001	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 50 мм	шт.	27,8	17 067,59	17 420,42
420	301-9606-002	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 65 мм	шт.	30,5	18 257,01	18 634,74
421	301-9606-003	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 80 мм	шт.	32,7	19 453,01	19 855,56
422	301-9606-004	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 100 мм	шт.	38,5	21 032,42	21 468,96
423	301-9606-005	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 125 мм	шт.	41,3	24 403,89	24 909,01
424	301-9606-006	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 150 мм	шт.	49,6	27 774,76	28 350,73
Группа: Зонты						
425	301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	528,32	540,77
426	301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	670,49	686,73
427	301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	847,24	867,96
428	301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1 176,41	1 207,00
429	301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 253,98	1 287,55
430	301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 677,67	1 721,61
431	301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	2 629,19	2 695,89
432	301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	2 612,34	2 682,50
433	301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	5 321,41	5 462,72
434	301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	5 977,56	6 146,17
435	301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	7 575,21	7 786,16
436	301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	741,27	760,34
437	301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 266,48	1 302,19
438	301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 314,49	1 349,27
439	301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 579,25	1 622,17
440	301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 994,36	3 080,64
441	301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	3 727,81	3 833,52
442	301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	6 085,32	6 264,57
443	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	6 665,61	6 855,52
444	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	1 198,59	1 235,32
Группа: Калориферы						
445	301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КПЗ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	20 116,21	20 627,46
446	301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КПЗ12-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	29 303,89	30 050,70
447	301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	6 593,94	6 771,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
448	301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	9 859,13	10 130,86
449	301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт	416	25 479,35	26 190,34
450	301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт	604	35 146,30	36 141,64
Группа: Камеры						
451	301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс м3/час	шт	77	2 684,95	2 775,93
452	301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	92	3 423,01	3 536,01
453	301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	140	3 344,50	3 479,17
454	301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187	3 993,47	4 163,87
455	301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	433	6 490,17	6 829,59
456	301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт.	491	9 054,84	9 473,64
457	301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	374	4 250,09	4 516,15
458	301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	293	5 809,74	6 067,79
459	301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	133	9 264,18	9 513,86
460	301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт.	491	12 927,99	13 424,25
461	301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	76	4 830,63	4 964,03
462	301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	96	3 349,94	3 463,41
463	301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	138	2 282,92	2 395,39
464	301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	157	3 029,22	3 165,81
465	301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187	3 601,12	3 763,68
466	301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	207	3 889,68	4 067,69
467	301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	259	4 863,34	5 086,00
468	301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс м3/час	шт.	296	5 615,57	5 871,18
469	301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	323	7 006,56	7 303,07
470	301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	346	8 243,02	8 575,38
471	301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс м3/час	шт	1363	39 674,23	41 127,57
472	301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	3016	64 793,29	67 549,27
473	301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	3310	88 046,74	91 410,13
474	301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	5265	129 486,82	134 625,47
475	301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	8705	223 096,09	231 772,29
476	301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс м3/час	шт	10330	304 306,61	315 393,73
477	301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс м3/час	шт.	16486	571 990,17	591 411,22
478	301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	19600	687 004,85	710 233,75
479	301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	1850	154 803,73	158 795,44
480	301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	3820	244 082,72	250 813,73
481	301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	4350	250 135,70	257 244,35
482	301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт	7125	435 229,57	447 383,54
483	301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс м3/час	шт.	11000	511 886,35	527 449,43
484	301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	13825	688 298,62	708 757,59
485	301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	21303	959 774,83	989 283,59
486	301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс м3/час	шт	25450	959 774,83	991 291,24
487	301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	590	20 946,45	21 651,01

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
488	301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	901	27 985,48	28 981,38
489	301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	1790	29 109,83	30 558,61
490	301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2024	40 280,05	42 065,51
491	301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	3159	60 401,19	63 138,56
492	301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3510	68 078,90	71 139,75
493	301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс м3/час	шт.	4680	88 194,65	92 224,24
494	301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	6084	117 938,97	123 243,15
495	301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	6786	129 911,79	135 795,28
496	301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7956	157 275,93	164 273,13
Группа: Клапаны						
497	301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0 25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	13 026,59	13 314,38
498	301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	18 077,45	18 506,29
499	301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0 25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	20 560,37	21 053,88
500	301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0 25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	23 816,85	24 402,60
501	301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 250x250	шт.	16,1	10 956,65	11 183,58
502	301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 400x400	шт.	20,7	11 286,66	11 522,41
503	301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 400x800	шт.	27,9	11 550,69	11 795,21
504	301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0 25Р-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	12 606,75	12 884,64
505	301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	8	522,96	537,30
506	301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15	65,01	66,38
507	301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24	94,72	96,73
508	301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	0,29	133,36	136,17
509	301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	21,61	22,17
510	301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	368,79	378,10
511	301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	409,37	419,97
512	301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	1 888,38	1 929,05
513	301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	2 867,04	2 929,61
514	301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	3 197,89	3 270,47
515	301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	4 408,09	4 519,88
516	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	6	780,46	798,98
517	301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	13	1 184,24	1 214,22
518	301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	16	1 733,74	1 776,16
519	301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	45	2 349,28	2 418,05
520	301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	66	4 651,81	4 776,80
521	301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	86	5 427,59	5 577,78
522	301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	94	6 078,90	6 245,99
523	301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	106	6 947,33	7 137,59
524	301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	133	7 815,74	8 036,45

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
525	301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	161	8 684,17	8 935,80
526	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4	837,99	856,69
527	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6	1 058,68	1 082,76
528	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	17	1 418,76	1 455,37
529	301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	45	2 312,29	2 380,32
530	301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	62	2 789,71	2 875,52
531	301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	94	7 117,04	7 304,89
532	301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	94	5 294,40	5 445,80
533	301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	133	9 032,18	9 277,22
534	301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	161	10 455,58	10 742,64
535	301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт.	7	1 694,67	1 731,95
536	301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт.	11	2 093,65	2 140,85
537	301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	19	2 776,08	2 840,80
538	301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	45	4 733,20	4 849,65
539	301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм (доп. РЦЦС "серия 1.494-28")	шт	8,1	1 831,07	1 871,61
540	301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм (доп. РЦЦС "серия 1.494-28")	шт.	15,4	2 289,77	2 343,02
541	301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм (доп. РЦЦС: "серия 1 494-28")	шт	35,8	3 923,95	4 019,76
542	301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм (испр РЦЦС читать "Ков-5 диаметром 1000 мм (серия 1.494-28)")	шт.	60,2	5 374,25	5 510,88
543	301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	8,6	1 942,01	1 985,01
544	301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт	15,5	2 604,70	2 664,30
545	301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2000 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	20,4	3 004,20	3 074,16
546	301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм (доп. РЦЦС: "серия 1 494-28")	шт	60,7	5 176,72	5 309,64
547	301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	88,8	6 452,29	6 624,33
548	301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00 000	шт	13,4	3 912,43	3 997,17
549	301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00 000-01	шт.	17,5	4 475,56	4 573,55
550	301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00 000-03	шт	33,5	6 740,01	6 891,03
551	301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	61,7	10 760,87	11 005,95
552	301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	30	6 398,39	6 540,88
553	301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт	24	6 801,78	6 949,43
554	301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт	84	13 912,81	14 231,73
555	301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт	128	19 325,36	19 773,83

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ г/л	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
556	301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	13,86	4 195,98	4 286,61
557	301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	25,9	5 957,18	6 088,86
558	301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	35,86	6 994,79	7 152,05
559	301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	78,18	10 575,06	10 824,41
560	301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	113,82	13 454,87	13 779,07
561	301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	38	5 308,45	5 433,02
562	301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79	13 138,16	13 439,17
563	301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	95	18 350,85	18 763,86
564	301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	148	19 361,49	19 820,37
565	301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	79	13 936,00	14 252,97
566	301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	95	21 169,97	21 639,36
567	301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	115	22 233,79	22 734,14
568	301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	148	23 297,62	23 835,23
569	301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	35	4 112,90	4 212,10
570	301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	61	7 814,52	8 000,34
571	301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	72	9 459,69	9 683,74
572	301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	153	16 451,64	16 854,75
573	301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт	187	20 548,31	21 049,81
574	301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	2 663,57	2 723,61
575	301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	30	4 380,56	4 482,70
576	301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт	53	8 300,16	8 491,83
577	301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	124	23 396,46	23 924,42
578	301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт	184	38 319,06	39 174,52
579	301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	267	44 863,14	45 889,67
580	301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	1 384,54	1 416,11
581	301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	22	2 164,75	2 218,69
582	301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	57	3 516,34	3 614,26
583	301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	79	4 834,83	4 969,78
584	301-3206	Клапаны приемные	шт.	8	771,28	790,58
585	301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118	6 263,49	6 445,89
586	301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	156	8 131,52	8 369,67
587	301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	42	4 002,93	4 103,32
588	301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	104	15 143,80	15 497,02
589	301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	25,4	3 237,02	3 314,06
590	301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1 536,96	1 570,12
591	301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1 960,33	2 004,38
592	301-3216	Клапаны взрывные	шт	8	6 310,77	6 440,86
593	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт	7,2	9 257,61	9 446,25
Группа: Компенсаторы						
594	301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт	6	10 833,23	11 052,80
595	301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	8	15 166,98	15 474,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
596	301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт	11	17 333,62	17 685,62
597	301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт	14	21 666,92	22 107,03
598	301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт	17	24 601,75	25 102,02
599	301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	20	26 834,77	27 381,15
600	301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	34	35 354,53	36 078,08
601	301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	40	49 454,09	50 462,54
602	301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	50	58 305,91	59 496,23
603	301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	90	76 679,93	78 257,10
604	301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт	130	101 846,07	103 945,93
605	301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт	170	116 837,38	119 256,43
606	301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	210	149 284,22	152 371,57
607	301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	250	153 970,95	157 171,40
608	301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	290	155 591,17	158 843,39
609	301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	340	196 230,80	200 320,01
610	301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	380	198 638,83	202 795,57
611	301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт	29	4 275,61	4 375,16
612	301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	40	5 686,56	5 819,66
613	301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт	47	6 712,71	6 869,72
614	301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт	65	8 978,78	9 189,82
615	301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт	134	16 769,11	17 169,36
616	301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт	182	23 253,16	23 806,33
617	301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт	370	42 090,18	43 111,11
618	301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт	583	57 380,29	58 810,14
619	301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	714	73 899,56	75 723,22
620	301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	1610	137 138,49	140 660,69
621	301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт	1850	158 576,78	162 643,95
622	301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	2085	172 163,46	176 616,12
623	301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт	2320	214 127,28	219 532,99
624	301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт	2760	244 720,47	250 951,06
625	301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт	3500	340 216,45	348 715,21
626	301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт	4000	352 818,42	361 811,28
627	301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	5600	445 149,67	456 763,75
628	301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	6225	566 379,73	580 720,99
629	301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	7450	568 433,78	583 409,17
630	301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт	8700	653 417,21	670 697,42
631	301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт	26	8 765,00	8 952,89
632	301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт	49	12 968,11	13 251,20
633	301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	23 617,27	24 150,61
634	301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт	165	26 152,92	26 755,85
635	301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	31 561,27	32 294,16

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
636	301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	211	35 693,58	36 509,60
637	301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	43 042,27	44 036,74
638	301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	348	47 118,42	48 229,26
639	301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	420	61 470,00	62 902,73
640	301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524	70 308,58	71 968,44
641	301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615	87 728,77	89 781,08
642	301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790	95 765,00	98 062,76
643	301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1030	106 205,00	108 827,75
644	301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1270	141 695,00	145 143,74
645	301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	1780	174 230,00	178 576,34
646	301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	2300	203 800,00	208 989,48
647	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	248,06	253,50
Группа: Конвекторы отопительные						
648	301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	997,40	1 024,07
649	301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	18,3	1 604,69	1 644,33
650	301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1 613,18	1 651,80
Группа: Кондиционеры						
651	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1 4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл	1230	425 355,00	434 457,57
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие						
652	301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	25,3	14 979,72	15 289,76
653	301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	26,2	15 827,10	16 154,45
654	301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	26,7	16 468,97	16 809,37
655	301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	65,1	19 779,40	20 201,85
656	301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	65,8	21 140,66	21 590,63
657	301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	70	22 816,50	23 301,72
670	301-9410-001	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 50 мм	шт.	25,3	14 979,72	15 289,76
671	301-9410-002	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 65 мм	шт.	26,2	15 827,10	16 154,45
672	301-9410-003	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 80 мм	шт.	26,7	16 468,97	16 809,37
673	301-9410-004	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 100 мм	шт.	65,1	19 779,40	20 201,85
674	301-9410-005	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 125 мм	шт.	65,8	21 140,66	21 590,63
675	301-9410-006	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 150 мм	шт.	70	22 816,50	23 301,72
676	301-9410-007	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 50 мм	шт.	25,3	18 284,96	18 661,10
677	301-9410-008	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 65 мм	шт.	26,2	19 319,35	19 716,55
678	301-9410-009	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 80 мм	шт.	26,7	19 800,67	20 207,70
679	301-9410-010	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 100 мм	шт.	65,1	23 864,89	24 369,05
680	301-9410-011	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 125 мм	шт.	65,8	25 507,31	26 044,61
681	301-9410-012	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 150 мм	шт.	70	27 360,82	27 936,92
658	301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл	3,65	1 221,07	1 247,00
659	301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл	3,65	1 221,07	1 247,00
660	301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл	3,65	1 221,07	1 247,00
661	301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл	3,65	1 221,07	1 247,00

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
662	301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл	3,65	1 221,07	1 247,00
663	301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	3,65	1 221,07	1 247,00
682	301-9411-001	Трубка отвода конденсата длиной 1000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	3,65	1 221,07	1 247,00
683	301-9411-002	Трубка отвода конденсата длиной 1200 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	3,95	1 283,52	1 310,82
684	301-9411-003	Трубка отвода конденсата длиной 1400 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	4,25	1 345,97	1 374,64
685	301-9411-004	Трубка отвода конденсата длиной 1600 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	4,65	1 408,42	1 438,51
686	301-9411-005	Трубка отвода конденсата длиной 1800 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	5,15	1 470,88	1 502,42
687	301-9411-006	Трубка отвода конденсата длиной 2000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	5,65	1 533,33	1 566,33
664	301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
665	301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
666	301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
667	301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
668	301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
669	301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл	11,6	1 961,54	2 005,55
688	301-9412-001	Стояк гидрозатвора длиной 1880 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	11,6	1 961,54	2 005,55
689	301-9412-002	Стояк гидрозатвора длиной 1910 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	11,65	1 973,34	2 017,61
690	301-9412-003	Стояк гидрозатвора длиной 1940 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	11,8	1 987,55	2 032,17
691	301-9412-004	Стояк гидрозатвора длиной 1980 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	12,05	2 003,65	2 048,70
692	301-9412-005	Стояк гидрозатвора длиной 2030 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,25	2 025,54	2 071,11
693	301-9412-006	Стояк гидрозатвора длиной 2080 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,5	2 046,96	2 093,06
Группа: Котлы						
694	301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	41	4 143,15	4 245,86
695	301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт	74	10 215,10	10 455,22
696	301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	104	16 564,85	16 946,49
697	301-1352	Каркас котла	кг	1	55,63	57,22
698	301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1200	37 411,46	38 740,64
699	301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	2000	62 524,29	64 743,02
700	301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	2700	102 189,67	105 540,59
701	301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3700	134 694,02	139 179,15
702	301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	4200	141 866,42	146 737,07
703	301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	1200	122 095,66	125 118,52
704	301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	2000	189 660,17	194 421,62
705	301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	2700	315 805,93	323 429,18
706	301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3700	373 848,42	383 116,64
707	301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4200	388 355,65	398 156,08
708	301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	678	47 060,48	48 329,93
709	301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	117 313,30	120 511,62
710	301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	144 233,69	148 130,18

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартала 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
711	301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420	170 560,86	175 143,65
712	301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	199 143,33	204 457,53
713	301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	140 773,91	144 441,45
714	301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	174 896,85	179 406,61
715	301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420	204 666,53	209 931,43
716	301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	238 974,33	245 085,15
Группа: Крепления						
717	301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	1120	374 172,52	382 118,16
718	301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенный	т	1120	307 663,02	314 278,47
719	301-0040	Хомуты для крепления труб	шт	0,05	13,30	13,59
720	301-0475	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	139 289,69	142 537,68
721	301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	158 885,58	162 525,48
722	301-1224	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	154,58	158,13
		Крепления для воздухопроводов: хомут со шпилькой диаметром				
723	301-2951	100 мм	шт.	0,16	40,33	41,20
724	301-2952	125 мм	шт.	0,2	43,24	44,19
725	301-2953	160 мм	шт	0,23	49,76	50,85
726	301-2954	200 мм	шт.	0,27	56,65	57,90
727	301-2955	250 мм	шт	0,54	64,85	66,37
728	301-2956	315 мм	шт	0,7	79,44	81,31
729	301-2957	355 мм	шт.	0,75	86,41	88,44
730	301-2958	400 мм	шт.	0,88	93,14	95,37
731	301-2959	450 мм	шт.	0,97	218,68	223,45
732	301-2960	500 мм	шт.	1,05	230,30	235,33
733	301-2961	560 мм	шт.	1,25	247,35	252,82
734	301-2962	630 мм	шт.	1,38	268,02	273,95
735	301-2963	710 мм	шт.	1,56	293,74	300,26
736	301-2964	800 мм	шт.	1,74	436,85	446,30
		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром				
737	301-5601	20-25 мм	шт	0,05	13,30	13,59
738	301-5602	25-30 мм	шт	0,06	15,10	15,42
739	301-5603	31-38 мм	шт	0,07	16,79	17,16
740	301-5604	40-46 мм	шт.	0,08	19,48	19,90
741	301-5605	48-53 мм	шт.	0,1	19,76	20,20
742	301-5606	60-64 мм	шт	0,11	24,92	25,46
743	301-5607	72-78 мм	шт	0,16	32,05	32,75
744	301-5608	83-92 мм	шт	0,24	35,11	35,91
745	301-5609	108-116 мм	шт.	0,41	45,34	46,42
746	301-5610	156-168 мм	шт	0,82	64,17	65,79
Группа: Мусоропровод						
747	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	114	8 000,00	8 207,04
748	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	21	1 034,40	1 065,26
Группа: Насосы						
749	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	44,2	3 797,39	3 894,74
750	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	100	7 802,81	8 007,28
751	301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	13 785,09	14 148,90
752	301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300	24 884,53	25 527,46
753	301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500	25 442,80	26 193,72
754	301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750	29 999,72	30 962,80
755	301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	41	31 914,69	32 572,83
Группа: Отсосы						
756	301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	145,95	149,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
757	301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	43,31	44,66
Группа: Плиты газовые						
758	301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,9	5 440,61	5 599,57
759	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	6 652,54	6 847,57
Группа: Счетчики газовые						
760	301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	105	188 680,13	192 504,57
Группа: Полотенцесушители						
761	301-0549	Полотенцесушители латунные	компл	5,2	2 403,12	2 453,70
762	301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	6,68	879,09	899,43
763	301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	4,03	689,76	705,22
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт						
764	301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	12,6	5 023,00	5 129,56
765	301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	7,5	4 546,70	4 641,27
766	301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт	24,5	4 194,45	4 288,45
767	301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт	17,8	3 570,78	3 649,54
768	301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	36	5 258,73	5 378,76
769	301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	23,5	3 979,38	4 068,67
770	301-2025	Блочки	шт.	1	53,20	54,67
Группа: Приборы печные						
771	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	241,91	247,16
772	301-1501	Вьюшки	шт.	4,3	211,86	217,87
773	301-1503	Шаффы духовые	шт.	5	3 521,61	3 594,10
774	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	1 436,52	1 466,90
775	301-1505	Душники и розетки	шт	0,5	206,36	210,69
776	301-1506	Топочные дверки	шт	6	362,29	372,01
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы						
777	301-0041	Патрубки	10 шт.	2	447,92	457,70
778	301-0042	Патрубки стальные	м	3,3	94,29	97,54
779	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	104,24	106,73
780	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	224,94	230,18
781	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт	0,05	15,03	15,35
782	301-1378	Монтажная плита одинарная	шт	0,1	207,93	212,13
783	301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	465,13	474,50
784	301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	15,06	15,43
785	301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	1 881,00	1 921,81
786	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2,4	361,92	370,32
787	301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,6	511,00	522,47
788	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	546,05	557,80
789	301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл	33,6	5 949,44	6 082,29
790	301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	40,8	9 115,24	9 314,39
791	301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1	43,20	44,47
792	301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1	35,22	36,33
793	301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1	32,85	33,92
795	301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1,8	641,00	654,56
796	301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт	0,5	106,26	108,59
798	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	3	208,84	214,25
794	301-3193	Ковер	шт.	5	924,28	944,83
799	301-9169-001	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 130 мм	шт	16	1 242,44	1 273,89
800	301-9169-002	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт.	37	1 989,84	2 044,91
801	301-9169-003	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 100 мм	шт	5	924,28	944,83
802	301-9169-004	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 150 мм	шт.	11	1 140,19	1 167,53
803	301-9169-005	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт	16	1 457,47	1 493,22

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
804	301-9169-006	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 500 мм	шт.	67	3 842,50	3 947,00
797	301-3281	Трубка контрольная	компл.	3,82	231,37	237,49
805	301-9414-001	Трубка контрольная длиной 880 мм	компл.	3,82	231,37	237,49
806	301-9414-002	Трубка контрольная длиной 1030 мм	компл.	4,22	267,58	274,68
807	301-9414-003	Трубка контрольная длиной 1280 мм	компл.	5,22	327,96	336,67
808	301-9414-004	Трубка контрольная длиной 1440 мм	компл.	5,86	366,59	376,34
809	301-9414-005	Трубка контрольная длиной 1600 мм	компл.	6,5	405,24	416,03
Группа: Изделия для радиаторов и их монтажа						
810	301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	4 200,00	4 323,62
811	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	2 251,69	2 305,39
812	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	2 168,29	2 226,10
813	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл	0,9	35,15	36,22
814	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	69,25	70,64
815	301-1308	Пробки радиаторные	шт	0,24	19,78	20,28
816	301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	0,2	18,81	19,27
817	301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,05	62,08	63,34
818	301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07	94,45	96,37
819	301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	0,1	84,57	86,30
820	301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,05	61,08	62,73
Группа: Радиаторы алюминиевые						
821	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	0,84	305,48	311,94
Группа: Радиаторы стальные						
822	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,6	2 032,95	2 080,05
Группа: Радиаторы чугунные						
823	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1 970,76	2 028,75
824	301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	2 349,25	2 414,27
Группа: Радиаторы биметаллические						
825	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	19,4	3 515,87	3 594,19
Группа: Регистры отопительные						
826	301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	116,16	119,31
827	301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	145,85	150,00
828	301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3	169,14	173,76
829	301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	186,43	191,61
830	301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	330,14	338,56
831	301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	412,82	423,56
832	301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	387,58	398,34
833	301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	577,86	593,96
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов						
834	301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	1,8	22,91	24,24
835	301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	88,64	90,99
836	301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	111,03	113,97
837	301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	130,35	133,68
838	301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	172,72	177,04
839	301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КЩЗ (испр РЦЦС читать "тип КЩ-1")	м	4	608,74	622,85
840	301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	1,5	160,50	164,43
841	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт	0,4	86,00	87,91
842	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	140,11	143,49
843	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	61,00	62,31
844	301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	1,5	853,17	870,96

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
845	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1	118,08	120,85
846	301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,5	120,30	123,43
847	301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,8	156,34	160,33
848	301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	2,2	183,89	188,63
849	301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт	0,3	11,39	11,74
850	301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,3	13,31	13,70
851	301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	0,4	15,19	15,66
852	301-3336	Рукав соединительный	шт.	3	141,79	146,07
853	301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	63,75	65,19
854	301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	1,5	36,79	38,25
855	301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	1,5	24,15	25,36
856	301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	1,2	88,64	90,99
857	301-3367	Рукав брезентовый	м	1,5	977,17	997,44
858	301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	1,5	35,66	37,10
859	301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	1,8	45,39	47,16
Группа: Решетки вентиляционные						
860	301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм	м2	13,5	5 684,89	5 804,16
861	301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм	м2	13,4	5 792,22	5 913,59
862	301-0597	Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	24 387,69	24 893,72
863	301-0598	Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	18 149,65	18 529,65
864	301-0599	Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	10 967,75	11 201,75
865	301-0600	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	11 575,04	11 819,79
866	301-0601	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	10 278,63	10 496,95
867	301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	5 611,56	5 729,32
868	301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	3 862,14	3 944,50
869	301-0604	Решетки нерегулируемые марка PШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	1 698,52	1 734,47
870	301-0605	Решетки нерегулируемые марка PШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	1 402,49	1 432,52
871	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	1	259,38	264,98
Группа: Трапы						
872	301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл	5,98	549,29	562,74
873	301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	780,10	801,03
Группа: Узлы прохода вентиляционных шахт						
874	301-3114	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	4 489,73	4 598,26
875	301-3115	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	5 684,56	5 833,16
876	301-3116	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	7 250,77	7 452,43
877	301-3117	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	10 222,54	10 488,48
878	301-3118	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	12 391,17	12 743,08
879	301-3119	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	14 335,11	14 733,65
Группа: Фильтры						
880	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	5,5	813,32	832,25
881	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	1 061,13	1 093,78
882	301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	29,2	1 273,20	1 312,80
883	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	41,3	2 209,56	2 273,74
884	301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт	62,9	2 660,59	2 744,25
885	301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт	82,2	3 552,26	3 663,10
886	301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт	101	3 893,26	4 020,02

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
887	301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176	9 992,95	10 278,01
888	301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	12 921,60	13 326,24
889	301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	37	13 935,45	14 229,43
890	301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	68	16 765,61	17 128,98
891	301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	105	21 289,68	21 758,80
892	301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	8	3 855,04	3 936,02
893	301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4 5 фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	8	4 579,59	4 675,06
894	301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	234	8 695,27	8 982,46
895	301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	327,6	16 911,85	17 408,69
896	301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	435	26 889,45	27 637,83
897	301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	515	33 814,36	34 739,97
898	301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	730	49 620,02	50 965,83
899	301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	890	51 626,62	53 090,02
900	301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1310	67 114,60	69 091,10
901	301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1640	78 730,58	81 099,15
902	301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2012	102 607,90	105 634,12
903	301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2480	115 514,54	119 025,45
904	301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	105,3	13 951,60	14 281,61
905	301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193,1	16 520,77	16 944,67
906	301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	295	25 530,81	26 184,25
907	301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	368	30 018,93	30 797,46
908	301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	570	55 436,10	56 820,77
909	301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	720	58 502,20	60 020,81
910	301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1115	107 370,97	110 058,18
911	301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1422	128 378,33	131 634,32
912	301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1773	159 889,39	163 945,53
913	301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2212	189 066,29	193 918,49
Группа: Циклоны						
914	301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	106,7	34 436,10	35 176,47
915	301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	237	70 848,80	72 380,52
916	301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	369,7	115 700,72	118 193,71
917	301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	112	347 071,05	354 066,69
918	301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	270	27 721,84	28 406,99
919	301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	40 671,22	41 741,72
920	301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925	76 589,45	78 569,05
921	301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210	104 615,38	107 293,47
922	301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310	205 550,29	210 779,62
923	301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920	303 529,21	311 497,56
Группа: Шиберы						
924	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	513,08	523,92
925	301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	580,85	593,05
926	301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	997,44	1 018,84
927	301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	1 801,70	1 841,28
928	301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	3 246,23	3 317,35
929	301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	5 423,56	5 542,34
930	301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	37	6 766,03	6 916,62
931	301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	58	8 221,30	8 409,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
932	301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	72	9 478,48	9 697,76
933	301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	95	10 832,45	11 088,31
934	301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	120	12 429,16	12 727,26
935	301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	148	13 540,59	13 872,48
936	301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	1 014,75	1 036,78
937	301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,3	1 384,03	1 413,89
938	301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10	2 201,64	2 249,80
939	301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	4 849,12	4 955,60
940	301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	41	5 176,31	5 296,76
941	301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	92	4 833,56	4 968,20
942	301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	108	4 868,33	5 010,26
943	301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	207	5 702,64	5 902,12
944	301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	1 064,83	1 087,58
945	301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	1 972,39	2 015,39
946	301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	3 375,82	3 449,53
947	301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25	5 613,72	5 736,31
948	301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт	83	13 068,39	13 364,01
949	301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	148	17 424,52	17 834,09
950	301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,2	1 059,53	1 082,45
951	301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	1 745,20	1 782,54
952	301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	2 470,14	2 523,67
953	301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23	6 927,12	7 075,16
954	301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	41	6 251,56	6 393,51
955	301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	92	9 377,38	9 602,89
956	301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	108	10 158,83	10 406,57
957	301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	207	14 066,08	14 432,83
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие						
Группа: Бачки смывные						
958	301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы	компл.	17,1	666,61	687,00
959	301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл	13,2	1 415,25	1 449,00
Группа: Бидэ, унитазаы, писсуары						
960	301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл	23,9	2 941,50	3 010,19
961	301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл	9,72	975,99	1 002,11
962	301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	1 236,65	1 269,19
963	301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт	19,3	1 824,63	1 874,22
964	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	113	2 374,70	2 498,88
965	301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл	24,7	1 245,95	1 282,82

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
966	301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	865,66	895,42
967	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	1 519,59	1 568,56
968	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	1 457,63	1 526,48
Группа: Ванны						
969	301-0052	Ванны купальные прямобортные 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	2 080,17	2 143,07
970	301-0058	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	6 274,56	6 468,96
971	301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	35	14 661,02	14 971,18
972	301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	20	3 849,79	3 936,47
973	301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	235	7 398,67	7 643,63
974	301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	90	2 134,09	2 213,91
975	301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	49	9 611,80	9 827,76
976	301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	30	6 799,00	6 949,50
977	301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	50	18 859,91	19 257,74
978	301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	70	15 254,24	15 588,21
979	301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	25,4	1 212,33	1 247,06
Группа: Кабина и поддоны душевые						
980	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	1 070,06	1 101,12
981	301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт	77,7	3 177,97	3 273,60
982	301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	3 497,36	3 599,38
983	301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	154	8 474,27	8 718,31
984	301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	106	6 959,48	7 149,99
985	301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	90	4 999,95	5 143,52
Группа: Мойки и умывальники						
986	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	629,55	644,71
987	301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	52,8	2 472,84	2 544,08
988	301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	22	807,56	834,36
989	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22	577,97	600,18
990	301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22	525,71	546,87
991	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30	1 497,01	1 539,33
992	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	9,8	627,12	643,70
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие						
993	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	468,77	479,16
994	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	3 033,14	3 132,35
995	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	4 120,00	4 218,90
996	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5	80,28	83,95
997	301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	3,2	144,20	148,40
998	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	компл.	0,5	43,85	44,97
999	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	1	58,82	60,48
1000	301-1528	Гарнитура туалетная. вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт	0,65	399,90	408,21
1001	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт	0,2	20,06	20,55
Группа: Раковины						
1002	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	578,69	593,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Смесители						
1003	301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл	2,42	602,99	616,22
1004	301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	2,38	941,29	961,27
1005	301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл	2,64	515,34	526,92
1006	301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	446,37	456,15
1007	301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	3,05	1 670,87	1 705,77
1008	301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	548,91	560,53
1009	301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	410,18	419,06
1010	301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	506,69	517,53
1011	301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл	2,39	1 498,96	1 530,09
1012	301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7	431,91	441,37
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части						
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части						
Группа: Вентили						
1013	302-1117	Вентили проходные фланцевые 15ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	48,4	3 135,50	3 221,64
1014	302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,9	990,50	1 013,17
1015	302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	100,43	102,83
1016	302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	115,26	118,10
1017	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,7	139,64	143,26
1018	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	208,15	213,53
1019	302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,4	377,29	386,97
1020	302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	25	3 267,33	3 344,78
1021	302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт	32	3 380,07	3 463,17
1022	302-1335	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм	шт	48,4	3 135,50	3 218,18
1023	302-1336	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 125 мм	шт	70,8	3 298,65	3 393,84
1024	302-1337	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 150 мм	шт	103	5 106,26	5 250,89
1025	302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	90,39	92,59
1026	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	104,69	107,31
1027	302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,7	156,53	160,49
1028	302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	202,16	207,42
1029	302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	363,36	372,76
1030	302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	464,17	476,31
1031	302-3318	Вентиль 32 мм	шт	2,5	223,03	228,70
1032	302-3319	Вентиль цапковый	шт.	0,8	477,98	487,93
Группа: Водомеры в трубной обвязке						
1033	302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл	12,7	2 117,83	2 165,43
1034	302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл	30	5 081,51	5 195,52
1035	302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл	135	6 562,18	6 749,14

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1036	302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223	10 808,18	11 116,37
1037	302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	60	3 010,02	3 094,98
1038	302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	89	7 743,22	7 934,81
1039	302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	118	11 837,66	12 123,11
1040	302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	126,5	12 698,22	13 004,39
Группа: Задвижки						
1041	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	21	879,31	905,57
1042	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	34	1 424,91	1 467,44
1043	302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	46	2 078,22	2 138,77
1044	302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	68	3 501,17	3 599,25
1045	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	85	3 985,88	4 100,68
1046	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	145	7 375,95	7 583,30
1047	302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	281	14 848,24	15 261,17
1048	302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	504	33 208,08	34 080,23
1049	302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	10 776,61	11 086,54
1050	302-1502	Задвижка печная	шт.	5,1	267,90	275,36
1051	302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	10 776,61	11 072,61
1052	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	870	83 605,40	85 636,53
1053	302-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1180	102 694,84	105 235,68
1054	302-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	2831	155 517,10	159 795,72
1055	302-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3550	176 212,50	181 201,74
1056	302-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	3550	143 850,20	148 192,19
1057	302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	25	2 263,42	2 319,00
1058	302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	52	4 319,15	4 426,99
1059	302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	97	8 780,22	8 995,85
1060	302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	145	12 692,37	13 006,05
1061	302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	238	22 878,69	23 434,48

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1062	302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	347	38 414,82	39 326,31
1063	302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	337	50 671,03	51 823,52
1064	302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	460	60 932,03	62 340,50
1065	302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	590	87 658,22	89 654,86
1066	302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	840	141 800,06	144 982,71
1067	302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	18 726,69	19 255,98
1068	302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	870	83 605,40	85 636,53
1069	302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	2010	102 441,64	105 319,95
1070	302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3550	176 212,50	181 201,74
1071	302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	7590	232 435,04	240 215,92
1072	302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	38	3 495,88	3 581,48
1073	302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	1156	133 382,29	136 526,98
1074	302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	1387	160 058,74	163 832,29
1075	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	195	10 776,61	11 072,61
1076	302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	18 726,69	19 255,98
1077	302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	4230	174 889,75	180 133,14
1078	302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	68	3 501,17	3 599,25
1079	302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	21	879,31	905,57
1080	302-9124-001	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	25	2 929,61	2 998,51
1081	302-9124-002	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	38	4 769,92	4 881,00
1082	302-9124-003	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	52	6 543,28	6 695,61
1083	302-9124-004	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	97	13 067,62	13 369,00
1084	302-9124-005	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	145	18 705,50	19 139,44
1085	302-9124-006	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	238	43 324,86	44 289,57
1086	302-9124-007	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	347	58 353,22	59 663,48
1087	302-9124-008	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвижным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж, диаметр условного прохода 400 мм	шт.	571	93 204,53	95 304,26
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке						
1088	302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	1 165,37	1 190,33
1089	302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	1 395,26	1 425,23
1090	302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	1 757,01	1 795,86

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1091	302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	2 459,80	2 515,19
1092	302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	3 092,27	3 161,54
1093	302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	3 473,38	3 553,58
Группа: Краны						
1094	302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	98,46	100,60
1095	302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	101,99	104,21
1096	302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	107,20	109,57
1097	302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	0,07	35,68	36,42
1098	302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	1 443,81	1 478,98
1099	302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	12	749,03	769,82
1100	302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,2	1 330,57	1 358,73
1101	302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	81,63	83,42
1102	302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	4 359,79	4 463,93
1103	302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	2 223,64	2 282,64
1104	302-1300	Краны писсуарные	шт.	0,2	178,39	182,05
1105	302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	100,98	103,09
1106	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт	0,17	83,12	84,86
1107	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	0,31	137,62	140,53
1108	302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт	0,46	188,65	192,65
1109	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	92,80	94,78
1110	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,3	100,00	102,14
1111	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,3	92,86	94,86
1112	302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	33,5	32 830,95	33 501,39
1113	302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт	79,5	71 427,15	72 888,50
1114	302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	155	156 408,47	159 600,60
1115	302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт	191	244 701,63	249 674,48
1116	302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт	323	424 458,78	433 081,25
1117	302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1	1 352,47	1 379,93
1118	302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт	1,4	1 488,31	1 518,66
1119	302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт	2,1	1 888,74	1 927,38
1120	302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3	2 146,58	2 190,75
1121	302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	4,5	2 865,10	2 924,26
1122	302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	6	3 993,39	4 075,74
1123	302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт	9,7	5 368,27	5 479,63
1124	302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	24	15 602,97	15 924,93
1125	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС "латунный"), диаметром 15 мм	шт.	0,16	67,35	68,76
1126	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 20 мм	шт	0,23	102,54	104,68
1127	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 25 мм	шт	0,39	162,53	165,94
1128	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС "латунный"), диаметром 32 мм	шт	0,55	315,14	321,67
1129	302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС: "латунный"), диаметром 40 мм	шт.	0,89	438,41	447,55
1130	302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1 (доп. РЦЦС. "латунный"), диаметром 50 мм	шт.	1,34	613,22	626,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1131	302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	10	2 014,82	2 059,96
1132	302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	12	2 671,99	2 731,24
1133	302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	16	3 950,29	4 037,04
1134	302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	22	4 295,38	4 391,94
1135	302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	22	4 295,38	4 391,94
1136	302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	34	6 151,85	6 291,35
1137	302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	85	18 686,05	19 100,92
1138	302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	410	27 094,30	27 834,68
1139	302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	3	304,87	312,42
1140	302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	4	190,50	196,25
1141	302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010 02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	16	3 950,29	4 037,04
Группа: Прочие элементы						
1142	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07	2 508,24	2 563,38
1143	302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3	3 854,35	3 939,81
1144	302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	19,33	4 506,86	4 604,97
1145	302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	34,54	7 189,10	7 347,13
1146	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	17 082,42	17 513,15
1147	302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	4 220,49	4 347,98
1148	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	513,19	527,79
1149	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,3	13,37	14,27
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа						
1150	302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	0,65	93,91	96,10
1151	302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	120	24 491,27	25 039,19
Группа: Соединительная арматура трубопроводов						
1152	302-1228	Соединения на сгоны стальные переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,9	11,47	12,07
1153	302-1229	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	16,52	16,89
1154	302-1230	Соединения на сгоны стальные переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	25,04	25,61
1155	302-1231	Соединения на сгоны стальные. переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	33,05	33,81
1156	302-1232	Соединения на сгоны стальные. переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	40,78	41,73
1157	302-1233	Соединения на сгоны стальные переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	53,30	54,58
1158	302-1234	Соединения на сгоны стальные. переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	123,32	126,09
1159	302-1235	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	139,94	143,14
1160	302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	36,18	37,14
1161	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	45,76	46,96
1162	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	71,80	73,66
1163	302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	106,96	109,66
1164	302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	116,10	119,13
1165	302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	193,81	198,68
1166	302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	321,95	329,92
1167	302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	464,83	476,49
1168	302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	18,25	18,78
1169	302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	36,81	37,75
1170	302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	82,85	84,88
1171	302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	155,27	158,88
1172	302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	205,62	210,29
1173	302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	321,49	328,81

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1174	302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	566,99	579,77
1175	302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	745,19	762,12
1176	302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	0,05	116,24	118,59
1177	302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	0,07	160,74	163,99
1178	302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	0,09	219,68	224,11
1179	302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	0,81	1 726,36	1 761,22
1180	302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	0,02	4,22	4,31
1181	302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	0,03	4,67	4,77
1182	302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	0,05	8,96	9,16
1183	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	0,05	8,09	8,27
1184	302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	0,08	72,57	74,05
1185	302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	0,11	147,23	150,22
1186	302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	0,18	215,37	219,75
1187	302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	0,11	136,94	139,72
1188	302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	0,17	198,72	202,77
1189	302-1476	Тройник размером 1"	шт.	0,21	214,53	218,90
1190	302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	0,05	78,81	80,41
1191	302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	0,07	140,02	142,85
1192	302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	0,1	167,60	170,99
1193	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	3	1 660,00	1 694,43
1194	302-3234	Контргайка	шт.	0,3	9,71	10,03
1195	302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	0,06	8,67	8,86
1196	302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	0,19	11,24	11,55
1197	302-3246	Угольники прямые	10 шт.	8	471,75	485,06
1198	302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	0,3	5 588,81	5 700,71
1199	302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0,4	9 060,95	9 242,33
Группа: Трубопроводы						
1200	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	118,13	121,02
1201	302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	101,13	103,73
1202	302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	108,72	111,64
1203	302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	124,00	127,43
1204	302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	140,67	144,64
1205	302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	163,12	167,91
1206	302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	175,58	181,15
1207	302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	188,65	194,36
1208	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	250,93	258,55
1209	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	361,97	372,26
1210	302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	357,49	368,89
1211	302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	501,44	516,75
1212	302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	768,62	791,09
1213	302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	69,39	70,98
1214	302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	143,00	146,48

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1215	302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	101,15	104,27
1216	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,6	218,28	224,54
1217	302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	7	321,52	330,84
1218	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	9,9	452,10	465,23
1219	302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	643,37	662,63
1220	302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	705,26	726,95
1221	302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	6,3	308,47	317,24
1222	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	52,57	53,82
1223	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1,1	118,13	121,02
Группа: Трубопроводы обвязки						
1224	302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	4,9	264,10	271,40
1225	302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,1	309,02	317,30
1226	302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	6,7	556,93	570,83
1227	302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	10,1	677,69	695,42
1228	302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	15,8	968,03	993,91
1229	302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	24,7	1 711,58	1 756,00
1230	302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	4,9	227,62	234,19
1231	302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	5,1	300,14	308,24
1232	302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	6,7	555,35	569,22
1233	302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	10,1	717,12	735,63
1234	302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	15,8	1 037,60	1 064,87
1235	302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	24,7	1 900,12	1 948,31
Группа: Трубы сливные						
1236	302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	5,1	286,21	294,04
1237	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	1	61,14	62,77
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)						
1238	302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	73,95	75,97
1239	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	94,59	97,23
1240	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	102,25	105,33
1241	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	108,88	112,37
1242	302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	127,54	131,70
1243	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	159,04	164,28
1244	302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	120,06	123,04
1245	302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	135,15	138,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1246	302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	182,34	186,98
1247	302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	225,17	231,04
1248	302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	246,21	252,91
1249	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	313,99	322,41
1250	302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	430,25	441,74
1251	302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	489,91	503,14
1252	302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 100 мм	м	12,1	675,27	693,77
1253	302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 125 мм	м	15	812,91	835,36
1254	302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 150 мм	м	18	955,25	981,78
1255	302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	8,3	503,55	517,05
1256	302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	19	965,72	992,88
1257	302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	26,6	1 164,16	1 198,42
1258	302-1210	Узлы тепловые элеваторные (испр. РЦЦС читать: "Узел обвязки элеватора ") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0 8	компл.	192	23 954,01	24 526,04
1259	302-1211	Узлы тепловые элеваторные (испр. РЦЦС читать: "Узел обвязки элеватора ") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0 8	компл.	306	27 415,22	28 111,67
1260	302-1212	Узлы тепловые элеваторные (испр. РЦЦС читать: "Узел обвязки элеватора ") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3,1; В-0 8	компл.	450	29 316,35	30 120,53
1261	302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	10,2	491,84	505,89

ЧАСТЬ IV. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ (МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).

Раздел 4.01 Бетоны

Подраздел: Бетоны, готовые к употреблению

Группа: Бетон гидротехнический

1	401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 803,34	3 478,92
2	401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	м3	2400	2 914,58	3 592,39
3	401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	м3	2400	3 025,83	3 705,86
4	401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	м3	2400	3 159,32	3 842,02
5	401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	м3	2400	3 181,57	3 864,72
6	401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	2400	3 315,06	4 000,88
7	401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	м3	2400	3 218,46	3 902,35
8	401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 539,41	4 229,72
9	401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	м3	2400	3 464,69	4 153,50
10	401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 621,16	4 313,10
11	401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	м3	2400	3 642,89	4 335,27
12	401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	м3	2400	4 026,17	4 726,21
13	401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	м3	2400	4 255,78	4 960,41
14	401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	м3	2400	4 886,27	5 603,51

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
15	401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	м3	2400	5 516,75	6 246,60
16	401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	м3	2400	6 147,24	6 889,70
17	401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	м3	2400	6 777,73	7 532,80
18	401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	2400	3 326,18	4 012,22
19	401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	2400	3 786,39	4 481,64
Группа: Бетон дорожный						
20	401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 632,63	4 324,80
21	401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	2400	3 704,55	4 398,16
22	401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2400	2 203,37	2 866,95
23	401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 252,06	3 936,62
24	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 704,55	4 398,16
25	401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2400	1 976,21	2 635,25
26	401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 759,35	4 454,05
27	401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 835,84	4 532,07
28	401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м3	2400	3 625,30	4 317,32
29	401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 099,55	4 801,06
30	401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 319,88	5 025,80
31	401-9015-002	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 5 (М75)	м3	2400	2 791,06	3 466,40
32	401-9015-003	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 7,5 (М100)	м3	2400	2 896,55	3 574,00
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях						
33	401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1800	2 740,00	3 259,44
34	401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1600	2 905,00	3 376,11
35	401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1300	3 013,56	3 409,40
36	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1300	3 173,41	3 572,45
37	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1200	2 984,54	3 353,98
38	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1200	3 121,11	3 493,29
39	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1200	3 142,81	3 515,42
40	401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1200	4 013,14	4 403,16
41	401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1000	3 505,76	3 834,01
42	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	800	3 645,66	3 925,08
Группа: Бетон песчаный						
43	401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м3	2400	3 591,97	4 283,33
Группа: Бетон специальный						
44	401-0251	Бетон жаростойкий	м3	2400	4 828,84	5 544,93
45	401-0254	Бетон полимерный	м3	2400	3 890,94	4 588,28
Группа: Бетон тяжелый						
46	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 047,45	2 707,92
47	401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	2400	1 982,53	2 641,70
48	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 180,19	2 843,31
49	401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	2400	2 185,58	2 848,81
50	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 378,45	3 045,54
51	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2400	2 697,11	3 370,57
52	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2400	2 806,60	3 482,25
53	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 162,94	3 845,72
54	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	2400	3 348,51	4 035,00
55	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 509,06	4 198,76
56	401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	2400	3 561,85	4 252,60

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
57	401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	2400	4 201,75	4 905,30
58	401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м3	2400	4 415,12	5 122,94
59	401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м3	2400	5 099,63	5 821,14
60	401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м3	2400	5 784,15	6 519,35
61	401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	2400	6 468,66	7 217,55
62	401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	2400	7 153,18	7 915,76
63	401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 047,45	2 707,92
64	401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2400	1 982,53	2 641,70
65	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 180,19	2 843,31
66	401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2400	2 185,58	2 848,81
67	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 378,45	3 045,54
68	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 697,11	3 370,57
69	401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2400	2 806,60	3 482,25
70	401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 162,94	3 845,72
71	401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 348,51	4 035,00
72	401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 509,06	4 198,76
73	401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 561,85	4 252,60
74	401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2400	4 201,75	4 905,30
75	401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	2400	4 415,12	5 122,94
76	401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	2400	5 099,63	5 821,14
77	401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2400	5 784,15	6 519,35
78	401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2400	6 468,66	7 217,55
79	401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2400	7 153,18	7 915,76
80	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 245,42	2 909,85
81	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 780,91	3 456,05
82	401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 465,48	4 154,31
83	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 190,95	2 854,29
84	401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 551,51	3 222,06
85	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 892,65	3 570,02
86	401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 485,82	4 175,05
87	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 699,42	4 392,93
88	401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 942,01	4 640,37
89	401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	2400	4 872,60	5 589,57
90	401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 272,32	2 937,28
91	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 419,67	3 087,58
92	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 650,02	3 322,54
93	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	3 004,39	3 684,00
94	401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 665,94	4 358,78
95	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 894,36	4 591,76
96	401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 153,21	4 855,79
97	401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	2400	5 125,87	5 847,90
98	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	2400	4 201,16	4 904,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4.02 Растворы строительные						
Подраздел: Растворы готовые к употреблению						
Группа: Растворы кладочные						
99	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	2200	1 759,99	2 363,07
100	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2200	1 932,85	2 539,39
101	402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	2200	2 020,94	2 629,24
102	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2200	2 183,95	2 795,51
103	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2200	2 440,82	3 057,52
104	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2200	2 606,73	3 226,75
105	402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	2200	2 943,32	3 570,07
106	402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	2200	2 690,50	3 312,20
107	402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	2200	2 731,59	3 354,11
108	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	2200	1 917,63	2 523,87
109	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2200	1 969,86	2 577,14
110	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2200	2 081,78	2 691,30
111	402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	2200	2 299,49	2 913,36
112	402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	2200	2 446,27	3 063,08
113	402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	2200	2 766,00	3 389,21
114	402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	2200	3 139,00	3 769,67
115	402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	2200	4 286,57	4 940,19
116	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2200	2 710,14	3 332,23
Группа: Растворы отделочные						
117	402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	1800	5 136,34	5 703,71
118	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2200	3 905,79	4 551,79
119	402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1000	18 081,64	18 855,94
120	402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1000	15 898,31	16 628,95
121	402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	14 481,98	15 184,29
122	402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	13 387,85	14 068,28
123	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2200	1 627,44	2 227,87
124	402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	2200	1 746,52	2 349,34
125	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	2200	1 967,67	2 574,91
126	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1,6	м3	2200	1 938,18	2 544,83
127	402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2200	1 803,23	2 407,18
128	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2200	1 962,00	2 569,13
129	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2200	2 098,09	2 707,94
130	402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1800	2 162,21	2 670,09
131	402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	37 870,00	38 885,53
132	402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	32 066,38	32 965,84
133	402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	40 357,60	41 422,88
134	402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	30 426,82	31 293,49
Группа: Растворы специальные						
135	402-0053	Раствор тампонажный	м3	2400	2 421,35	3 089,29
136	402-0055	Раствор глинистый	м3	2400	1 966,01	1 966,01
137	402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2400	1 128,15	1 770,23
138	402-0058	Раствор огнеупорный	м3	2400	12 885,14	13 762,36
139	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2200	5 040,16	5 708,85
140	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	1600	14 013,30	14 706,57
Подраздел: Сухие растворные смеси						
Группа: Прочие сухие смеси						
141	402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1010	6 624,31	7 017,51
142	402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,01	12,67	13,61
143	402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,01	13,86	14,82
144	402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	1010	47 694,47	49 065,16
145	402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnit»	т	1010	33 019,52	34 096,71

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
146	402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	65,93	67,67
147	402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	70,28	72,10
148	402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1010	32 608,45	33 677,42
149	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1010	9 348,80	9 952,58
150	402-0071	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1010	29 664,11	30 674,19
151	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,01	15,28	16,00
152	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,01	36,92	38,08
153	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1,01	219,87	224,69
154	402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	1,01	197,28	201,64
155	402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	1,01	241,06	246,30
156	402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1,01	111,77	114,42
157	402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	1,01	33,90	35,00
158	402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	1,01	41,53	42,78
159	402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	24,09	24,99
160	402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,01	24,09	24,99
161	402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	27,01	27,97
162	402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,01	25,17	26,09
163	402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	30,28	31,30
164	402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,01	31,13	32,17
165	402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	1,01	27,53	28,50
166	402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	79,61	81,62
167	402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	68,59	70,38
168	402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,01	75,62	77,55
169	402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,01	66,84	68,60
170	402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,01	77,59	79,56
171	402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,01	63,28	64,96
172	402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,01	34,36	35,47
173	402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	28,15	29,13
174	402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	35,34	36,47
175	402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	32,47	33,54
176	402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	36,98	38,14
177	402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	33,85	34,95
178	402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1010	13 856,23	14 550,16
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные						
179	402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1000	2 024,38	2 323,00
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия						
Подраздел: Бетонные изделия						
Группа: Блоки крупные стеновые						
180	403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2400	2 656,85	3 287,98
181	403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2400	2 895,16	3 531,06
182	403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2400	3 321,47	3 965,89
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые						
183	403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1800	2 460,24	2 942,94
184	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1800	2 610,54	3 096,25

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
185	403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1800	2 642,43	3 128,78
186	403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1800	2 687,99	3 175,25
187	403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1800	2 733,55	3 221,72
188	403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1800	2 842,89	3 333,25
189	403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1800	2 897,56	3 389,01
Группа: Блоки из ячеистых бетонов						
190	403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	2 362,89	2 532,98
191	403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	2 355,77	2 549,80
192	403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	2 270,27	2 462,59
Группа: Панели						
193	403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	1100	8 935,04	9 378,66
194	403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	1100	8 500,06	8 934,98
Группа: Плитки тротуарные						
195	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	275,00	300,73
196	403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	369,08	405,36
Группа: Плиты						
197	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	470,20	568,71
Группа: Прочие изделия						
198	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1800	2 211,90	2 689,64
199	403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	2400	6 731,10	7 443,72
200	403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	2400	5 656,25	6 347,37
201	403-0070	Ступени бетонные	м	100	676,61	714,22
202	403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70	шт	453	629,86	751,56
203	403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450	5 775,00	5 998,88
204	403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	400	1 481,85	1 607,82
205	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2400	8 847,14	9 602,08
Группа: Трубы безнапорные						
206	403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	56	592,58	617,92
207	403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	80	1 026,86	1 066,67
208	403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	168	1 082,82	1 144,94
209	403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	310	1 655,89	1 763,66
210	403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	428	2 418,97	2 570,43
211	403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	568	3 538,67	3 746,24
212	403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	964	5 052,04	5 385,24
213	403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	1466	7 503,27	8 006,40
214	403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	147	1 251,08	1 311,51
215	403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	267	2 001,13	2 105,45
216	403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	370	2 896,50	3 043,54
217	403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	495	3 533,29	3 723,16
218	403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	830	5 695,20	6 008,99
219	403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	1470	8 227,52	8 746,09
Группа: Элементы мощения						
220	403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2400	11 315,00	12 119,29
221	403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2400	9 640,00	10 410,79
222	403-9630-001	Шашка мозаиковая высотой 10 см	м3	1600	20 609,30	21 434,49
Подраздел: Железобетонные изделия						
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети						
223	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2500	8 754,40	9 531,57

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Балки						
224	403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	20 456,87	21 468,09
225	403-2001	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	28 410,09	29 580,38
226	403-2011	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	24 048,16	25 131,21
227	403-2021	Балки железобетонные двускатные	м3	2500	23 356,64	24 425,86
228	403-2031	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	22 183,96	23 229,72
229	403-6001	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	14 172,40	15 057,93
Группа: Блоки						
230	403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500	5 388,91	6 098,77
231	403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	7 712,78	8 469,12
232	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	2500	8 488,96	9 260,82
233	403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500	9 132,59	9 917,33
234	403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м3	2500	7 078,65	7 822,31
235	403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	4 780,01	5 477,70
236	403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	2400	7 263,03	7 986,28
237	403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	4 703,31	5 399,46
238	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	2500	51 462,10	53 093,43
239	403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	21 572,52	22 606,06
240	403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	14 717,30	15 613,73
241	403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	15 712,00	16 628,33
242	403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл	13750	86 429,28	91 469,31
243	403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12630	79 357,16	83 986,01
244	403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	17750	111 574,85	118 081,12
245	403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	16190	101 752,33	107 686,45
Группа: Вентиляционные элементы						
246	403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	20 988,49	22 010,35
Группа: Диафрагмы						
247	403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	45 516,32	47 028,73
Группа: Колонны						
248	403-0108	Колонны железобетонные	м3	2500	15 158,07	16 063,32
Группа: Кольца						
249	403-0110	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	430	1 796,98	1 936,48
250	403-0117	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	м	680	2 260,99	2 469,97
251	403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	430	1 969,53	2 112,48
252	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	680	2 420,57	2 632,74
253	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	1160	3 804,50	4 159,96
254	403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	м	1670	6 155,65	6 680,95
255	403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	9 173,41	9 958,96
256	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	2500	20 348,92	21 357,98
257	403-8268	Кольцо стеновое КС7 3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3 900 1-14)	шт	125	678,00	721,66
258	403-8269	Кольцо стеновое КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3 900 1-14)	шт	375	1 425,00	1 543,81
259	403-8270	Кольцо стеновое КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3 900 1-14)	шт.	200	725,83	788,51
260	403-8271	Кольцо стеновое КС10 6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3 900 1-14)	шт	400	1 349,42	1 472,74
261	403-8272	Кольцо стеновое КС10 9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900 1-14)	шт.	600	1 915,40	2 098,21
262	403-8275	Кольцо стеновое КС15 9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900 1-14)	шт	1000	3 034,31	3 335,83
263	403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3 900 1-14)	шт	50	499,50	521,54
264	403-8383	Кольцо опорное КО-4 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,5 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	50	499,50	521,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Лотковые элементы каналов и тоннелей						
265	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2500	4 595,88	5 289,88
266	403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	11 606,67	12 440,89
267	403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	13 631,32	14 506,03
268	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	13 642,52	14 517,46
Группа: Марши и площадки лестничные						
269	403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	9 925,62	10 726,22
270	403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	13 599,56	14 473,64
271	403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	10 188,67	10 994,53
272	403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500	9 925,62	10 726,22
Группа: Настилы						
273	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	2500	15 447,74	16 358,78
Группа: Изделия для линий электропередач						
274	403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	11 883,50	12 723,26
275	403-0911	Плиты пригужочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	11 883,50	12 723,26
276	403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт	500	2 905,81	3 084,35
277	403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3 320-1)	шт.	1190	6 985,63	7 411,93
278	403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор (доп. РЦЦС. ошибочно ед изм была указана "шт")	м3	2500	14 986,74	15 888,56
279	403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	14 986,74	15 888,56
280	403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3 407.1-143, 3.407 1-136)	м3	2500	16 473,80	17 405,36
281	403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	2500	15 571,44	16 484,95
282	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	19 562,12	20 555,45
283	403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3	2500	16 465,11	17 396,50
284	403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	2500	16 500,37	17 432,46
285	403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	2500	15 121,08	16 025,59
286	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	17 484,51	18 436,29
Группа: Изделия шахты лифта						
287	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500	9 505,89	10 298,09
288	403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2500	10 617,76	11 432,20
Группа: Опоры						
289	403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	14 855,65	15 754,85
290	403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	2500	12 238,63	13 085,49
291	403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	2500	10 251,18	11 058,29
Группа: Панели						
292	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	2500	5 817,75	6 536,19
Группа: Панели оград						
293	403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	10 730,92	11 547,62
294	403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	95 750,00	98 267,09
295	403-5000	Панели оград железобетонные	м3	2500	13 072,07	13 935,60
Группа: Панели стеновые						
296	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	500	2 313,09	2 479,77
297	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	500	2 291,77	2 458,03
298	403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	11 015,00	11 837,39
299	403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3	м3	1850	10 030,00	10 676,14
300	403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	9 251,16	10 038,27

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
301	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2500	5 432,50	6 143,24
302	403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	2500	9 151,72	9 936,84
303	403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2500	10 401,56	11 211,88
304	403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	6 817,44	7 555,87
Группа: Парапеты						
305	403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	2500	19 541,02	20 533,93
306	403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	2500	14 026,33	14 908,94
307	403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	2500	12 707,67	13 563,91
Группа: Перемычки						
308	403-0486	Перемычки железобетонные	м ³	2500	22 833,33	23 892,08
309	403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м ³	2500	18 691,20	19 667,11
310	403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м ³	2500	17 454,82	18 406,00
Группа: Плиты для транспортного строительства						
311	403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	2500	11 370,00	12 199,49
312	403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2500	8 735,80	9 512,60
313	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2500	20 642,08	21 657,01
314	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	2500	8 665,47	9 440,87
315	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2500	17 682,77	18 638,51
316	403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	2500	8 107,01	8 871,24
Группа: Плиты лоджий и балконов						
317	403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2500	15 444,45	16 355,42
318	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	2500	11 600,49	12 434,59
319	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	500	2 320,10	2 486,92
320	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2500	31 800,23	33 038,32
Группа: Плиты опорные и подкладные						
321	403-1102	Плиты подкладные железобетонные	м ³	2500	7 305,10	8 053,29
322	403-1103	Плиты железобетонные опорные	м ³	2500	7 324,91	8 073,49
Группа: Плиты парапетные и карнизные						
323	403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	2500	15 350,28	16 259,37
Группа: Плиты подоконные						
324	403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	110	768,19	810,04
325	403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м ²	110	1 436,17	1 491,38
326	403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	110	1 329,71	1 382,79
Группа: Плиты перекрытия и покрытия						
327	403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2500	8 039,05	8 801,92
328	403-0708	Плиты перекрытия многоспустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	300	1 011,48	1 103,96
329	403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	2500	10 818,45	11 636,90
330	403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	2500	13 168,71	14 034,17
331	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2500	19 773,72	20 771,28
332	403-2101	Плиты железобетонные многоспустотные	м ³	2500	8 258,24	9 025,49
333	403-4815	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м ³ , (серия ИЖ-568-03)	м ³	2500	7 075,39	7 818,98
334	403-4850	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м ³ , (серия ИЖ-568-03)	м ³	2500	8 168,98	8 934,45
335	403-4881	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м ³ , (серия ИЖ-568-03)	м ³	2500	9 554,52	10 347,70
Группа: Плиты специальные						
336	403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	2500	12 380,94	13 230,64
337	403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	2500	10 624,70	11 439,28
338	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2500	11 462,39	12 293,72
339	403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2500	11 256,84	12 084,06
340	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м ³	2500	11 283,25	12 111,00
341	403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м ³	2500	7 150,00	7 895,09

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Плиты стеновые и облицовочные						
342	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	10 660,00	11 475,29
Группа: Прогоны						
343	403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	25 441,81	26 552,73
Группа: Прочие изделия						
344	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	2500	7 046,37	7 789,38
345	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2500	14 377,46	15 267,09
346	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2500	12 734,33	13 591,10
347	403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	2500	12 661,08	13 516,39
348	403-6030	Доборы железобетонные	м3	2500	11 511,84	12 344,16
Группа: Ригели						
349	403-0969	Ригели железобетонные	м3	2500	19 657,26	20 652,49
Группа: Сваи						
350	403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	11 357,85	12 187,09
351	403-1170	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	8 404,43	9 174,60
352	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	11 245,18	12 072,17
353	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	420	2 559,26	2 711,60
354	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	21 388,40	22 562,75
Группа: Стойки, столбы, столбики						
355	403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	11 790,00	12 627,89
356	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	3 634,63	4 309,41
Группа: Ступени и проступи						
357	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	16 308,77	17 237,03
358	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	100	694,91	732,89
Группа: Трубы безнапорные						
359	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	304	1 045,01	1 139,13
360	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	70	251,52	273,41
361	403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	14 337,79	15 226,63
362	403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	280	2 466,25	2 583,01
363	403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	600	5 107,00	5 353,64
364	403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	960	6 871,07	7 239,69
365	403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	1200	10 109,53	10 600,72
366	403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1740	16 616,74	17 368,12
367	403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	2780	21 891,34	22 998,68
368	403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	190	1 883,56	1 966,99
369	403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	280	2 466,25	2 583,01
370	403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	340	2 944,58	3 085,36
371	403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	600	5 620,91	5 877,83
372	403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	960	6 871,07	7 239,69
373	403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1200	10 109,53	10 600,72
374	403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1400	12 698,79	13 289,93
375	403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1740	16 325,99	17 071,56
376	403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2780	24 683,44	25 846,63
377	403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	4000	32 383,24	33 994,23
378	403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	480	2 624,14	2 792,22
379	403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	575	4 037,74	4 256,97
380	403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	670	4 423,34	4 673,16
381	403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	865	6 707,03	7 049,50
382	403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1060	7 579,23	7 986,10

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
383	403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1360	10 635,02	11 175,25
384	403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1700	13 648,51	14 330,90
385	403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	2000	18 215,38	19 061,35
386	403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	3670	25 245,12	26 633,87
387	403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2625	28 611,44	29 815,85
388	403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	6785	42 616,05	45 102,42
389	403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	8980	49 718,28	52 875,32
390	403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	190	1 883,56	1 966,99
391	403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	280	2 466,25	2 583,01
392	403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	340	2 944,58	3 085,36
393	403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	420	4 204,20	4 389,44
394	403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	600	5 620,91	5 877,83
Группа: Трубы напорные						
395	403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	264	4 110,42	4 256,21
396	403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	380	4 988,46	5 179,74
397	403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	440	7 499,96	7 755,93
398	403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	500	8 725,31	9 020,24
399	403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	600	8 798,65	9 119,13
400	403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	710	10 563,40	10 945,66
401	403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	990	17 795,34	18 389,67
402	403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1330	21 929,15	22 688,04
403	403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1640	27 719,16	28 668,51
Группа: Фермы						
404	403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	2500	21 522,64	22 555,18
Группа: Фундаменты						
405	403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	6 631,42	7 366,13
406	403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500	6 349,65	7 078,73
Группа: Шпалы						
407	403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	21 700,54	22 736,64
408	403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	270	973,87	1 058,37
409	403-4051	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог	м3	2500	15 793,73	16 711,69
Группа: Шпунт						
410	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2500	15 825,50	16 744,10
Группа: Элементы						
411	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	9 564,75	10 358,13
412	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2500	7 679,64	8 435,32
413	403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1100 кг/м3	м3	1150	15 006,51	15 583,60
414	403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1950	12 463,74	13 182,63
415	403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	1950	14 961,20	15 730,04
416	403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1850	16 543,41	17 319,81
417	403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2500	9 583,72	10 377,48
Группа: Элементы мощения						
418	403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	7 919,14	8 679,61
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица						
Подраздел: Кирпич						
Группа: Кирпич керамический						
419	404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3750	8 774,07	9 852,67

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
420	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3750	9 200,00	10 287,12
421	404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3750	9 531,07	10 624,81
422	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3750	10 307,51	11 416,78
423	404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3750	10 449,15	11 561,25
424	404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3750	10 628,33	11 744,01
425	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	3750	19 298,63	20 587,72
426	404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2930	7 087,71	8 055,66
427	404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2930	7 193,64	8 163,71
428	404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2930	7 190,40	8 160,41
429	404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	3850	6 647,93	7 866,51
430	404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	3850	7 091,23	8 318,67
431	404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	3850	7 534,52	8 770,83
432	404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	3850	8 864,41	10 127,31
433	404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	3850	8 886,44	10 149,79
434	404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	3850	8 817,80	10 079,77
435	404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	3850	8 947,03	10 211,59
436	404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	3850	9 021,19	10 287,23
437	404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	3850	9 450,98	10 725,62
438	404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	3850	9 880,14	11 163,36
439	404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	3850	10 309,93	11 601,75
440	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3750	15 706,05	16 923,29
441	404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3750	16 540,00	17 773,92
442	404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3750	17 367,00	18 617,46
443	404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3750	21 186,44	22 513,29
444	404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3750	22 149,46	23 495,57
445	404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3750	23 112,48	24 477,85
446	404-9010-001	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	2930	10 243,98	11 275,06
447	404-9010-002	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	2930	10 926,62	11 971,35
448	404-9010-003	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	2930	11 608,21	12 666,57
449	404-9010-004	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	13 658,00	14 757,36
450	404-9010-005	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2930	14 322,03	15 434,67
451	404-9010-006	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2930	14 576,27	15 694,00
452	404-9010-007	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2930	14 809,32	15 931,71
453	404-9010-008	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	2930	16 568,39	17 725,96
454	404-9010-009	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2930	17 357,59	18 530,94
455	404-9010-010	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2930	18 145,79	19 334,91
456	404-9010-011	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2930	18 935,99	20 140,91
457	404-9010-039	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	3850	10 855,26	12 157,98
458	404-9010-040	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	3850	11 578,65	12 895,84
459	404-9010-041	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	3850	12 302,78	13 634,45
460	404-9010-042	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	3850	14 474,44	15 849,55

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
461	404-9010-043	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	3850	15 177,16	16 566,32
462	404-9010-044	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	3850	15 877,60	17 280,77
463	404-9010-045	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	3850	17 118,64	18 546,63
464	404-9010-046	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	3850	17 558,60	18 995,39
465	404-9010-047	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	3850	18 394,52	19 848,03
466	404-9010-048	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	3850	19 230,42	20 700,65
467	404-9010-049	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	3850	20 066,33	21 553,27
Группа: Кирпич общего назначения						
468	404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2750	1 305,25	1 993,64
469	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1 902,45	2 407,71
470	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	809,37	1 148,22
Группа: Кирпич силикатный						
471	404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5010	6 832,00	8 175,21
472	404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5010	6 832,00	8 175,21
473	404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5010	7 844,44	9 207,90
474	404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	5010	7 060,07	8 407,84
475	404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	5010	8 285,52	9 657,80
476	404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5010	8 922,86	10 307,89
477	404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	4370	6 944,01	8 315,14
478	404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	4370	7 650,82	9 036,09
479	404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	4370	8 474,58	9 876,32
480	404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	4370	9 416,31	10 836,89
481	404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	4370	9 945,65	11 376,81
482	404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	4370	10 710,94	12 157,41
483	404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	5 039,78	6 067,78
484	404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3850	6 551,71	7 609,94
485	404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3100	5 795,74	6 658,23
486	404-9001-001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	5010	8 211,46	9 582,26
487	404-9001-002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	5010	10 720,00	12 140,97
488	404-9001-003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5010	10 720,00	12 140,97
489	404-9001-004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт.	5010	10 720,00	12 140,97
490	404-9001-005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	5010	11 897,88	13 342,41
491	404-9001-006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	12 559,60	14 017,36
492	404-9001-007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	5010	13 516,28	14 993,17
Группа: Кирпич специальный						
493	404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	23 482,73	24 881,99
Подраздел: Камни						
Группа: Камни керамические						
494	404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	8180	17 116,28	19 428,61
495	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8180	19 532,11	21 892,76
496	404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	6080	13 900,43	15 892,88
497	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6610	14 585,38	16 468,99

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Камни силикатные						
498	404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8120	10 000,00	12 155,55
499	404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	10 131,97	11 815,73
Подраздел: Черепица						
Группа: Черепица						
500	404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм (доп. РЦЦС: "расход 15 шт/м ² ")	1000 шт	3450	55 009,27	57 533,17
501	404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм (доп. РЦЦС: "расход 16-17 шт/м ² ")	1000 шт.	3030	40 409,12	42 467,70
502	404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм (доп. РЦЦС "расход 18-20 шт/м ² ")	1000 шт.	2410	38 373,88	40 135,90
503	404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм (доп. РЦЦС: "бобровый хвост", расход 32-36 шт/м ² ")	1000 шт.	2820	38 342,44	40 273,03
504	404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт	2820	259 090,46	265 436,01
505	404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт	3730	283 032,81	290 232,73
506	404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм (доп. РЦЦС. "расход 11-14 шт/м ² ")	1000 шт	5356	101 565,72	105 807,30
507	404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм (доп. РЦЦС. "расход 11-14 шт/м ² ")	1000 шт.	3100	64 883,26	67 460,21
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие						
Подраздел: Известь и вяжущие гипсовые						
Группа: Гипсодержащие вяжущие						
508	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	1010	6 416,64	6 961,78
Группа: Известь						
509	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1000	4 704,96	5 211,73
510	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	1040	20 640,48	21 482,46
511	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	20,64	21,48
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие						
Подраздел: Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие						
Группа: Гравий						
512	406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	600	1 207,92	1 486,94
513	406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	600	1 131,15	1 408,63
514	406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	600	1 085,08	1 361,64
515	406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	600	1 033,90	1 309,44
516	406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	600	987,84	1 262,45
517	406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	600	941,77	1 215,46
518	406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	600	905,94	1 178,92
519	406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	600	865,00	1 137,16
520	406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	700	839,40	1 153,53
521	406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	800	798,46	1 154,24
522	406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	600	1 010,29	1 285,35
523	406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	600	971,25	1 245,53
524	406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	600	932,20	1 205,70
525	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	600	888,27	1 160,89
526	406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	600	849,23	1 121,07
527	406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	600	810,18	1 081,24
528	406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	600	776,02	1 046,40
529	406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	600	741,86	1 011,55
530	406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	700	722,33	1 034,12
531	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	800	683,29	1 036,77
532	406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	600	883,20	1 155,72
533	406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	600	847,46	1 119,27
534	406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	600	811,72	1 082,81
535	406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	600	775,99	1 046,37
536	406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	600	740,25	1 009,91
537	406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	600	704,51	973,46
538	406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	600	678,99	947,43
539	406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	600	653,46	921,39
540	406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	700	627,94	937,84
541	406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	800	597,31	949,07
542	406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	300	4 767,05	4 939,83
Группа: Песок						
543	406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	1 565,55	1 751,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
544	406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	1 448,44	1 683,92
545	406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	1 362,15	1 621,71
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси						
Подраздел: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси						
Группа: Глина						
546	407-0001	Глина	м3	1600	473,58	896,06
547	407-0002	Глина	т	1000	295,88	559,93
548	407-0003	Глина комовая (доп РЦС: (в гражданском строительстве))	м3	1600	473,58	896,06
549	407-0003-01	Глина комовая (заготовка в построечных условиях для мелиорации)	м3	1600	645,46	645,46
550	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	9 182,01	9 623,78
551	407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	5 651,16	6 022,31
552	407-0006	Глина шамотная	кг	1	5,85	6,22
Группа: Грунт						
553	407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	1400	994,16	1 375,43
554	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1400	128,34	492,29
555	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1430	1 698,56	1 698,56
556	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	1430	1 785,74	1 785,74
557	407-0028-001	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 400) (приготовление в построечных условиях)	м3	1430	1 785,74	1 785,74
558	407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1400	1 390,92	1 390,92
559	407-0032	Грунт гидрофобный	м3	1400	787,47	1 144,21
560	407-9040-001	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 500) (приготовление в построечных условиях)	м3	1430	1 698,56	1 698,56
Группа: Земля						
561	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	347,25	347,25
562	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	244,15	610,42
563	407-0014	Земля растительная	м3	1400	219,70	585,48
Группа: Торф						
564	407-0021	Торф	м3	700	206,43	391,25
565	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1250	982,72	982,72
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов						
Подраздел: Щебень, гравий						
Группа: Щебень из гравия для строительных работ						
566	408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	1 021,07	1 428,69
567	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1500	990,51	1 397,52
568	408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1500	980,66	1 387,48
569	408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1500	784,00	1 186,88
570	408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1500	898,37	1 303,54
571	408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1500	795,90	1 199,02
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ						
572	408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 546,99	1 990,94
573	408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 463,81	1 906,09
574	408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 482,58	1 925,24
575	408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 101,35	1 536,39
576	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 511,35	1 954,59
577	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 429,37	1 870,97
578	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 131,85	1 567,50
579	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	954,99	1 387,10
580	408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 468,57	1 910,95
581	408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 386,31	1 827,04

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
582	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 188,04	1 624,81
583	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 052,52	1 486,58
584	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 317,24	1 756,59
585	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 211,74	1 648,98
586	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	997,18	1 430,13
587	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	775,51	1 204,03
588	408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	1 169,15	1 579,74
589	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1500	1 078,54	1 487,31
590	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1500	861,41	1 265,84
591	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1500	735,28	1 137,19
592	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	983,80	1 390,68
593	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1500	898,39	1 303,56
594	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1500	703,24	1 104,51
595	408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1500	701,68	1 102,92
596	408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	869,74	1 248,52
597	408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1400	633,77	1 007,83
598	408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	707,34	1 082,87
599	408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1400	641,28	1 015,49
600	408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1400	508,17	879,72
601	408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1600	1 682,44	2 129,10
602	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1000	924,06	1 200,67
603	408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	1600	957,45	1 389,61
604	408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	1600	842,01	1 271,86
Группа: Щебень из пористых горных пород						
605	408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1600	1 083,62	1 518,30
Группа: Щебень известняковый						
606	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	499,03	922,02
607	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1600	1 169,15	1 605,54
608	408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1600	814,53	1 243,83
609	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1600	721,89	1 149,34
610	408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1600	721,89	1 149,34
Группа: Гравий						
611	408-0101	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	675,22	1 101,73
612	408-0102	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	749,48	1 177,48
613	408-0103	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	725,21	1 152,72
614	408-0104	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	512,00	935,25
615	408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	617,09	1 042,44
616	408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	683,15	1 109,82
617	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	560,39	984,61
618	408-0440	Гравий баритовый	м3	1500	29 628,65	30 608,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Песок						
Группа: Песок природный для строительных работ						
619	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	310,10	703,50
620	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	236,77	628,71
621	408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	248,04	640,20
622	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	172,18	562,83
623	408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500	132,45	522,30
624	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	316,18	709,71
625	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1500	264,96	657,46
626	408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	198,67	589,85
627	408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	1500	366,43	760,96
628	408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	237,60	629,55
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ						
629	408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	331,92	725,76
630	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	323,65	717,33
631	408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3	1500	316,18	709,71
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ						
632	408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	284,95	677,85
633	408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	1500	205,43	596,74
Группа: Песок декоративный из природного камня						
634	408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	523,52	792,12
Группа: Песок прочий						
635	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	5 973,90	6 351,51
636	408-0405	Песок баритовый	м3	1500	32 382,61	33 417,46
637	408-0415	Песок кварцевый	кг	1	5,97	6,34
638	408-0416	Песок кварцевый	т	1000	5 973,90	6 351,51
639	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1500	8 960,85	9 527,27
640	408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	4,26	4,60
Подраздел: Смеси						
Группа: Балласт						
641	408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	1600	215,29	632,60
642	408-0430	Балласт песчаный	м3	1500	310,10	703,50
643	408-0432	Балласт гравийный	м3	1600	512,00	935,25
Группа: Смесь песчано-гравийная						
644	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	215,29	632,60
645	408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	344,80	764,70
646	408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1600	419,76	841,16
647	408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1600	532,19	955,84
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород						
Группа: Осадочные горные породы						
648	408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	852,67	1 282,73
Группа: Изверженные горные породы						
649	408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	1 247,00	1 684,95
650	408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	1 122,30	1 557,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
651	408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	997,60	1 430,56
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков						
Подраздел: Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков						
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)						
652	409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	850	857,17	1 093,73
653	409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	850	955,13	1 193,64
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства						
654	409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850	305,13	530,64
Группа: Шлак						
655	409-0121	Шлак котельный	м3	1000	348,82	613,93
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)						
656	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	900	994,98	1 247,19
657	409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	900	1 154,18	1 409,58
658	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	900	1 034,78	1 287,79
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства						
659	409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1000	703,12	975,31
660	409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1000	749,55	1 022,67
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная						
Подраздел: Материалы						
Группа: Мастики						
661	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	11 161,78	11 643,15
662	410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1000	14 080,45	14 333,52
663	410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1000	15 186,89	15 439,96
664	410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1000	16 446,69	16 699,76
Группа: Прочие материалы						
665	410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	1000	2 314,10	2 618,51
666	410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	60	462,32	487,05
667	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	2100	20 684,73	21 216,18
Группа: Щебень черный						
668	410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	1 739,93	2 032,86
669	410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	1000	1 666,16	1 957,61
670	410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	1 666,16	1 957,61
671	410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	1 608,62	1 898,92
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон						
Группа: Смеси горячие и теплые						
672	410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	2 864,50	3 179,92
673	410-0001-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие высокоплотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 896,12	3 212,17
674	410-0001-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 780,71	3 094,46
675	410-0001-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные крупнозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 712,52	3 024,90
676	410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	2 884,22	3 200,04

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
677	410-0002-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип Б	т	1000	2 773,34	3 086,94
678	410-0002-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I, тип Б	т	1000	2 715,00	3 027,43
679	410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	1000	2 502,58	2 810,76
680	410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	1000	3 470,00	3 797,53
681	410-0004-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые (габбро-диабаз), песчаные), марка I, тип Г	т	1000	3 470,00	3 797,53
682	410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	2 762,20	3 075,58
683	410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	2 235,00	2 537,83
684	410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	2 382,84	2 688,63
685	410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	2 539,00	2 847,91
686	410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	2 362,00	2 667,37
687	410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	1 823,58	2 118,18
688	410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1 844,01	2 139,02
689	410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1000	1 995,83	2 293,88
690	410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1 804,14	2 098,35
691	410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	2 620,90	2 931,45
692	410-0021-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	2 346,85	2 651,92
693	410-0021-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (щебень гранитный)	т	1000	2 401,00	2 707,15
694	410-0021-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	3 794,00	4 128,01
695	410-0021-004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (щебень из гравия)	т	1000	2 212,74	2 515,13
696	410-0021-005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I	т	1000	3 294,00	3 618,01
697	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	2 489,19	2 797,11
698	410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	2 397,00	2 703,07
699	410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	2 228,00	2 530,69
700	410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	1000	2 370,66	2 676,20

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
701	410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	1000	2 252,13	2 555,30
702	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000	8 541,68	8 970,65
Группа: Смеси холодные						
703	410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1000	2 816,52	3 130,98
704	410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	1000	2 545,68	2 854,73
705	410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	1000	3 276,34	3 600,00
706	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1000	1 779,10	2 072,81
707	410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	1000	1 796,11	2 090,16
708	410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	1000	1 756,66	2 049,92
709	410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	1000	2 208,19	2 510,49
710	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	2 275,07	2 578,70
711	410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	1000	2 209,22	2 511,54
Группа: Смеси прочие						
712	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1000	2 744,22	3 057,24
713	410-9010-001	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-10	т	1000	3 513,10	3 841,49
714	410-9010-002	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-15	т	1000	4 157,50	4 498,78
715	410-9010-003	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-20	т	1000	4 818,55	5 173,05
Подраздел: Асфальт литой						
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)						
716	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	1000	3 836,38	4 171,24
717	410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	1000	4 092,14	4 432,11
Группа: Асфальт прочий						
718	410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	2 084,44	2 384,26
719	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	2 353,15	2 658,34
720	410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	2500	5 211,09	5 960,64
721	410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	1000	7 530,71	7 783,78
722	410-9062-002	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части тип V	т	1000	5 839,28	6 214,20
723	410-9062-003	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части из вторичного асфальтобетона тип V	т	1000	5 529,53	5 898,25
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия						
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия						
Группа: Вода						
724	411-0001	Вода	м3	1000	12,11	12,11
725	411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	12,11	12,11
726	411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	13 560,00	14 225,32
727	411-0005	Вода химически очищенная	м3	1000	40,10	40,10
728	411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	13,56	14,51
729	411-0011	Вода водопроводная	1000 м3	1000000	12 110,00	12 110,00
Группа: Пар						
730	411-0021	Пар	кг	1	0,20	0,20
731	411-0022	Пар	т	1000	201,97	201,97
Группа: Сжатый воздух						
732	411-0031	Сжатый воздух (от стационарных установок)	100 м3	0,1	85,00	85,00
733	411-0031-01	Сжатый воздух (от передвижных установок)	100 м3	0,1	181,00	181,00
734	411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	10	8 500,00	8 500,00
Группа: Электроэнергия						
735	411-0041	Электроэнергия (от постоянных электрических сетей)	кВт-ч		4,00	4,00
736	411-0041-001	Электроэнергия (от передвижных электрических станций)	кВт-ч		11,68	11,68
737	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч		3 998,00	3 998,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня						
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные						
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные						
738	412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	13 010,27	13 400,06
739	412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	5 292,61	5 432,71
740	412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	5 835,44	5 993,00
741	412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	6 370,27	6 552,14
742	412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	8 702,40	8 951,55
743	412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	4 858,34	4 982,74
744	412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	5 916,86	6 076,05
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции						
745	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	2850	1 839,81	3 052,72
746	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	2850	2 720,30	3 950,82
747	412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	1 257,75	1 401,34
748	412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	725,62	771,08
749	412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	935,25	1 010,49
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк						
750	412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	2 717,72	2 785,28
751	412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	2 783,69	2 865,77
752	412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 726,76	1 800,91
753	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	1 008,34	1 041,72
754	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	1 656,74	1 716,28
755	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	1 817,86	1 887,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня						
Группа: Плиты доломитовые						
756	412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	62	772,66	813,69
757	412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	100	914,82	974,39
758	412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	120	1 309,73	1 385,45
759	412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	210	2 880,33	3 024,60
Группа: Плиты мраморные						
760	412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	89	5 919,32	6 074,44
761	412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	119	5 926,48	6 094,12
762	412-0058	Мрамор колотый	м2	96	1 820,07	1 896,09
763	412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	87	660,67	709,79
764	412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	86	660,67	709,37
765	412-1854	Крошка мраморная	т	1000	4 237,29	4 580,17
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные						
766	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	510	9 690,27	10 094,54
767	412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	338	15 794,47	16 249,84
768	412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	92	1 065,29	1 124,56
769	412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	87	1 490,49	1 556,20
770	412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	90	1 490,49	1 557,44
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня						
Подраздел: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня						
Группа: Брусчатка и камень булыжный						
771	413-0009	Камень булыжный	м3	1800	877,74	1 359,94
772	413-0437	Брусчатка	м2	160	3 766,27	3 882,90
Группа: Камни бортовые						
773	413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	пог.м	139	2 043,49	2 141,72
774	413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	пог.м	334	5 717,86	5 970,05
Группа: Камни бутовые						
775	413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1 013,57	1 498,48
776	413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	1 013,57	1 498,48
777	413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	909,08	1 391,90
778	413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	794,14	1 274,66
779	413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	1800	794,14	1 274,66
780	413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	585,15	1 061,49
Группа: Камни общего назначения						
781	413-0433	Клинец марки 300	м3	1800	100,40	567,05
782	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1800	362,00	833,88
Группа: Камни стеновые						
783	413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	2000	698,58	1 228,81
784	413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1100	483,45	777,07
785	413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1100	525,79	820,25
Раздел 4.14 Материалы для озеленения						
Подраздел: Материалы для озеленения						
Группа: Прочие материалы для озеленения						
786	414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт	0,5	329,45	336,25
787	414-0130	Компост питательный	м3	850	820,42	1 056,24
788	414-0131	Желуди	кг	1	76,25	78,08
789	414-0132	Мох	м3	1000	977,29	1 254,97
790	414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт	0,5	1,00	1,26
791	414-0471	Дерн (доп. РЦС: "для озеленения (ручная заготовка)")	м2	125	97,79	132,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
792	414-0471-001	Дерн (механизированная заготовка в построечных условиях)	м2	125	36,76	36,76
793	414-0472	Хворост (доп. РЦС: (для берегоукрепительных работ))	м3	200	382,12	382,12
794	414-0472-001	Хворост (ручная заготовка в построечных условиях)	м3	200	429,88	429,88
795	414-0473	Перегной	м3	1400	397,70	767,04
796	414-0476	Солома рассыпная	м3	100	501,80	568,00
797	414-0478	Солома песчаного овса	кг	1	5,00	5,36
Группа: Семена						
798	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1	595,96	608,36
799	414-0138	Семена песчаного овса	кг	1	330,06	337,14
800	414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт	17	15 185,84	15 497,79
801	414-0312	Овсяница	кг	1	330,62	337,71
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия						
Подраздел: Гипсовые и цементные изделия						
Группа: Базы						
802	415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	308,69	324,36
803	415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	554,13	583,79
804	415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	554,13	583,79
805	415-0011	Базы гипсовые по пиллястрам высотой до 250 мм	шт.	23	308,69	324,36
806	415-0012	Базы гипсовые по пиллястрам высотой до 400 мм	шт.	45	554,13	583,79
807	415-0013	Базы гипсовые по пиллястрам высотой до 500 мм	шт.	45	554,13	583,79
808	415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	3 644,07	3 732,63
809	415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт	75	4 322,03	4 439,42
810	415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт	75	7 288,14	7 464,85
811	415-1011	Базы цементные по пиллястрам высотой до 250 мм	шт.	38	3 644,07	3 732,63
812	415-1012	Базы цементные по пиллястрам высотой до 400 мм	шт	75	4 322,03	4 439,42
813	415-1013	Базы цементные по пиллястрам высотой до 500 мм	шт.	75	7 288,14	7 464,85
Группа: Балясины и полубалясины						
814	415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	620,39	637,34
815	415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1 003,24	1 027,84
816	415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	604,71	621,34
817	415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	11	944,92	968,36
818	415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	550,85	569,29
819	415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	18	604,76	624,28
820	415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	18	550,85	569,29
821	415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	18	604,76	624,28
Группа: Вазы						
822	415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	1 687,29	1 728,88
823	415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	2 526,68	2 592,89
824	415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт	38	3 372,85	3 455,98
825	415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	2 683,62	2 747,60
826	415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	4 364,41	4 477,28
827	415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	5 826,03	5 968,13
Группа: Венки						
828	415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт	17	286,11	298,85
829	415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	60	799,64	840,39
830	415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	528,64	550,77
831	415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт	100	1 378,13	1 446,96
Группа: Гербы						
832	415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	409,97	424,36
833	415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76	1 031,44	1 083,43
834	415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт	25	730,94	755,87
835	415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт	162	1 820,61	1 923,87
Группа: Гирлянды						
836	415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	341,86	353,24
837	415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	583,09	607,13
838	415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт	18	646,40	666,75
839	415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт	50	1 038,34	1 079,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Изделия и детали						
840	415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	67,79	70,09
841	415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	104,85	109,01
842	415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	189,16	197,89
843	415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	416,19	436,90
844	415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	122,09	126,10
845	415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	190,92	198,45
846	415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	334,49	349,43
847	415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	720,61	755,66
Группа: Капители гипсовые						
848	415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	286,11	296,78
849	415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	701,85	734,46
850	415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	548,43	565,59
851	415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	1 239,53	1 282,89
852	415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	1 779,54	1 837,00
853	415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	2 614,08	2 703,92
854	415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	3 043,62	3 145,76
855	415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	517,14	535,73
856	415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1 235,95	1 291,62
857	415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1 030,95	1 061,88
858	415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	2 302,87	2 379,87
859	415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	3 226,74	3 327,59
860	415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	4 846,76	5 005,60
861	415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	5 489,44	5 671,44
Группа: Картуши						
862	415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	293,01	305,89
863	415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	527,29	553,51
864	415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	1 025,46	1 074,03
865	415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	511,40	533,18
866	415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	920,41	964,82
867	415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	1 789,76	1 871,77
Группа: Кронштейны и модульоны						
868	415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	483,17	493,78
869	415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	1 003,48	1 026,85
870	415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	1 003,48	1 026,85
871	415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	3 072,42	3 146,25
872	415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	952,84	973,47
873	415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	1 838,11	1 880,24
874	415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	1 838,11	1 880,24
875	415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	5 338,64	5 466,05
Группа: Листы						
876	415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	45,20	46,43
877	415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	65,66	68,54
878	415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	138,18	144,25
879	415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	89,31	91,64
880	415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	131,19	135,38
881	415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	253,10	263,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Маски-замки						
882	415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт	8	286,23	295,26
883	415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт	9	286,23	295,67
884	415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт	15	509,48	525,86
885	415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	509,48	530,40
Группа: Поручни						
886	415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	558,86	579,53
887	415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	1 001,80	1 037,51
Группа: Решетки						
888	415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт	8	165,66	172,28
889	415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	316,19	332,01
Группа: Розетки потолочные						
890	415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3	112,91	116,40
891	415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	112,91	118,47
892	415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	170,67	177,39
893	415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	646,42	664,71
894	415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	208,73	214,97
895	415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	208,73	216,21
896	415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	196,87	206,17
897	415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	840,95	873,45
Группа: Сухари						
898	415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	60,25	62,40
899	415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	90,37	94,03
900	415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,8	123,18	127,21
901	415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	164,27	170,86
Группа: Триглифы						
902	415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт	15	257,51	268,85
903	415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт	25	257,51	272,97
904	415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	377,96	401,20
905	415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	430,36	447,22
906	415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт	30	430,36	451,35
907	415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт	63	645,61	684,52
Группа: Шишки						
908	415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт	3,8	112,91	116,74
909	415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	6	215,20	221,98
Группа: Эмблемы						
910	415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,8	26,91	28,60
911	415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	62,65	66,42
912	415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт	17	175,60	186,13
913	415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт	51	450,04	480,08
914	415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	34	450,04	473,08
915	415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт.	51	671,57	706,04
916	415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	80	895,71	946,64
917	415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	47,17	49,97
918	415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт	10	109,26	115,58
919	415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт	28	306,13	323,81
920	415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	785,59	831,01
921	415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт	56	785,59	824,42
922	415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт	72	1 172,11	1 225,26
923	415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	113	1 578,84	1 657,05
ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						
Раздел 5.01. Кабели						
Подраздел: Кабели силовые						
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В						
1	501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54	9 104,19	9 322,92

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2	501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83	13 515,49	13 842,12
3	501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	104	20 167,97	20 641,90
4	501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	124	29 218,39	29 886,91
5	501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	201	47 343,16	48 426,43
6	501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	278	77 734,03	79 477,37
7	501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	157	19 254,43	19 746,07
8	501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	184	27 721,36	28 400,66
9	501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	251	43 949,72	44 999,05
10	501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	343	60 083,28	61 517,71
11	501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	450	99 839,62	102 141,79
12	501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	611	169 042,94	172 838,44
13	501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	1689	556 336,92	568 609,86
14	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	173	27 854,25	28 528,74
15	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	211	42 040,78	43 024,78
16	501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	241	38 252,90	39 181,50
17	501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,6	1000 м	241	57 003,90	58 307,52
18	501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	294	67 512,67	69 062,44
19	501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	407	80 977,64	82 873,40
20	501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	437	58 422,16	59 887,16
21	501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	556	134 588,10	137 657,18
22	501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	586	111 559,07	114 187,93

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
23	501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	771	248 167,52	253 654,09
24	501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	801	220 199,09	225 146,65
25	501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	1265	346 344,27	354 129,62
26	501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	1599	347 761,06	355 801,41
27	501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	231	32 953,96	33 769,80
28	501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	281	48 777,06	49 943,29
29	501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	392	74 881,44	76 645,10
30	501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	543	107 751,50	110 275,03
31	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	741	183 175,78	187 342,16
32	501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1028	334 957,75	342 354,53
33	501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	288	48 312,86	49 474,56
34	501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	352	64 201,21	65 724,11
35	501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	490	105 620,11	108 065,04
36	501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	678	149 459,02	152 908,31
37	501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	927	269 091,52	275 102,44
38	501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	1285	406 029,38	415 022,01
39	501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	400	67 850,42	69 478,88
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В						
40	501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	437	44 454,25	45 639,89
41	501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	592	66 218,97	67 945,10
42	501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	786	88 641,93	90 948,17

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
43	501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1005	137 176,10	140 601,65
44	501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1292	244 672,48	250 442,71
45	501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2067	378 773,51	387 751,70
46	501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	2637	466 251,35	477 365,92
47	501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	3149	572 398,38	585 983,34
48	501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	4025	740 845,85	758 394,24
49	501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	175	14 320,73	14 725,90
50	501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	226	21 766,22	22 354,91
51	501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	325	33 410,44	34 299,20
52	501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	373	47 663,99	48 870,39
53	501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	492	65 248,64	66 887,50
54	501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	685	97 639,62	100 057,27
55	501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	988	151 314,92	155 011,71
56	501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	1316	204 991,98	209 984,89
57	501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	1720	276 173,16	282 863,86
58	501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	2217	376 567,36	385 603,22
59	501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	4933	832 713,86	852 715,80
60	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	218	20 713,59	21 275,80
61	501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	257	31 273,30	32 073,18
62	501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	287	29 894,05	30 686,70
63	501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	375	50 497,67	51 762,11

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
64	501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	405	45 701,48	46 890,35
65	501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	444	62 711,31	64 266,84
66	501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	474	65 785,56	67 422,94
67	501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	603	103 260,71	105 735,14
68	501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	633	104 105,66	106 617,35
69	501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	866	140 243,53	143 636,09
70	501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	896	167 284,35	171 238,09
71	501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1377	213 029,22	218 224,28
72	501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	1407	257 013,55	263 108,65
73	501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1697	288 097,87	295 011,46
74	501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	1727	330 023,43	337 795,89
75	501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2345	404 640,18	414 324,37
76	501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3099	571 144,96	584 670,93
77	501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	3937	778 718,21	796 964,32
78	501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5239	1 000 150,32	1 023 708,65
79	501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	6558	1 230 922,97	1 259 991,86
80	501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8307	1 537 972,58	1 574 369,38
81	501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	257	21 240,25	21 839,46
82	501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	299	35 216,19	36 123,42
83	501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	437	56 375,40	57 799,46
84	501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	527	83 510,79	85 538,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
85	501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	744	135 063,22	138 269,38
86	501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1051	216 316,60	221 356,17
87	501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1679	355 061,90	363 302,55
88	501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2146	454 385,40	464 929,44
89	501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	2942	599 661,59	613 651,34
90	501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	3729	932 512,14	953 692,98
91	501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	4920	1 145 719,28	1 171 972,50
92	501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	249	29 486,79	30 245,50
93	501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	306	45 408,07	46 523,89
94	501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	402	71 964,34	73 676,44
95	501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	555	101 636,18	104 045,54
96	501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	822	183 779,60	188 013,02
97	501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	1219	279 737,74	286 159,75
98	501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	1952	437 033,31	447 098,65
99	501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	2495	544 129,18	556 704,93
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В						
100	501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	68	3 972,00	4 097,58
101	501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	79	5 003,29	5 156,97
102	501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	88	6 045,22	6 225,85
103	501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	139	9 095,83	9 372,08
104	501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	177	12 769,86	13 145,37

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
105	501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	130	6 184,35	6 396,26
106	501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	154	7 472,56	7 726,52
107	501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	201	10 655,57	11 005,09
108	501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	269	15 120,63	15 605,59
109	501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	761	24 382,44	25 386,53
110	501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	413	31 486,45	32 396,45
111	501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	211	13 021,29	13 424,90
112	501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	241	12 592,81	13 008,21
113	501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	300	15 003,39	15 507,05
114	501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	330	16 114,92	16 661,17
115	501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	331	17 726,56	18 305,72
116	501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	361	23 913,50	24 636,75
117	501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	416	33 417,12	34 367,77
118	501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	446	35 004,70	36 007,46
119	501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	567	43 411,84	44 664,86
120	501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	864	74 894,24	76 978,46
121	501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	1002	93 178,69	95 722,25
122	501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	1339	128 635,66	132 117,05
123	501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	209	13 720,52	14 136,76
124	501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	294	19 035,00	19 615,21
125	501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	331	25 406,31	26 139,06

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
126	501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	452	42 253,17	43 404,97
127	501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	624	62 386,02	64 057,20
128	501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	819	89 873,33	92 226,59
129	501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1010	105 092,75	107 880,01
130	501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	214	14 235,63	14 665,57
131	501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	267	21 613,55	22 227,01
132	501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	400	30 026,27	30 898,25
133	501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	472	47 792,15	49 068,30
134	501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	755	55 482,46	57 104,48
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В						
135	501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	76	4 259,08	4 395,83
136	501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	116	5 833,49	6 028,88
137	501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	127	6 952,07	7 177,30
138	501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	147	9 442,24	9 730,84
139	501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	186	13 673,66	14 073,36
140	501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	258	19 532,00	20 097,72
141	501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	344	23 720,92	24 428,79
142	501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	414	32 172,10	33 096,49
143	501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	539	42 228,88	43 439,24
144	501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	723	56 151,32	57 765,00
145	501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	816	69 076,71	71 012,00

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
146	501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	1007	87 314,44	89 744,11
147	501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	1244	108 021,76	111 026,41
148	501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1554	137 941,42	141 754,84
149	501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	165	7 910,11	8 180,29
150	501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	195	9 583,64	9 907,65
151	501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	275	10 320,55	10 713,58
152	501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	299	14 098,10	14 582,97
153	501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	369	19 536,07	20 177,20
154	501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	488	27 794,73	28 681,80
155	501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	644	40 534,47	41 782,20
156	501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	818	48 868,61	50 401,10
157	501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	1037	68 333,59	70 404,00
158	501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1333	90 378,61	93 090,79
159	501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	211	10 653,93	11 010,20
160	501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	300	13 446,33	13 918,85
161	501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	331	17 368,45	17 940,44
162	501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	416	26 611,24	27 425,77
163	501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	567	37 151,90	38 279,72
164	501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	834	55 580,92	57 258,52
165	501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	972	67 464,27	69 473,18
166	501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1309	101 519,90	104 438,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
167	501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1773	131 250,47	135 078,68
168	501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2325	167 938,14	172 874,71
169	501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	2325	167 938,14	172 874,71
170	501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	237	13 105,36	13 528,30
171	501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	338	17 059,14	17 629,70
172	501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	404	23 098,27	23 834,40
173	501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	551	35 216,02	36 294,26
174	501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	655	48 954,97	50 378,57
175	501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	893	74 234,73	76 325,44
176	501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1140	79 869,72	82 240,74
177	501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1540	110 328,19	113 579,84
178	501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1900	167 729,94	172 373,93
179	501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	1900	167 729,94	172 373,93
180	501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	2530	212 539,72	218 507,44
181	501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	2530	212 539,72	218 507,44
182	501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	238	16 881,51	17 380,66
183	501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	352	21 148,92	21 810,77
184	501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	396	30 982,52	31 870,91
185	501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	508	47 274,05	48 564,27
186	501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	714	59 389,02	61 061,34
187	501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АBBГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	1094	92 191,39	94 777,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
188	501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1327	116 913,08	120 151,88
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В						
189	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3316	415 328,75	425 885,65
190	501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3732	429 407,69	440 528,47
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В						
191	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	6161	654 670,75	671 945,19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В						
192	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	7076	716 779,70	735 917,25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В						
193	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2377	205 731,55	211 459,28
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В						
194	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	3616	358 139,90	367 756,61
195	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4527	396 221,62	407 218,19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В						
196	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4152	405 883,69	416 819,02
197	501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5447	445 778,06	458 390,10
Группа: Прочие силовые кабели						
198	501-0571	Кабель силовой АСБ	м	1,787	90,56	93,59
199	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² (доп. РЦЦС: читать "марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² ", т.к кабель ГРШЭ заменен на КГЭШ)	м	1,09	139,49	143,02
200	501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² (корр РЦЦС: читать "кабель сварочный РГД")	м	1,02	134,76	138,15
201	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	0,201	8,98	9,29
202	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	182	11 820,49	12 180,41
Подраздел: Кабели силовые гибкие						
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах						
203	501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	1091	139 492,85	143 023,08
204	501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	3566	591 641,86	605 894,68
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией						
205	501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129	11 478,76	11 795,88
206	501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154	17 572,41	18 028,37
207	501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	24 805,53	25 425,15
208	501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	47 417,01	48 556,72

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
209	501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	70 308,10	71 992,50
210	501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	104 993,65	107 498,67
211	501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	144 872,95	148 263,77
212	501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1023	209 711,94	214 600,41
213	501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1262	276 991,82	283 388,08
214	501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	353 213,63	361 417,31
215	501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	437 967,17	448 217,46
216	501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	176	14 824,79	15 240,73
217	501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	16 903,89	17 368,19
218	501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	228	22 035,86	22 631,30
219	501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	329	31 628,88	32 484,73
220	501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	409	46 239,63	47 441,99
221	501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	550	68 241,36	69 979,44
222	501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	795	104 415,75	107 043,57
223	501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1159	132 837,92	136 281,21
224	501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1669	199 643,08	204 768,57
225	501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2006	270 644,20	277 418,41
226	501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	2989	381 894,10	391 560,39
227	501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	3866	525 158,27	538 285,01
228	501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	4966	719 288,78	737 044,62
229	501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6044	909 127,83	931 412,00
230	501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	193	18 480,97	18 981,57
231	501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	226	20 546,15	21 110,44
232	501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	241	29 507,77	30 261,47
233	501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	366	44 056,56	45 186,07
234	501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526	63 239,23	64 860,97
235	501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	718	87 678,24	89 919,06

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
236	501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	917	150 158,04	153 783,50
237	501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1348	206 219,15	211 258,32
238	501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1950	286 683,47	293 740,46
239	501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2397	403 334,25	413 027,60
240	501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3635	559 355,59	573 009,51
241	501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4602	772 231,12	790 798,78
242	501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	5956	1 012 059,88	1 036 342,98
243	501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7314	1 238 441,70	1 268 174,01
244	501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	235	24 547,91	25 198,35
245	501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	252	27 681,69	28 406,34
246	501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	340	33 949,24	34 858,96
247	501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	431	49 600,93	50 885,43
248	501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	588	73 733,31	75 607,01
249	501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802	112 943,42	115 746,55
250	501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	193 439,92	198 109,50
251	501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	287 403,87	294 126,46
252	501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2085	431 100,70	441 137,65
253	501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2882	599 576,98	613 524,32
254	501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4099	861 094,71	881 098,30
255	501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5137	1 149 607,68	1 176 085,94
256	501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134	13 536,22	13 897,88
257	501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	159	21 259,53	21 792,63
258	501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188	29 642,53	30 362,96
259	501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	298	48 666,53	49 842,10
260	501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434	68 124,64	69 781,66
261	501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	615	95 346,54	97 670,82
262	501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747	126 534,45	129 572,07
263	501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	1047	172 090,95	176 243,29
264	501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1310	243 492,80	249 251,66
265	501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1715	333 203,32	341 031,23
266	501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2246	406 308,50	415 958,87

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
267	501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	184	19 499,93	20 014,80
268	501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	21 358,40	21 917,90
269	501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	240	32 136,72	32 942,33
270	501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	344	46 372,15	47 533,04
271	501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	429	47 509,22	48 750,53
272	501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578	65 328,05	67 026,85
273	501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	831	106 582,02	109 277,60
274	501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1213	144 726,57	148 444,27
275	501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	1747	209 770,04	215 151,00
276	501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2096	281 252,15	288 299,59
277	501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	3127	393 772,87	403 770,40
278	501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4040	537 381,36	550 870,64
279	501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	5179	710 499,19	728 223,78
280	501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6293	878 820,35	900 667,35
281	501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	201	21 254,76	21 816,26
282	501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238	29 869,58	30 628,49
283	501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	267	39 319,48	40 287,06
284	501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	382	58 419,97	59 847,60
285	501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	80 164,31	82 140,16
286	501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	746	83 356,24	85 529,62
287	501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952	141 047,51	144 514,51
288	501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	1399	195 057,10	199 907,64
289	501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2024	287 817,34	294 947,23
290	501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	2482	395 430,14	405 023,09
291	501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3776	561 717,97	575 514,82
292	501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4765	758 963,29	777 376,21
293	501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6154	1 014 946,02	1 039 421,21
294	501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7544	1 275 101,53	1 305 723,11
295	501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	246	26 914,54	27 619,77
296	501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	264	29 229,77	29 993,52
297	501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	354	50 666,07	51 919,62
298	501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	448	71 957,01	73 700,17
299	501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614	103 439,80	105 925,28
300	501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	832	105 256,27	107 926,02
301	501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1226	180 346,64	184 785,57
302	501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1487	251 464,39	257 502,79
303	501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2159	371 936,48	380 840,37
304	501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	2987	516 135,86	528 485,63
305	501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4245	734 216,74	751 781,84
306	501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	5301	1 025 925,10	1 050 041,00

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
307	501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	804	101 247,60	103 818,17
308	501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	1390	222 440,40	227 832,49
Подраздел: Кабели контроля						
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами						
309	501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	141,2	14 310,06	14 692,08
310	501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	155,5	17 145,42	17 593,86
311	501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	193	25 778,40	26 424,95
312	501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	276	38 452,88	39 409,24
313	501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	371	51 231,17	52 507,56
314	501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	434	49 801,38	51 091,93
315	501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	574	70 544,32	72 344,73
316	501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	795	95 142,87	97 585,24
317	501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	996	134 515,71	137 881,94
318	501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1189	156 935,00	160 880,59
319	501-0796	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	19 283,94	19 775,21
320	501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	24 185,73	24 794,99
321	501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217	32 268,28	33 060,90
322	501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	363	46 207,95	47 378,45
323	501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	418	61 522,71	63 036,83
324	501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	84 610,92	86 639,06
325	501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	119 023,95	121 912,04
326	501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	123 037,63	126 117,29
327	501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1246	181 231,83	185 702,04
328	501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	1399	213 055,28	218 265,78
329	501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	194	28 400,16	29 099,81
330	501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	218	32 824,85	33 629,29
331	501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	286	48 225,61	49 384,21
332	501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	427	64 426,62	66 004,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
333	501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	502	80 675,74	82 629,92
334	501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	633	110 485,65	113 124,94
335	501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	921	162 771,43	166 651,87
336	501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1129	216 287,87	221 379,80
337	501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1609	294 549,93	301 532,84
338	501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1790	350 044,84	358 280,48
339	501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	269	40 578,33	41 572,45
340	501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	306	49 859,81	51 064,67
341	501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	368	69 634,85	71 277,28
342	501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	547	97 035,77	99 347,69
343	501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	690	131 548,83	134 648,06
344	501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1132	163 456,01	167 493,33
345	501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1231	189 004,62	193 620,10
346	501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1644	265 915,65	272 349,63
347	501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	352	46 762,49	47 936,61
348	501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	555	81 248,23	83 249,83
349	501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	113 338,57	116 190,99
350	501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	68 686,81	70 398,50
351	501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	117 601,98	120 456,21
352	501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1109	169 658,09	173 803,85
Группа: Прочие кабели контроля						
353	501-1213	Кабель контрольный	м	0,14	14,31	14,69
Подраздел: Кабели связи низкочастотные						
Группа: Кабели для городских телефонных сетей						
354	501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	44,4	4 853,62	4 980,82
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном						
355	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	19 694,72	20 212,80
356	501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	34 133,24	34 990,31
357	501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	44 805,30	45 925,36

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
358	501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	69 952,16	71 653,87
359	501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	130 819,96	133 929,04
360	501-1340	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	190 997,14	195 496,39
361	501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	249 866,12	255 879,34
362	501-1342	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	346 672,89	355 104,76
363	501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	448 712,46	459 616,72
364	501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	550 752,03	563 940,71
365	501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	654 099,80	670 103,96
366	501-1346	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	758 755,77	777 554,75
367	501-1347	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	863 411,74	884 541,36
368	501-1348	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	968 067,70	991 525,92
369	501-1349	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	1 072 723,67	1 099 292,27
370	501-1350	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	1 242 789,62	1 273 225,08
371	501-1351	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	19 316,07	19 816,40
372	501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	27 562,48	28 274,56
373	501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	48 941,08	50 155,39
374	501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	64 769,09	66 344,75
375	501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	103 202,52	105 651,36
376	501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	193 842,16	198 363,69
377	501-1357	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	276 917,37	283 557,81
378	501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	361 377,17	369 901,57
379	501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	512 297,14	524 490,74
380	501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	667 370,87	683 235,99
381	501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	825 213,77	845 116,60
382	501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	983 056,67	1 006 482,83
383	501-1363	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	1 135 361,22	1 162 634,24
384	501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	1 273 819,91	1 304 223,82
385	501-1365	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	1 426 124,46	1 459 932,77

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодифракции и сельской телефонной связи						
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией						
386	501-1506	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	30 280,84	31 012,35
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные						
Подраздел: Провода						
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи						
387	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1016	287 286,32	293 451,32
388	502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	366 806,03	374 561,42
389	502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1081	297 773,90	304 175,48
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные						
390	502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1444	736 896,53	752 230,35
391	502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	60 998,61	62 257,79
Группа: Провода силовые для выводных концов электрических машин и аппаратов						
392	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	102,7	109 511,40	111 744,01
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В						
393	502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	16	1 725,54	1 766,65
394	502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	9 187,71	9 425,65
395	502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	15 283,54	15 659,08
396	502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	19 592,67	20 068,70
397	502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	28 121,28	28 800,54
398	502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	38 229,99	39 161,39
399	502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	9,8	1 619,81	1 656,25
400	502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	12,4	2 886,26	2 949,11
401	502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	15,3	3 913,85	3 998,44
402	502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	17,7	4 527,79	4 625,65
403	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	20,5	5 545,77	5 665,14
404	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	25,8	7 029,85	7 181,10
405	502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	30	8 208,28	8 384,83
406	502-0498	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	38,5	9 576,33	9 783,75
407	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	13 634,16	13 926,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
408	502-0500	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	58,5	16 832,30	17 193,09
409	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	21 684,30	22 146,38
410	502-0502	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	88,9	28 483,61	29 089,97
411	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	37 584,07	38 380,23
412	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	53 419,92	54 585,63
413	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	78 946,15	80 663,31
414	502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	109 781,25	112 154,73
415	502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	147 614,28	150 809,21
416	502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	211 235,47	215 808,10
417	502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139,4	290 925,51	297 214,22
418	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	238	57 770,51	59 024,14
419	502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	29,5	6 848,07	6 999,31
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В						
420	502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	55	16 832,30	17 206,27
421	502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	110	37 584,07	38 410,41
422	502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	170	53 419,92	54 603,68
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В						
423	502-0575	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	13 338,00	13 648,92
424	502-0576	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	34 770,00	35 570,22
Группа: Провода прочие						
425	502-0577	Провод медный для заземления	кг	1	107,32	109,87
426	502-0578	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	35	10 109,13	10 325,76
427	502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	11	2 631,75	2 688,92
428	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13	2 340,31	2 392,48
429	502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	5,6	2 457,12	2 508,58
430	502-0582	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	48	4 478,57	4 587,95
431	502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	3,5	4 168,57	4 253,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
432	502-0733	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	31	2 189,38	2 254,20
433	502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	171	16 329,25	16 771,88
434	502-0812	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	47	7 665,98	7 851,20
435	502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	63	10 302,99	10 551,81
436	502-0925	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	25	3 001,35	3 078,34
437	502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	7	4 959,57	5 063,51
438	502-1044	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	11 085,08	11 335,28
439	502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4	1 885,47	1 925,89
Группа: Прочие изделия						
440	502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт	0,01	14,17	14,45
441	502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0,05	1,97	2,03
442	502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0,05	2,38	2,45
443	502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	0,05	2,97	3,05
444	502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	5,04	835,84	854,99
Подраздел: Проволока, шины						
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная						
445	502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	99 318,84	101 717,89
Группа: Шины						
446	502-0620	Шины алюминиевые	м	0,242	38,60	39,48
447	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	1000	300 110,17	306 596,50
448	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000	232 467,44	237 600,91
449	502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	125,40	128,39
Подраздел: Муфты кабельные						
Группа: Материалы и изделия						
450	502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	610	4 250,40	4 587,13
451	502-0631	Катализатор	кг	1	364,85	372,63
452	502-0632	Кольцо опорное	шт	0,02	4,23	4,32
453	502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	5	368,00	377,42
454	502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	0,1	69,00	70,43
Группа: Масса						
455	502-0636	Масса кабельная	т	1000	28 630,00	29 686,72
456	502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1000	331 545,93	338 660,97
457	502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1000	241 791,86	247 111,82
458	502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	331,55	338,66
459	502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1000	28 630,00	29 686,72
460	502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	28,63	29,68
Группа: Муфты						
461	502-0639	Муфта	шт.	0,094	35,70	36,45
462	502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт	3,87	77,17	80,31
463	502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт	8,83	101,36	107,03
464	502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	152,40	162,09
465	502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	208,15	221,90

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
466	502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	401,82	424,84
467	502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	630,97	665,56
468	502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	60,5	710,17	749,34
469	502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	23	2 442,59	2 500,94
470	502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл	2,12	1 479,14	1 509,60
471	502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2,9	3 560,33	3 632,73
472	502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт	1,48	1 022,79	1 043,86
473	502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт	1,96	1 333,81	1 361,29
474	502-0657	Муфта МГ-2	шт	0,6	112,47	114,96
475	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	1	190,09	194,30
476	502-0659	Муфта МГ-4	шт	1,44	226,94	232,07
477	502-0660	Муфта МГ-5	шт	2	391,82	400,48
478	502-0661	Муфта МГ-7	шт.	2,49	391,82	400,69
479	502-0662	Муфта МГ-10	шт	3,48	548,94	561,36
480	502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	1,8	190,09	194,64
481	502-0664	Муфта МСГ-45	шт	2,7	225,31	230,93
482	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	3,7	391,82	401,19
483	502-0666	Муфта МСГ-60	шт	5,5	391,82	401,93
484	502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	6,1	548,94	562,44
485	502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	7	1 115,33	1 140,52
486	502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	3,7	416,00	425,85
487	502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	2,7	383,45	392,23
488	502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	3,7	416,00	425,85
489	502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	5,5	694,86	711,03
490	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	1	190,09	194,30
491	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	1,44	190,71	195,12
492	502-0675	Муфта изолирующая типа МИСК-2	шт.	0,4	193,56	197,59
493	502-0676	Муфта изолирующая типа МИСК-3	шт	0,4	231,12	235,91
494	502-0677	Муфта изолирующая типа МИСТ-2	шт	0,36	211,08	215,45
495	502-0678	Муфта изолирующая типа МИСТ-3	шт	0,46	252,01	257,24
496	502-0680	Муфта изолирующая типа МИСТ-5	шт	0,91	435,09	444,17
497	502-0683	Муфта изолирующая типа МИСТ-6	шт.	2,85	1 238,49	1 264,43
498	502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт	0,508	229,16	233,96
499	502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт	0,787	248,90	254,20
500	502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт	0,932	270,63	276,43
501	502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт	1,984	790,16	806,78
502	502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	0,206	90,99	92,89
503	502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	0,363	100,66	102,83
504	502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	0,932	270,63	276,43
505	502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт.	0,714	273,61	279,38
506	502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	шт.	1,004	353,54	361,02
507	502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт	2,311	618,25	631,56
508	502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт.	2,904	1 003,70	1 024,97
509	502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	0,073	43,01	43,90
510	502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	0,145	59,32	60,57
511	502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	0,206	88,98	90,84
512	502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	0,387	207,63	211,95
513	502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	0,787	248,90	254,20
514	502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	0,932	270,63	276,43
515	502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	1,549	270,63	276,69
516	502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	1,984	292,36	299,02
517	502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	2,5	395,08	404,01
518	502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	3	790,16	807,20
519	502-0705	Муфта полиэтиленовая туликовая МТ-36	шт.	0,145	42,74	43,66
520	502-0706	Муфта полиэтиленовая туликовая МТ-45	шт.	0,169	97,85	99,88
521	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	0,4	339,77	346,73
522	502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	3,7	447,62	458,10
523	502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	2,7	254,31	260,51
524	502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт	3,7	447,62	458,10
525	502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	2,7	254,33	260,53
526	502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	5,5	679,54	695,41
527	502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	3,7	703,40	719,00
528	502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	2,7	341,00	348,93
529	502-0715	Муфта свинцовая МС-114x4П	шт	9,03	1 423,74	1 455,94
530	502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	0,823	226,90	231,77
531	502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт	0,823	226,90	231,77
532	502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт	0,823	226,90	231,77
533	502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт	0,823	226,90	231,77
534	502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт	1,791	226,90	232,17
535	502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	2,6	397,64	406,66
536	502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт	2,6	397,64	406,66
537	502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт	2,6	397,64	406,66
538	502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт	4,62	727,39	743,85
539	502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	4,74	746,78	763,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
540	502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	9,03	1 423,74	1 455,94
541	502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	0,823	226,90	231,77
542	502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	0,823	226,90	231,77
543	502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	0,932	265,69	271,39
544	502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	1,549	265,69	271,65
545	502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	0,25	38,79	39,67
546	502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	0,33	80,53	82,27
547	502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	0,33	92,23	94,21
548	502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	0,49	110,86	113,28
549	502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	0,73	114,44	117,03
550	502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	0,84	131,90	134,88
551	502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	0,95	149,36	152,73
552	502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	1,2	190,09	194,39
553	502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	1,44	226,94	232,07
554	502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	2,6	397,64	406,66
555	502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	4,62	727,39	743,85
556	502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	4,74	746,78	763,67
557	502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	4,92	775,88	793,43
558	502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	5,2	1 187,10	1 212,98
559	502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	10	1 266,67	1 296,13
560	502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	20	1 422,99	1 459,70
561	502-0749	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-25	компл.	0,8	553,37	564,76
562	502-0750	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-35	компл.	0,8	598,66	610,96
563	502-0751	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-50	компл.	0,8	598,66	610,96
564	502-0759	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-70	компл.	0,8	804,33	820,74
565	502-0760	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-95	компл.	0,8	804,33	820,74
566	502-0761	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-120	компл.	0,8	804,33	820,74
567	502-0762	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-150	компл.	0,8	906,19	924,64
568	502-0763	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-240	компл.	0,8	943,15	962,34
569	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1,48	1 022,79	1 043,86
570	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	1,96	1 333,81	1 361,29
571	502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ наружной (испр РЦЦС, ошибочно было указано "внутренней") установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	2,3	1 151,54	1 175,52
572	502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ наружной (испр РЦЦС, ошибочно было указано "внутренней") установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	2,9	1 309,22	1 336,60
573	502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	7,26	2 299,68	2 348,67
574	502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	8,29	2 602,62	2 658,09
575	502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	3,03	1 428,42	1 458,24
576	502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	шт.	3,51	1 751,48	1 787,96
577	502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	шт.	4,72	1 983,87	2 025,50
578	502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,51	1 751,48	1 787,96
579	502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4,72	1 983,87	2 025,50
580	502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,936	992,89	1 013,54
581	502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,025	1 294,56	1 321,71
582	502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	2,178	1 153,12	1 177,08
583	502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,267	1 408,27	1 437,78
584	502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,18	926,37	945,80
585	502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,78	1 009,44	1 030,77

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
586	502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2,3	1 151,54	1 175,52
587	502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,9	1 309,22	1 336,60
588	502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,178	641,41	655,14
589	502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,694	777,17	793,41
590	502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	7,26	2 299,68	2 348,67
591	502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	8,23	2 602,62	2 658,07
592	502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	13,31	1 299,59	1 331,07
593	502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	15,73	1 358,06	1 391,71
594	502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	20,57	1 711,53	1 754,25
595	502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	24,2	1 775,04	1 820,53
596	502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	25,41	2 037,19	2 088,42
597	502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	27,83	2 264,64	2 321,42
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи						
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи						
Группа: Боксы кабельные						
598	503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	5,4	2 034,72	2 077,64
599	503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5	1 923,38	1 964,12
600	503-0430	Боксы БМ 2-3	шт	8,4	2 864,40	2 925,16
601	503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1,94	543,50	555,17
602	503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4,6	992,51	1 014,26
603	503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	6,41	3 381,30	3 451,57
604	503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	7,02	3 513,69	3 586,86
Группа: Коробки						
605	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	0,04	20,92	21,36
606	503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	0,49	63,15	64,65
Группа: Розетки						
607	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,17	400,14	408,71
608	503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,012	4,00	4,08
609	503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	1,17	400,14	408,71
610	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,12	639,11	652,92
611	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,071	48,74	49,75
612	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	0,05	41,28	42,13
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)						
613	503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	165,64	169,05
614	503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6	901,64	921,90
615	503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	1 502,02	1 535,69
616	503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	0,694	5 474,00	5 583,82
Раздел 5.04. Электроконструкции						
Подраздел: Электроконструкции						
Группа: Станции						
617	504-0300	Станция катодная сетевая	шт	10	209 553,36	213 749,27

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы						
Подраздел: Ленты						
Группа: Ленты алюминиевые						
618	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	115,93	118,66
619	506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	115,85	118,58
Группа: Ленты латунные общего назначения						
620	506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	138 659,48	141 845,34
Подраздел: Проволока						
Группа: Проволока латунная						
621	506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	213 814,20	218 503,16
622	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	250 000,00	255 412,67
Группа: Проволока из цветных металлов						
623	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	127 118,64	130 073,68
624	506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1000	139 224,40	142 421,56
625	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	347 457,63	354 819,45
626	506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	133 896,27	136 986,87
627	506-1884	Проволока свинцовая	кг	1	133,90	136,99
Подраздел: Листы и плиты						
Группа: Листы и плиты алюминиевые						
628	506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	132 311,44	135 370,34
629	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	123,15	126,02
630	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	135,85	138,98
631	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	125,69	128,61
632	506-1342	Алюминий листовой	т	1000	135 040,25	138 153,73
Группа: Листы медные холоднокатанные						
633	506-0986	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	356 911,50	364 462,40
Группа: Листы медные горячекатанные						
634	506-0995	Листы медные горячекатанные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	199 959,81	204 371,68
635	506-0999	Листы медные горячекатанные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	187 583,59	191 747,93
Группа: Листы медные прессованные						
636	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	184,72	188,82
Группа: Листы латунные						
637	506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	1000	228 813,56	233 802,50
638	506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	1000	242 863,52	248 133,46
Группа: Листы свинцовые						
639	506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	89 769,32	91 977,38
640	506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	1	87,26	89,41
Подраздел: Прутки из цветных металлов						
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов						
641	506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	166 814,59	170 563,55
642	506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	155 872,88	159 403,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Прутки латунные						
643	506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	181 511,52	185 554,42
Группа: Прутки и прутки медные						
644	506-1177	Прутки медные	кг	1	346,72	354,06
645	506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	274 360,17	280 260,05
Подраздел: Металлы цветные						
Группа: Олово						
646	506-1195	Олово марки О1ПЧ	т	1000	795 872,88	812 203,01
647	506-1196	Олово марки О1ПЧ	кг	1	795,87	812,20
Группа: Свинец						
648	506-1203	Свинец марки С0	т	1000	75 700,27	77 626,95
Подраздел: Полосы						
Группа: Полосы латунные						
649	506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	209 664,07	214 270,02
Подраздел: Сплавы цветных металлов						
Группа: Сплавы						
650	506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	61 974,58	63 626,74
651	506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1000	678 088,05	692 062,48
652	506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	1000	113 755,74	116 443,53
653	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1000	61 974,58	63 626,74
Группа: Припои оловянно-свинцовые						
654	506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1000	596 852,78	609 202,51
655	506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	1000	411 070,93	419 705,02
656	506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	1000	373 657,63	381 543,45
657	506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	596,85	609,20
658	506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	411,07	419,70
659	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	373,66	381,54
660	506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1	463,11	472,78
661	506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	340 864,41	348 094,37
662	506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	341,36	348,60
663	506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	333 286,78	340 365,19
664	506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	333,29	340,36
Группа: Прочие припои						
665	506-1382	Припои марки ПОСК 50-18	кг	1	504,47	514,97
666	506-1383	Припои марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	147,50	150,86
667	506-1384	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	181,32	185,35
668	506-1385	Припои марки ЦОП-40	кг	1	987,74	1 007,90
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов						
Подраздел: Трубы из цветных металлов						
Группа: Трубы свинцовые						
669	507-0380	Трубы свинцовые	м		1 209,69	1 235,33
670	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1	198,88	203,34
671	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт	0,072	24,91	25,44
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие						
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные						
672	507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	1 233,86	1 260,99
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные						
673	507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	18 301,03	18 719,46

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Трубы из пластических масс						
Группа: Трубы напорные из полиэтилена						
674	530-9110-004	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 40х2,3(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,81	301,93	309,33
675	530-9110-005	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 50х2,9(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,36	432,65	443,41
676	530-9110-006	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,82	683,92	700,90
677	530-9110-007	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9,7	975,17	999,37
678	530-9110-008	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 90х5,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14	1 304,36	1 337,22
679	530-9110-009	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,7	2 165,90	2 219,23
680	530-9110-010	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,6	2 472,68	2 535,02
681	530-9110-011	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 140х8,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,3	3 149,96	3 229,09
682	530-9110-012	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,5	3 850,18	3 948,25
683	530-9110-013	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 180х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,2	5 110,34	5 239,27
684	530-9110-014	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 200х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,8	6 349,37	6 509,18
685	530-9110-015	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 225х12,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	7 557,58	7 750,12
686	530-9110-016	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 250х14,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106	10 089,89	10 343,00
687	530-9110-017	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	12 536,17	12 850,80
688	530-9110-018	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	15 193,96	15 578,68
689	530-9110-019	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212	19 793,32	20 291,82
690	530-9110-020	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 400х22,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	24 096,77	24 708,94
691	530-9110-021	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 500х28,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	421	34 646,35	35 543,09
692	530-9110-033	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 32х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,93	209,08	214,20
693	530-9110-034	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,92	316,41	324,16
694	530-9110-035	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 50х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,49	442,85	453,88
695	530-9110-036	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,15	688,54	705,77
696	530-9110-037	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,1	973,13	997,48
697	530-9110-038	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,5	1 369,14	1 403,54
698	530-9110-039	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,6	1 978,43	2 028,45
699	530-9110-040	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,5	2 441,40	2 503,54
700	530-9110-041	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	34,6	3 120,43	3 199,59
701	530-9110-042	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45,1	4 057,08	4 160,06
702	530-9110-043	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57,1	4 651,70	4 772,38
703	530-9110-044	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,4	6 326,59	6 487,20
704	530-9110-045	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89,4	8 027,80	8 231,63
705	530-9110-046	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	110	10 411,80	10 673,29
706	530-9110-047	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138	13 015,18	13 342,29
707	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	16 678,40	17 096,21
708	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	21 533,15	22 070,80
709	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	26 720,68	27 391,62
710	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	38 221,33	39 198,77
711	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	283,71	290,74

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
712	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	417,78	428,25
713	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	645,77	661,99
714	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	914,73	937,72
715	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	1 319,99	1 353,16
716	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	1 903,87	1 951,96
717	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	2 411,26	2 472,37
718	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	3 051,56	3 128,72
719	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	3 979,89	4 080,55
720	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	5 004,68	5 131,50
721	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	6 185,29	6 341,82
722	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	7 814,06	8 011,73
723	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	9 911,71	10 161,26
724	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	12 322,41	12 632,76
725	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	15 655,29	16 049,24
726	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	27 518,70	28 171,71
727	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	33 022,64	33 813,33
728	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	44 580,52	45 675,95
729	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	160,36	164,28
730	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	221,17	226,71
731	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	339,32	347,82
732	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	479,70	491,94
733	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	727,32	746,07
734	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	1 058,77	1 085,90
735	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	1 448,61	1 486,10
736	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	2 120,23	2 175,27
737	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	2 726,59	2 797,44
738	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	3 463,61	3 553,31
739	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	4 503,75	4 620,45
740	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	5 689,88	5 837,47
741	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	7 004,38	7 185,91
742	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	8 911,48	9 142,47
743	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	11 552,52	11 848,44
744	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	14 438,48	14 808,58
745	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	18 570,00	19 044,52
746	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	25 997,80	26 648,47
747	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	31 197,36	31 986,39
748	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	42 116,23	43 217,07
749	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	202,18	207,16
750	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	293,11	300,39
751	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	428,90	439,65
752	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	664,33	681,07

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
753	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	947,69	971,53
754	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	1 325,65	1 359,18
755	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	1 960,60	2 010,27
756	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	2 491,20	2 554,34
757	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	3 158,77	3 238,69
758	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	4 112,14	4 216,22
759	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	4 973,55	5 100,66
760	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	6 415,80	6 578,19
761	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	8 144,20	8 350,36
762	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	10 276,35	10 535,13
763	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	12 418,69	12 733,87
764	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	16 359,75	16 771,19
765	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	22 903,76	23 468,82
766	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	27 484,51	28 170,73
767	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	37 103,82	38 058,91
768	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	119,40	122,35
769	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	168,72	172,91
770	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	262,83	269,42
771	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	406,70	416,90
772	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	611,58	627,02
773	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	917,67	941,10
774	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	1 375,45	1 410,03
775	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	1 871,47	1 919,16
776	530-9110-159	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	2 719,58	2 789,17
777	530-9110-160	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,8	3 658,39	3 751,31
778	530-9110-161	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,8	4 589,68	4 706,07
779	530-9110-162	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,7	5 701,11	5 847,43
780	530-9110-163	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,3	7 584,12	7 776,61
781	530-9110-164	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104	9 370,57	9 608,33
782	530-9110-165	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	11 409,03	11 701,11
783	530-9110-166	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162	14 830,81	15 205,85
784	530-9110-167	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203	18 555,26	19 024,64
785	530-9110-168	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257	21 581,21	22 137,25
786	530-9110-169	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326	30 213,69	30 975,79
787	530-9110-170	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 400х36,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414	35 827,52	36 744,50
788	530-9110-171	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 500х45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647	50 709,07	52 036,48
789	530-9110-182	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 25х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,48	165,66	169,69
790	530-9110-183	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29	224,59	230,19
791	530-9110-184	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 40х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,53	345,46	354,08
792	530-9110-185	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,45	511,25	524,12
793	530-9110-186	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8,69	803,26	823,53

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
794	530-9110-187	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,3	1 128,92	1 157,46
795	530-9110-188	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 602,86	1 643,43
796	530-9110-189	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,1	2 358,34	2 418,14
797	530-9110-190	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,7	3 041,54	3 118,69
798	530-9110-191	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42,2	3 833,62	3 930,72
799	530-9110-192	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55	4 993,56	5 120,05
800	530-9110-193	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	69,8	6 320,99	6 481,20
801	530-9110-194	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,6	7 765,47	7 962,22
802	530-9110-195	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109	9 886,93	10 137,43
803	530-9110-196	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134	12 463,56	12 777,70
804	530-9110-197	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	168	15 603,24	15 996,64
805	530-9110-198	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	213	19 782,94	20 281,72
806	530-9110-199	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	270	27 695,83	28 380,46
807	530-9110-200	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	341	33 889,83	34 732,71
808	530-9110-201	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	534	45 751,37	46 924,92
809	530-9110-211	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 20х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62	156,97	160,89
810	530-9110-212	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 25х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1	198,57	203,56
811	530-9110-213	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25	298,17	305,70
812	530-9110-214	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07	474,94	486,90
813	530-9110-215	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9	720,01	738,24
814	530-9110-216	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5	1 118,55	1 146,97
815	530-9110-217	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 618,48	1 659,37
816	530-9110-218	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4	2 277,16	2 335,00
817	530-9110-219	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8	3 368,80	3 454,47
818	530-9110-220	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 125х14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7	4 340,15	4 450,53
819	530-9110-221	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2	5 476,23	5 615,39
820	530-9110-222	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7	7 121,28	7 302,29
821	530-9110-223	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101	9 001,20	9 230,12
822	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	11 161,35	11 445,09
823	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	14 103,22	14 461,77
824	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	18 285,22	18 744,85
825	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	22 950,80	23 518,26
826	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	29 236,50	29 970,34
827	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	40 931,10	41 939,49
828	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	49 116,99	50 339,94
829	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	66 307,35	68 012,57
830	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	132,04	135,32
831	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	171,88	176,13
832	530-9110-243	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,77	271,73	278,50
833	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	426,41	437,01
834	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	644,11	660,21

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
835	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	1 016,24	1 041,64
836	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	1 450,01	1 486,08
837	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	2 070,85	2 122,53
838	530-9110-249	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	3 019,82	3 095,41
839	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	3 891,54	3 989,12
840	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	4 869,47	4 991,45
841	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	6 313,63	6 472,20
842	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	8 060,40	8 262,42
843	530-9110-254	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104	9 955,45	10 204,91
844	530-9110-255	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	12 607,02	12 923,06
845	530-9110-256	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162	15 688,46	16 080,66
846	530-9110-257	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203	19 634,55	20 125,52
847	530-9110-258	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257	24 661,90	25 279,56
848	530-9110-259	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326	32 412,50	33 218,57
849	530-9110-260	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414	41 152,45	42 175,93
850	530-9110-261	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500х45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647	55 555,62	56 979,96
851	530-9110-271	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 20х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62	151,17	154,98
852	530-9110-272	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 25х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1	190,97	195,81
853	530-9110-273	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25	299,24	306,80
854	530-9110-274	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07	471,67	483,56
855	530-9110-275	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9	725,01	743,34
856	530-9110-276	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5	1 207,17	1 237,36
857	530-9110-277	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 747,53	1 791,00
858	530-9110-278	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4	2 468,12	2 529,78
859	530-9110-279	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8	3 616,04	3 706,66
860	530-9110-280	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 125х14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7	4 661,34	4 778,14
861	530-9110-281	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2	5 869,97	6 017,00
862	530-9110-282	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7	7 541,54	7 730,96
863	530-9110-283	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101	9 670,93	9 913,25
864	530-9110-284	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 200х24,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125	11 975,34	12 275,36
865	530-9110-285	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158	14 938,64	15 313,90
866	530-9110-286	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	194	18 813,89	19 284,09
867	530-9110-287	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	244	23 652,48	24 243,66
868	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	29 529,76	30 269,47
869	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	39 528,32	40 508,66
870	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	48 410,82	49 619,64
871	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	65 354,79	67 040,96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа						
872	507-0547-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	348,92	357,80
873	507-0547-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	360,16	369,26
874	507-0547-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	381,94	391,48

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
875	507-0548-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	466,36	477,96
876	507-0548-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	523,81	536,92
877	507-0548-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	466,36	477,96
878	507-0548-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	523,81	536,92
879	507-0548-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	491,54	503,65
880	507-0548-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	554,22	567,94
881	507-0549-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	639,90	655,75
882	507-0549-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	715,82	733,92
883	507-0549-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	602,40	617,50
884	507-0549-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	732,56	751,00
885	507-0549-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	671,56	688,04
886	507-0549-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	794,64	814,32
887	507-0550-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	829,24	850,32
888	507-0550-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	996,68	1 022,23
889	507-0550-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	827,32	848,36
890	507-0550-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	1 020,80	1 046,84
891	507-0550-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	927,56	950,61
892	507-0550-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	1 113,93	1 141,83
893	507-0551-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	1 057,02	1 084,07
894	507-0551-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 275,90	1 308,68
895	507-0551-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	1 057,02	1 084,07
896	507-0551-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 275,90	1 308,68
897	507-0551-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	1 112,52	1 140,68
898	507-0551-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 345,90	1 380,08
899	507-0552-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 140х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 381,32	1 416,35
900	507-0552-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 140х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 644,82	1 686,77
901	507-0552-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 140х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 381,32	1 416,35
902	507-0552-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 140х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 644,82	1 686,77
903	507-0552-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 140х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 451,32	1 487,75
904	507-0552-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 140х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 729,82	1 773,47
905	507-0553-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 160х4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 669,39	1 712,37
906	507-0553-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 160х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	1 982,11	2 033,42
907	507-0553-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 160х4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 660,60	1 703,40
908	507-0553-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 160х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	2 022,25	2 074,36
909	507-0553-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 160х4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 846,54	1 893,06
910	507-0553-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 160х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	2 228,23	2 284,46
911	507-0554-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 180х4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 191,39	2 247,17
912	507-0554-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 180х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 642,50	2 710,12
913	507-0554-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 180х4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 191,39	2 247,17
914	507-0554-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 180х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 642,50	2 710,12
915	507-0554-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 180х4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 303,89	2 361,92

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
916	507-0554-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 180х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 782,50	2 852,92
917	507-0555-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 200х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 720,60	2 789,68
918	507-0555-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 200х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 336,83	3 422,06
919	507-0555-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 200х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 720,60	2 789,68
920	507-0555-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 200х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 336,83	3 422,06
921	507-0555-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 200х4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 855,60	2 927,38
922	507-0555-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 200х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 511,83	3 600,56
923	507-0556-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 225х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 265,86	3 349,77
924	507-0556-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 225х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	3 942,97	4 044,87
925	507-0556-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 225х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 252,53	3 336,18
926	507-0556-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 225х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	3 968,80	4 071,22
927	507-0556-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 225х5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 615,52	3 706,43
928	507-0556-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 225х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	4 328,13	4 437,73
929	507-0557-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 250х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	4 283,37	4 392,32
930	507-0557-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 250х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	5 125,90	5 256,98
931	507-0557-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 250х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	4 283,37	4 392,32
932	507-0557-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 250х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	5 125,90	5 256,98
933	507-0557-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 250х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	4 503,37	4 616,72
934	507-0557-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 250х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	5 400,90	5 537,48
935	507-0558-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 280х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	5 266,40	5 400,58
936	507-0558-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 280х8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	6 368,07	6 531,16
937	507-0558-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 280х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	5 266,40	5 400,58
938	507-0558-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 280х8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	6 368,07	6 531,16
939	507-0558-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 280х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	5 536,40	5 675,98
940	507-0558-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 280х8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	6 729,65	6 899,97
941	507-0559-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 315х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	6 557,10	6 724,50
942	507-0559-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 315х9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	7 896,53	8 099,73
943	507-0559-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 315х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	6 532,51	6 699,42
944	507-0559-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 315х9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	8 206,10	8 415,49
945	507-0559-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 315х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	7 347,72	7 530,94
946	507-0559-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 315х9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	8 867,42	9 090,04
947	507-0560-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 355х8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	8 618,95	8 837,46
948	507-0560-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 355х10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	10 381,03	10 645,78
949	507-0560-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 355х8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	8 618,95	8 837,46
950	507-0560-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 355х10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	10 381,03	10 645,78
951	507-0560-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 355х8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	9 043,95	9 270,96
952	507-0560-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 355х10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	10 941,81	11 217,78
953	507-0561-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 400х9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	10 367,99	10 633,93
954	507-0561-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 400х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	12 511,25	12 834,58
955	507-0561-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 400х9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	10 318,39	10 583,34
956	507-0561-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 400х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	13 129,59	13 465,29

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
957	507-0561-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 400х9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	11 471,94	11 759,96
958	507-0561-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 400х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	14 091,41	14 448,34
959	507-0562-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 450х11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	13 623,96	13 970,02
960	507-0562-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 450х13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 584,40	17 008,07
961	507-0562-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 450х11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	13 623,96	13 970,02
962	507-0562-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 450х13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 584,40	17 008,07
963	507-0562-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 450х11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	14 323,96	14 684,02
964	507-0562-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 450х13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	17 459,40	17 900,57
965	507-0563-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 500х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 336,89	16 755,61
966	507-0563-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 500х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	19 278,17	19 777,01
967	507-0563-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 500х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 144,74	16 559,62
968	507-0563-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 500х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	19 877,34	20 388,17
969	507-0563-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 500х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	18 078,75	18 532,31
970	507-0563-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 500х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	21 658,31	22 204,76
971	507-0564-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 560х13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	21 051,30	21 586,58
972	507-0564-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 560х17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	25 557,75	26 211,24
973	507-0564-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 560х13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	21 051,30	21 586,58
974	507-0564-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 560х17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	25 557,75	26 211,24
975	507-0564-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 560х13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	22 151,30	22 708,58
976	507-0564-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 560х17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	26 907,75	27 588,24
977	507-0565-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 630х15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	25 516,68	26 171,76
978	507-0565-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 630х19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	30 796,40	31 591,94
979	507-0565-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 630х15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	25 431,71	26 085,09
980	507-0565-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 630х19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	31 165,70	31 968,63
981	507-0565-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 630х15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	28 237,07	28 946,56
982	507-0565-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 630х19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	34 566,04	35 436,97
983	507-9009-003	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 710х17,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381	23 991,69	24 655,97
984	507-9009-004	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 710х21,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473	35 755,20	36 699,29
985	507-9009-013	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 800х19,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483	36 032,89	36 987,38
986	507-9009-014	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 800х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599	44 518,15	45 698,50
987	507-9009-016	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 800х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599	55 571,88	56 973,30
988	507-9009-033	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1000х24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754	57 539,06	59 054,87
989	507-9009-034	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1000х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	935	70 288,65	72 147,08
990	507-9009-043	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1200х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	78 499,36	80 592,20
991	507-9009-044	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1200х36,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1340	104 072,84	106 803,02
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа						
992	507-0566-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	286,72	293,64
993	507-0566-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	313,71	321,34
994	507-0566-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	278,52	285,27
995	507-0566-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	299,65	307,00
996	507-0566-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 40х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	276,52	283,23

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
997	507-0566-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	305,65	313,12
998	507-0567-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	333,54	341,70
999	507-0567-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 50х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	356,50	365,42
1000	507-0567-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	404,24	414,44
1001	507-0567-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	329,74	337,82
1002	507-0567-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 50х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	362,90	371,94
1003	507-0567-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	431,12	441,85
1004	507-0567-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 50х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	311,31	319,03
1005	507-0567-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 50х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	347,56	356,30
1006	507-0567-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	422,04	432,59
1007	507-0568-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 63х2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	459,94	471,51
1008	507-0568-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 63х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	510,81	523,80
1009	507-0568-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	585,14	600,15
1010	507-0568-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 63х2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	470,49	482,27
1011	507-0568-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 63х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	497,68	510,41
1012	507-0568-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	607,03	622,48
1013	507-0568-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 63х2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	448,07	459,40
1014	507-0568-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 63х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	530,62	544,01
1015	507-0568-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	624,98	640,78
1016	507-0569-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 75х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	631,66	647,53
1017	507-0569-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 75х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	703,51	721,56
1018	507-0569-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	828,09	849,34
1019	507-0569-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 75х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	651,41	667,67
1020	507-0569-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 75х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	770,96	790,36
1021	507-0569-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	926,44	949,66
1022	507-0569-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 75х2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	613,21	628,71
1023	507-0569-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 75х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	746,66	765,57
1024	507-0569-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	870,74	892,85
1025	507-0570-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	851,44	873,16
1026	507-0570-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	1 006,83	1 032,68
1027	507-0570-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 168,83	1 198,98
1028	507-0570-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	920,94	944,05
1029	507-0570-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	1 074,19	1 101,39
1030	507-0570-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 250,06	1 281,83
1031	507-0570-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 90х3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	887,38	909,82
1032	507-0570-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 90х4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	1 152,73	1 181,50
1033	507-0570-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 90х5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 280,87	1 313,26
1034	507-0571-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 110х4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 137,43	1 167,05

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1035	507-0571-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 110х5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 442,71	1 480,13
1036	507-0571-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 663,71	1 707,00
1037	507-0571-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 110х4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 202,08	1 233,00
1038	507-0571-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 110х5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 548,89	1 588,44
1039	507-0571-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 820,14	1 866,56
1040	507-0571-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 110х4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 335,90	1 369,49
1041	507-0571-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 110х5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 665,47	1 707,35
1042	507-0571-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 829,81	1 876,42
1043	507-0572-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 125х4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 447,52	1 485,33
1044	507-0572-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 125х6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	1 764,19	1 810,42
1045	507-0572-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 076,72	2 131,14
1046	507-0572-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 125х4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 577,97	1 618,39
1047	507-0572-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 125х6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	2 010,63	2 061,79
1048	507-0572-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 352,76	2 412,70
1049	507-0572-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 125х4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 668,78	1 711,02
1050	507-0572-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 125х6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	2 092,34	2 145,13
1051	507-0572-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 215,57	2 272,76
1052	507-0573-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 140х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	1 875,97	1 924,67
1053	507-0573-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 140х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 258,99	2 317,87
1054	507-0573-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 140х8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	2 664,27	2 733,77
1055	507-0573-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 140х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	2 040,62	2 092,61
1056	507-0573-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 140х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 553,96	2 618,74
1057	507-0573-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 140х8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	3 004,49	3 080,80
1058	507-0573-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 140х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	2 143,52	2 197,57
1059	507-0573-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 140х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 654,29	2 721,07
1060	507-0573-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 140х8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	2 839,12	2 912,12
1061	507-0574-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 160х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 329,88	2 391,15
1062	507-0574-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 160х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	2 932,44	3 009,05
1063	507-0574-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 403,50	3 492,63
1064	507-0574-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 160х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 599,14	2 665,79
1065	507-0574-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 160х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	3 141,53	3 222,32
1066	507-0574-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 654,93	3 749,09
1067	507-0574-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 160х6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 753,26	2 822,99
1068	507-0574-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 160х7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	3 395,16	3 481,03
1069	507-0574-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 752,02	3 848,12
1070	507-0575-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 180х6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 033,94	3 112,92
1071	507-0575-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 180х8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	3 681,48	3 777,67

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1072	507-0575-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 278,18	4 390,22
1073	507-0575-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 428,97	3 515,85
1074	507-0575-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	4 179,94	4 286,10
1075	507-0575-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 872,82	4 996,76
1076	507-0575-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 482,82	3 570,78
1077	507-0575-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	4 342,27	4 451,68
1078	507-0575-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 581,98	4 700,10
1079	507-0576-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	3 779,62	3 877,87
1080	507-0576-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	4 582,61	4 702,20
1081	507-0576-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	5 326,48	5 465,83
1082	507-0576-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	4 259,83	4 367,68
1083	507-0576-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	5 190,94	5 322,70
1084	507-0576-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	6 059,40	6 213,41
1085	507-0576-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	4 324,89	4 434,04
1086	507-0576-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	5 393,24	5 529,04
1087	507-0576-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	5 703,08	5 849,97
1088	507-0577-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	4 746,50	4 869,90
1089	507-0577-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	5 785,49	5 936,49
1090	507-0577-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	6 712,79	6 888,44
1091	507-0577-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	5 060,69	5 190,37
1092	507-0577-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 200,20	6 359,50
1093	507-0577-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	7 210,46	7 396,06
1094	507-0577-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	5 361,98	5 497,69
1095	507-0577-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 695,44	6 864,64
1096	507-0577-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	7 419,23	7 609,01
1097	507-0578-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 405,49	6 568,89
1098	507-0578-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	7 725,32	7 923,01
1099	507-0578-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	9 087,02	9 320,08
1100	507-0578-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 850,53	7 022,83
1101	507-0578-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	8 295,94	8 505,05
1102	507-0578-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	9 789,73	10 036,84
1103	507-0578-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 919,84	7 093,53
1104	507-0578-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	8 491,35	8 704,36
1105	507-0578-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	9 285,42	9 522,44
1106	507-0579-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	7 945,26	8 148,17

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1107	507-0579-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 280х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	9 735,65	9 985,07
1108	507-0579-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 273,60	11 562,98
1109	507-0579-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 280х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	8 071,40	8 276,83
1110	507-0579-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 280х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	9 916,49	10 169,52
1111	507-0579-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 513,63	11 807,81
1112	507-0579-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 280х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	8 516,08	8 730,40
1113	507-0579-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 280х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	10 571,46	10 837,59
1114	507-0579-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 694,34	11 992,13
1115	507-0580-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 315х12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	10 474,32	10 739,97
1116	507-0580-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 315х15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	12 502,58	12 821,38
1117	507-0580-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	14 530,00	14 901,45
1118	507-0580-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 315х12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	10 420,27	10 684,84
1119	507-0580-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 315х15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	12 580,15	12 900,50
1120	507-0580-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	14 663,26	15 037,37
1121	507-0580-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 315х12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	10 970,89	11 246,47
1122	507-0580-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 315х15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	13 398,61	13 735,33
1123	507-0580-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	15 086,39	15 468,96
1124	507-0582-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 355х13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	11 625,31	11 928,50
1125	507-0582-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 355х16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	14 064,86	14 433,30
1126	507-0582-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	16 364,17	16 794,09
1127	507-0582-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 355х13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	12 774,42	13 100,59
1128	507-0582-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 355х16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	15 558,50	15 956,81
1129	507-0582-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	18 166,03	18 631,98
1130	507-0582-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 355х13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	14 138,92	14 492,38
1131	507-0582-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 355х16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	17 239,28	17 671,20
1132	507-0582-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	19 345,06	19 834,59
1133	507-0583-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 400х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	14 784,84	15 170,58
1134	507-0583-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 400х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	17 868,90	18 337,14
1135	507-0583-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 400х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	19 543,31	20 064,41
1136	507-0583-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 400х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	16 156,90	16 570,08
1137	507-0583-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 400х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	19 669,26	20 173,51
1138	507-0583-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 400х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	21 736,01	22 300,96
1139	507-0583-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 400х15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	17 883,96	18 331,68
1140	507-0583-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 400х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	21 804,45	22 351,40

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1141	507-0583-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 400x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	24 581,26	25 203,12
1142	507-0584-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	18 332,40	18 812,82
1143	507-0584-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	22 487,18	23 077,32
1144	507-0584-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	26 058,13	26 743,89
1145	507-0584-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	21 117,45	21 653,57
1146	507-0584-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	25 775,50	26 431,40
1147	507-0584-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	30 022,00	30 787,04
1148	507-0584-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	23 113,66	23 689,70
1149	507-0584-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	27 872,49	28 570,33
1150	507-0584-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	29 840,50	30 601,91
1151	507-0585-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 500x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	22 884,97	23 483,06
1152	507-0585-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 500x23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	27 758,45	28 486,94
1153	507-0585-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 500x28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	32 204,40	33 051,81
1154	507-0585-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 500x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	25 072,24	25 714,08
1155	507-0585-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 500x23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	30 608,08	31 393,56
1156	507-0585-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 500x28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	35 663,57	36 580,17
1157	507-0585-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 500x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	27 763,05	28 458,70
1158	507-0585-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 500x23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	33 934,24	34 786,24
1159	507-0585-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 500x28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	38 134,33	39 100,34
1160	507-0586-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 560x21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	28 060,21	28 797,15
1161	507-0586-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 560x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	34 642,60	35 552,33
1162	507-0586-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 560x31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	40 248,95	41 308,58
1163	507-0586-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 560x21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	32 206,83	33 026,70
1164	507-0586-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 560x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	39 741,45	40 753,16
1165	507-0586-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 560x31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	46 413,11	47 596,03
1166	507-0586-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 560x21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	34 866,15	35 739,21
1167	507-0586-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 560x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	42 984,67	44 061,25
1168	507-0586-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 560x31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	46 038,50	47 213,92
1169	507-0587-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 630x24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	36 439,09	37 390,57
1170	507-0587-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 630x30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	43 991,67	45 145,04
1171	507-0587-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 630x35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	51 207,47	52 554,04
1172	507-0587-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 630x24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	40 121,12	41 146,24
1173	507-0587-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 630x30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	48 470,91	49 713,86
1174	507-0587-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 630x35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	56 975,43	58 437,36

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1175	507-0587-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	44 199,96	45 306,66
1176	507-0587-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 630х30(ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	53 731,52	55 079,68
1177	507-0587-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	60 702,89	62 239,37
1178	507-9009-104	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585	50 467,38	51 759,94
1179	507-9009-105	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721	61 418,87	62 996,30
1180	507-9009-106	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 710х40,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847	59 370,44	60 967,90
1181	507-9009-107	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585	59 308,67	60 778,06
1182	507-9009-108	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721	72 511,65	74 310,94
1183	507-9009-114	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741	63 396,38	65 023,04
1184	507-9009-115	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914	76 997,26	78 979,69
1185	507-9009-116	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	74 586,88	76 601,47
1186	507-9009-117	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741	72 303,36	74 108,16
1187	507-9009-118	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914	88 328,48	90 537,54
1188	507-9009-119	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	99 285,95	101 794,52
1189	507-9009-124	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938	87 661,99	89 869,33
1190	507-9009-125	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	106 511,42	109 203,23
1191	507-9009-127	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938	95 674,02	98 041,60
1192	507-9009-128	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	117 672,39	120 587,42
1193	507-9009-134	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	101 416,97	104 006,89
1194	507-9009-135	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430	123 561,92	126 725,45
1195	507-9009-136	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1000х56,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1680	117 797,02	120 966,29
1196	507-9009-137	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	119 876,39	122 835,50
1197	507-9009-138	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430	146 628,64	150 253,51
1198	507-9009-144	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670	143 074,38	146 744,35
1199	507-9009-145	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060	141 885,66	145 720,67
1200	507-9009-146	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1200х68 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2420	160 330,80	164 708,99
1201	507-9009-147	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670	170 402,75	174 619,29
1202	507-9009-148	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднедавления типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060	209 028,77	214 206,64
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа						
1203	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,04	187,58	192,32
1204	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,48	139,60	143,11
1205	507-0588-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	153,40	157,18
1206	507-0588-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	150,32	154,04
1207	507-0588-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	173,62	177,81
1208	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,29	203,09	208,26
1209	507-0589-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	193,78	198,59

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1210	507-0589-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	223,17	228,75
1211	507-0589-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	173,06	177,46
1212	507-0589-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	203,94	209,13
1213	507-0589-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	193,78	198,59
1214	507-0589-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	236,70	242,55
1215	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	3,53	326,35	334,59
1216	507-0590-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	310,72	318,35
1217	507-0590-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	358,63	367,52
1218	507-0590-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	311,13	318,77
1219	507-0590-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	360,52	369,44
1220	507-0590-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	328,57	336,56
1221	507-0590-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	358,68	367,57
1222	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	5,45	435,46	446,81
1223	507-0591-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	413,02	423,45
1224	507-0591-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	478,54	490,75
1225	507-0591-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	433,52	444,36
1226	507-0591-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	495,53	508,08
1227	507-0591-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	440,08	451,05
1228	507-0591-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	503,83	516,55
1229	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	8,69	646,89	664,03
1230	507-0592-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	607,66	623,27
1231	507-0592-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	710,87	729,29
1232	507-0592-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	647,76	664,17
1233	507-0592-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	755,68	775,00
1234	507-0592-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	753,99	772,53
1235	507-0592-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	824,16	844,85
1236	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	12,3	914,89	939,14
1237	507-0593-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	855,43	877,42
1238	507-0593-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	1 005,38	1 031,44
1239	507-0593-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	918,53	941,79
1240	507-0593-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	1 146,98	1 175,88
1241	507-0593-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	986,97	1 011,60
1242	507-0593-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	1 183,52	1 213,15
1243	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	17,6	1 301,98	1 336,54
1244	507-0594-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 202,44	1 233,51
1245	507-0594-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 430,74	1 467,87
1246	507-0594-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 305,79	1 338,92
1247	507-0594-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 540,88	1 580,21
1248	507-0594-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 499,62	1 536,63
1249	507-0594-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 658,34	1 700,02
1250	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	26,1	1 875,83	1 925,98

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1251	507-0595-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1 730,02	1 775,08
1252	507-0595-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 061,35	2 115,21
1253	507-0595-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1 883,92	1 932,05
1254	507-0595-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 227,02	2 284,20
1255	507-0595-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	2 141,93	2 195,22
1256	507-0595-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 402,24	2 462,92
1257	507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	33,7	2 350,35	2 413,68
1258	507-0596-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 125,30	2 181,12
1259	507-0596-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	2 582,80	2 650,76
1260	507-0596-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 321,25	2 380,99
1261	507-0596-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	2 966,48	3 042,13
1262	507-0596-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 527,08	2 590,93
1263	507-0596-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	3 083,54	3 161,53
1264	507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	42,2	2 986,99	3 067,16
1265	507-0597-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	2 722,73	2 793,93
1266	507-0597-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 282,41	3 368,49
1267	507-0597-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	2 969,33	3 045,47
1268	507-0597-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 746,95	3 842,32
1269	507-0597-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	3 215,98	3 297,05
1270	507-0597-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 894,29	3 992,61
1271	507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	55	3 883,48	3 987,77
1272	507-0598-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	3 538,68	3 631,29
1273	507-0598-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 267,55	4 379,52
1274	507-0598-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	3 860,03	3 959,07
1275	507-0598-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 595,89	4 714,43
1276	507-0598-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	4 140,60	4 245,25
1277	507-0598-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 974,88	5 101,00
1278	507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	69,8	4 904,98	5 036,87
1279	507-0599-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	4 057,40	4 166,19
1280	507-0599-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	5 390,08	5 531,67
1281	507-0599-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	4 425,85	4 542,01
1282	507-0599-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	6 167,66	6 324,81
1283	507-0599-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	5 062,89	5 191,79
1284	507-0599-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	6 411,23	6 573,25
1285	507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	85,6	6 269,82	6 436,66
1286	507-0600-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	5 517,39	5 661,82
1287	507-0600-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	6 637,64	6 811,84
1288	507-0600-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	6 019,09	6 173,55
1289	507-0600-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	7 581,47	7 774,54
1290	507-0600-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	6 508,30	6 672,54
1291	507-0600-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	7 879,81	8 078,85

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1292	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	109	7 683,48	7 889,91
1293	507-0604-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	7 000,20	7 183,48
1294	507-0604-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	8 443,38	8 665,01
1295	507-0604-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	7 637,35	7 833,38
1296	507-0604-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	9 098,47	9 333,20
1297	507-0604-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	8 196,47	8 403,68
1298	507-0604-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	9 839,59	10 089,15
1299	507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	10 332,70	10 590,19
1300	507-0605-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	9 411,20	9 652,68
1301	507-0605-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	11 354,62	11 646,58
1302	507-0605-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	10 082,50	10 337,40
1303	507-0605-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	12 277,05	12 587,46
1304	507-0605-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	10 381,64	10 642,53
1305	507-0605-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	12 567,44	12 883,66
1306	507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	12 919,28	13 241,57
1307	507-0606-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	11 759,88	12 061,89
1308	507-0606-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	14 197,00	14 562,27
1309	507-0606-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	12 602,03	12 920,88
1310	507-0606-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	14 522,37	14 894,15
1311	507-0606-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	12 990,95	13 317,58
1312	507-0606-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	15 495,66	15 886,91
1313	507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	16 612,41	17 025,50
1314	507-0607-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	15 095,60	15 481,75
1315	507-0607-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	18 255,40	18 723,63
1316	507-0607-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	16 157,45	16 564,84
1317	507-0607-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	18 468,95	18 941,45
1318	507-0607-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	16 412,72	16 825,22
1319	507-0607-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	19 687,46	20 184,33
1320	507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	20 572,91	21 086,52
1321	507-0608-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 355х21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	18 463,36	18 940,10
1322	507-0608-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	20 932,49	21 481,85
1323	507-0608-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 355х21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	18 463,36	18 940,10
1324	507-0608-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	22 904,78	23 493,59
1325	507-0608-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 355х21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	21 221,43	21 753,34
1326	507-0608-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	25 423,53	26 062,71
1327	507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	26 079,02	26 730,83
1328	507-0609-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 400х23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	23 309,40	23 911,15
1329	507-0609-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	26 491,79	27 187,19
1330	507-0609-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 400х23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	23 309,40	23 911,15
1331	507-0609-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	28 852,20	29 594,81
1332	507-0609-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 400х23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	26 598,72	27 266,25

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1333	507-0609-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 400x29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	32 035,61	32 841,89
1334	507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	35 285,52	36 155,35
1335	507-0610-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 450x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	29 477,40	30 238,81
1336	507-0610-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 450x33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	32 692,68	33 556,15
1337	507-0610-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 450x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	29 477,40	30 238,81
1338	507-0610-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 450x33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	37 908,91	38 876,71
1339	507-0610-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 450x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	33 839,30	34 687,95
1340	507-0610-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 450x33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	40 991,71	42 021,16
1341	507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	439	42 894,62	43 965,04
1342	507-0611-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 500x29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	36 353,57	37 293,17
1343	507-0611-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	40 456,59	41 524,73
1344	507-0611-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 500x29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	36 353,57	37 293,17
1345	507-0611-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	45 026,13	46 185,66
1346	507-0611-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 500x29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	41 492,24	42 534,61
1347	507-0611-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 500x36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	50 004,73	51 263,83
1348	507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	550	53 812,81	55 155,34
1349	507-0612-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 560x33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	45 557,50	46 734,92
1350	507-0612-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 560x41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	51 062,30	52 408,40
1351	507-0612-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 560x33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	45 557,50	46 734,92
1352	507-0612-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 560x41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	54 935,07	56 358,62
1353	507-0612-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 560x33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	52 373,44	53 687,18
1354	507-0612-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 560x41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	63 623,49	65 220,81
1355	507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	696	68 172,63	69 873,03
1356	507-0613-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 630x37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	58 037,07	59 534,76
1357	507-0613-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 630x46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	66 233,20	67 968,40
1358	507-0613-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 630x37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	58 037,07	59 534,76
1359	507-0613-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 630x46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	66 229,91	67 965,05
1360	507-0613-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 630x37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	67 027,91	68 705,42
1361	507-0613-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 630x46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	79 374,92	81 372,96
1362	507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	884	72 814,56	74 698,81
1363	507-0614-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 710x52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	74 300,57	76 309,43
1364	507-0614-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 710x42,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	884	88 335,96	90 530,64
1365	507-0614-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 710x52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	109 468,93	112 181,16
1366	507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1120	91 620,20	93 994,83
1367	507-0615-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 800x58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370	93 490,00	96 023,04
1368	507-0615-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 800x47,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1120	111 532,94	114 305,82
1369	507-0615-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 800x58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370	132 289,38	135 598,41
1370	507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1420	140 552,75	144 051,25
1371	507-0616-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 900x53,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1420	143 421,17	146 977,04
1372	507-0616-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 900x66,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1730	174 111,82	178 431,59
1373	507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1750	174 759,24	179 101,64

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1374	507-0617-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1000х59,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1750	178 325,76	182 739,49
1375	507-0617-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1000х73,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2140	216 939,53	222 314,34
1376	507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	2480	247 585,79	253 738,13
1377	507-9009-204	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 10х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,51	52,17	53,46
1378	507-9009-214	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 16х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,02	89,83	92,12
1379	507-9009-224	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	106,55	109,24
1380	507-9009-235	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1200х71,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2520	254 576,01	260 887,52
1381	507-9009-236	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1200х88,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3130	310 047,15	317 763,39
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа						
1382	507-0619-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 10х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,5	49,86	51,10
1383	507-0621-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 16х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,9	87,15	89,33
1384	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	97,36	99,89
1385	507-0622-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	147,87	151,39
1386	507-0622-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	114,66	117,51
1387	507-0622-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 20х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32	103,70	106,42
1388	507-0622-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	141,94	145,34
1389	507-0623-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	183,56	188,05
1390	507-0623-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	169,47	173,68
1391	507-0623-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	178,53	182,92
1392	507-0624-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	254,18	260,60
1393	507-0624-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	241,98	248,16
1394	507-0624-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	220,06	226,03
1395	507-0624-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	250,05	256,39
1396	507-0624-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	286,08	293,37
1397	507-0625-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	402,72	412,85
1398	507-0625-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	459,50	471,15
1399	507-0625-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	424,52	435,08
1400	507-0625-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	459,50	471,15
1401	507-0625-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	408,77	419,02
1402	507-0625-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	482,83	494,94
1403	507-0626-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	559,04	573,43
1404	507-0626-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	642,82	659,48
1405	507-0626-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	592,42	607,48
1406	507-0626-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	639,20	655,79
1407	507-0626-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	595,91	611,04
1408	507-0626-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	719,16	737,35
1409	507-0627-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	836,14	857,94
1410	507-0627-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	987,25	1 013,04
1411	507-0627-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	904,49	927,66
1412	507-0627-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	981,81	1 007,49
1413	507-0627-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	974,93	999,51

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1414	507-0627-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	1 109,10	1 137,33
1415	507-0628-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 162,32	1 192,64
1416	507-0628-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 470,39	1 508,31
1417	507-0628-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 323,19	1 356,72
1418	507-0628-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 470,39	1 508,31
1419	507-0628-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 384,59	1 419,35
1420	507-0628-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 552,06	1 591,62
1421	507-0629-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 695,82	1 740,00
1422	507-0629-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	2 022,62	2 075,37
1423	507-0629-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 840,30	1 887,37
1424	507-0629-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	2 013,11	2 065,67
1425	507-0629-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 983,57	2 033,50
1426	507-0629-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	2 272,68	2 330,43
1427	507-0630-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 451,66	2 515,89
1428	507-0630-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	2 947,68	3 024,93
1429	507-0630-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 655,67	2 723,98
1430	507-0630-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	2 939,02	3 016,10
1431	507-0630-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 867,71	2 940,26
1432	507-0630-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 317,03	3 401,67
1433	507-0631-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	3 106,60	3 188,48
1434	507-0631-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 125х14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	3 924,53	4 026,59
1435	507-0631-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	3 573,33	3 664,54
1436	507-0631-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 125х14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	3 924,53	4 026,59
1437	507-0631-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	3 712,52	3 806,52
1438	507-0631-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 125х14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	4 149,52	4 256,08
1439	507-0632-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	3 915,75	4 018,66
1440	507-0632-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	4 955,61	5 084,35
1441	507-0632-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	4 483,01	4 597,26
1442	507-0632-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	4 955,61	5 084,35
1443	507-0632-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	4 658,40	4 776,16
1444	507-0632-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	5 230,61	5 364,85
1445	507-0633-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	5 112,00	5 246,53
1446	507-0633-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	6 112,58	6 273,42
1447	507-0633-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	5 524,44	5 667,22
1448	507-0633-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	6 089,60	6 249,98
1449	507-0633-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	5 938,95	6 090,02
1450	507-0633-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	6 913,51	7 090,37
1451	507-0634-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	6 458,37	6 628,35
1452	507-0634-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	8 131,15	8 342,67
1453	507-0634-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	7 408,45	7 597,43
1454	507-0634-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	8 131,15	8 342,67

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1455	507-0634-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	7 703,17	7 898,04
1456	507-0634-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	8 581,15	8 801,67
1457	507-0635-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	7 992,64	8 202,84
1458	507-0635-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 200х22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	10 113,78	10 376,57
1459	507-0635-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	9 157,81	9 391,31
1460	507-0635-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 200х22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	10 113,78	10 376,57
1461	507-0635-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	9 518,07	9 758,78
1462	507-0635-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 200х22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	10 663,78	10 937,57
1463	507-0636-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	10 137,82	10 404,48
1464	507-0636-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	12 140,72	12 460,02
1465	507-0636-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 276,01	11 565,43
1466	507-0636-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	12 089,06	12 407,33
1467	507-0636-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 835,95	12 136,57
1468	507-0636-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	13 702,45	14 052,99
1469	507-0637-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	13 623,58	13 974,48
1470	507-0637-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	15 621,01	16 027,35
1471	507-0637-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	14 765,33	15 139,06
1472	507-0637-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	15 621,01	16 027,35
1473	507-0637-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	15 112,33	15 493,00
1474	507-0637-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	16 942,02	17 374,78
1475	507-0638-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	17 024,88	17 463,65
1476	507-0638-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	18 713,00	19 205,39
1477	507-0638-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	17 447,44	17 894,67
1478	507-0638-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	18 646,28	19 137,33
1479	507-0638-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	18 626,12	19 096,92
1480	507-0638-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	19 661,08	20 172,43
1481	507-9009-301	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	21 820,90	22 381,74
1482	507-9009-302	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	23 848,79	24 474,88
1483	507-9009-303	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	22 565,25	23 140,97
1484	507-9009-304	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	23 789,45	24 414,35
1485	507-9009-305	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	23 594,57	24 190,88
1486	507-9009-306	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	25 030,76	25 680,49
1487	507-9009-311	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	25 293,35	25 957,04
1488	507-9009-312	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	30 196,87	30 990,58
1489	507-9009-313	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	25 216,34	25 878,49
1490	507-9009-314	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	30 088,64	30 880,18
1491	507-9009-315	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	30 542,77	31 311,45
1492	507-9009-316	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	34 095,20	34 966,88
1493	507-9009-321	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	32 099,86	32 942,29
1494	507-9009-322	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	38 186,85	39 191,19
1495	507-9009-323	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	32 005,66	32 846,20

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1496	507-9009-324	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	38 081,42	39 083,66
1497	507-9009-325	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	38 569,09	39 540,90
1498	507-9009-326	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	43 162,23	44 266,08
1499	507-9009-331	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 450х40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	42 542,90	43 647,44
1500	507-9009-332	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 450х50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	50 737,33	52 056,59
1501	507-9009-333	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 450х40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	42 542,90	43 647,44
1502	507-9009-334	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 450х50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	50 737,33	52 056,59
1503	507-9009-335	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 450х40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	49 384,42	50 625,79
1504	507-9009-336	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 450х50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	53 737,33	55 116,59
1505	507-9009-341	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	49 997,97	51 311,16
1506	507-9009-342	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	59 508,66	61 074,03
1507	507-9009-343	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	49 847,91	51 158,10
1508	507-9009-344	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	59 336,96	60 898,90
1509	507-9009-345	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	60 148,34	61 664,54
1510	507-9009-346	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	67 273,96	68 994,64
1511	507-9009-351	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	65 825,20	67 533,84
1512	507-9009-352	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	78 481,21	80 521,88
1513	507-9009-353	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	65 825,20	67 533,84
1514	507-9009-354	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	78 481,21	80 521,88
1515	507-9009-355	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	76 257,10	78 174,38
1516	507-9009-356	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	82 981,21	85 111,88
1517	507-9009-361	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	79 677,33	81 769,52
1518	507-9009-362	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	99 287,90	101 869,12
1519	507-9009-363	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	79 964,30	82 062,23
1520	507-9009-364	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	99 287,90	101 869,12
1521	507-9009-365	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	96 782,55	99 216,85
1522	507-9009-366	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	104 787,90	107 479,12
1523	507-9009-375	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 710х64,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1310	132 244,13	135 523,22
1524	507-9009-385	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 800х72,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1660	170 153,72	174 360,44
1525	507-9009-395	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 900х81,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2100	210 767,42	215 999,42
1526	507-9009-405	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 1000х90,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2590	261 510,73	267 994,82
Группа: Прочие трубки						
1527	507-0697	Трубка изоляционная ТПВ (прим. РЦЦС в наименовании ресурса допущена ошибка, читать "ТЛВ")	кг	1	2 585,42	2 637,54
1528	507-0698	Трубка линоксиновая	кг	1	2 585,42	2 637,54
1529	507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1	106,09	108,69
1530	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	120,55	123,44
1531	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	146,33	149,74
1532	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	146,33	149,74
1533	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	132,76	135,89
1534	507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1	146,33	149,74
1535	507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	1	44,70	46,00
1536	507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	4,11	183,54	188,90
1537	507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт	0,07	3,28	3,38
1538	507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	0,15	80,88	82,56
1539	507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,15	80,88	82,56

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1540	507-0710	Трубки эбонитовые	м	0,03	8,71	8,89
1541	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,13	18,45	18,88
Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые						
Группа: Заглушки						
1542	507-2611	Закладные заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,8	156,36	159,87
1543	507-2612	Закладные заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	0,8	303,68	310,14
1544	507-2613	Закладные заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	0,9	444,00	453,32
1545	507-2614	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,04	520,57	531,00
1546	507-2615	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,094	1 427,53	1 456,12
1547	507-2616	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	0,195	2 501,14	2 551,25
Группа: Муфты						
1548	507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,07	177,97	181,56
1549	507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,12	228,81	233,45
1550	507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,2	338,98	345,85
1551	507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	428,39	437,13
1552	507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	0,59	584,75	596,73
1553	507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	812,30	829,05
1554	507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,07	121,23	123,69
1555	507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,09	119,51	121,94
1556	507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,12	200,21	204,28
1557	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,28	470,96	480,51
1558	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	0,59	870,88	888,58
1559	507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1,16	1 879,58	1 917,73
1560	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,1	82,12	83,81
Группа: Переходы полиэтиленовые						
1561	507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	0,4	184,63	188,52
1562	507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	0,9	424,71	433,64
1563	507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	0,14	454,21	463,37
1564	507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	0,24	928,79	947,48
1565	507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	0,37	1 266,48	1 291,99
1566	507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	0,71	1 792,49	1 828,69
1567	507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	0,78	1 139,68	1 162,85
1568	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	1,2	1 479,19	1 509,36
1569	507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	2	2 341,75	2 389,55
1570	507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	3,2	3 452,07	3 522,66
Группа: Переходы "полиэтилен-сталь"						
1571	507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	233,50	238,56
1572	507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,37	428,79	438,03
1573	507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,39	1 009,81	1 031,16
1574	507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	3,48	1 916,83	1 956,85
1575	507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	3 947,35	4 029,02
1576	507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	15 585,55	15 901,08
1577	507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/CT377 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	23 015,00	23 480,15
1578	507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	27 045,61	27 592,57

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1579	507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	49 775,45	50 778,59
1580	507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1,37	428,79	438,03
1581	507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	2,39	1 009,81	1 031,16
1582	507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	3,48	1 916,83	1 956,85
Группа: Отводы, угольники						
1583	507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	405,13	413,30
1584	507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,21	582,22	593,97
1585	507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,31	1 005,94	1 026,21
1586	507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	0,37	1 405,69	1 433,99
1587	507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	0,42	2 167,89	2 211,45
1588	507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	0,54	3 617,17	3 689,78
1589	507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	20,6	2 672,88	2 736,31
1590	507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	35,8	5 960,17	6 096,70
1591	507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	67,4	9 277,12	9 495,29
1592	507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	118	15 532,20	15 899,97
1593	507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	13,7	2 100,85	2 149,50
1594	507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	23,8	4 985,59	5 096,83
1595	507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	44,9	7 359,32	7 528,24
1596	507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	78,7	12 141,53	12 422,46
1597	507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	415,25	424,08
1598	507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	839,50	857,74
1599	507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	2 100,58	2 146,22
1600	507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	0,11	348,40	355,42
1601	507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	405,13	413,30
1602	507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,21	575,49	587,10
1603	507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	0,25	807,74	824,02
1604	507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,31	1 005,94	1 026,21
1605	507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	0,37	1 462,38	1 491,81
1606	507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	0,42	2 167,89	2 211,45
1607	507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	0,54	3 606,75	3 679,15
1608	507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	22,6	2 799,15	2 866,08
1609	507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	40,9	6 255,08	6 399,98
1610	507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	76,8	9 805,08	10 038,36
1611	507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	136	16 542,37	16 939,06
1612	507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	15,1	2 187,29	2 238,35
1613	507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	27,2	5 177,12	5 293,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1614	507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	51,1	7 711,02	7 889,98
1615	507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	90,8	12 835,59	13 136,26
1616	507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,2	93,70	95,67
1617	507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,3	126,05	128,71
1618	507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	418,75	427,65
1619	507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	854,50	873,04
1620	507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	2 075,75	2 120,90
1621	507-0914	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,13	260,50	265,77
1622	507-0916	Соединительная арматура трубопроводов. угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	376,09	383,71
1623	507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,39	898,19	916,35
1624	507-0918	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,7	810,84	827,39
1625	507-0919	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,3	1 130,00	1 153,23
1626	507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,3	1 258,05	1 284,32
1627	507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,2	93,70	95,67
1628	507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,3	126,05	128,71
1629	507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	418,75	427,65
1630	507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	854,50	873,04
1631	507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	2 075,75	2 120,90
1632	507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	415,25	424,08
1633	507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	839,50	857,74
1634	507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	2 100,58	2 146,22
Группа: Седелки						
1635	507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	0,39	1 077,59	1 099,34
1636	507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	0,67	1 231,06	1 256,01
1637	507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	0,97	1 780,29	1 816,37
1638	507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	0,39	1 077,59	1 099,34
1639	507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	0,55	1 172,15	1 195,86
1640	507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	0,67	1 231,06	1 256,01
1641	507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	0,76	1 425,15	1 454,02
1642	507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	0,97	1 780,29	1 816,37
1643	507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1,37	2 401,12	2 449,81
1644	507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	0,48	1 307,28	1 333,66
1645	507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	0,68	1 414,79	1 443,41
1646	507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	0,83	1 469,75	1 499,54
1647	507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	0,95	1 698,80	1 733,24
1648	507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	1,21	2 091,26	2 133,67
1649	507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1,71	2 423,89	2 473,19
1650	507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	0,67	1 231,06	1 256,01
1651	507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	0,97	1 780,29	1 816,37
1652	507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	1,37	2 401,12	2 449,81

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Тройники						
1653	507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	397,81	405,84
1654	507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	540,00	550,92
1655	507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,48	1 308,34	1 334,74
1656	507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,94	1 180,00	1 204,06
1657	507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,55	1 610,00	1 642,95
1658	507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,83	1 684,90	1 719,96
1659	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,24	5 591,34	5 704,74
1660	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	4 894,29	4 994,85
1661	507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	9,9	6 093,10	6 219,76
1662	507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	13	16 063,67	16 391,24
Подраздел: Фасонные части стальные						
Группа: Муфта						
1663	507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	0,16	323,28	329,81
1664	507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	0,32	390,62	398,57
1665	507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	0,43	529,98	540,75
1666	507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	0,58	798,08	814,28
1667	507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	0,87	1 009,95	1 030,51
1668	507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	1,13	1 209,98	1 234,65
1669	507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	0,58	592,07	604,15
1670	507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	0,87	727,82	742,73
1671	507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	1,13	868,64	886,48
1672	507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	0,43	480,16	489,94
Подраздел: Фасонные части ХПВХ						
Группа: Муфты						
1673	507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 16 мм	шт.	0,01	11,06	11,28
1674	507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 20 мм	шт.	0,01	19,53	19,92
1675	507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0,02	22,10	22,55
1676	507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0,03	35,70	36,42
1677	507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 40 мм	шт.	0,04	71,33	72,78
1678	507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 50 мм	шт.	0,06	118,85	121,26
1679	507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 63 мм	шт.	0,1	191,03	194,90
1680	507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 75 мм	шт.	0,15	415,78	424,17
1681	507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 90 мм	шт.	0,21	551,59	562,72
1682	507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм, диаметром 110 мм	шт.	0,31	691,77	705,76
1683	509-1276	Муфта соединительная, марки "Fritherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,01	24,46	24,95
1684	509-1277	Муфта соединительная, марки "Fritherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,01	35,17	35,87
1685	509-1278	Муфта соединительная, марки "Fritherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	40,77	41,60
1686	509-1279	Муфта соединительная, марки "Fritherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,03	132,92	135,59
1687	509-1280	Муфта соединительная, марки "Fritherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,04	171,50	174,95

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1688	509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,06	231,54	236,20
1689	509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,1	411,61	419,89
1690	509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	0,15	731,81	746,52
1691	509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	0,21	1 098,74	1 120,82
1692	509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,31	1 506,99	1 537,28
1693	509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	0,54	6 324,19	6 450,94
1694	509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0,01	192,41	196,26
1695	509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0,02	261,09	266,32
1696	509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт	0,03	343,33	350,21
1697	509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0,04	553,53	564,62
1698	509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт	0,06	736,65	751,41
1699	509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт	0,1	1 024,08	1 044,61
Группа: Угольники						
1700	507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт	0,02	44,91	45,82
1701	507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	75,95	77,48
1702	507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,03	100,14	102,15
1703	507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,04	207,09	211,25
1704	507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,06	310,63	316,87
1705	507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,09	438,36	447,17
1706	507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,15	745,55	760,53
1707	507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт	0,22	1 218,32	1 242,79
1708	507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	0,32	1 780,88	1 816,65
1709	507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,46	2 695,40	2 749,53
1710	507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	7 935,51	8 094,56
1711	507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	35,20	35,91
1712	507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	56,20	57,33
1713	507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,03	79,36	80,96
1714	507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт	0,04	165,51	168,84
1715	507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06	245,25	250,19
1716	507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт	0,09	344,77	351,71
1717	507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт	0,15	587,45	599,27
1718	507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,22	809,12	825,40
1719	507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,32	1 402,44	1 430,64
1720	507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,46	2 363,43	2 410,92
1721	507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт	0,7	7 935,51	8 094,56
1722	507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0,02	43,29	44,17
1723	507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт	0,03	52,65	53,71
1724	507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт	0,04	73,02	74,50
1725	507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0,06	125,63	128,17
1726	507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0,09	163,03	166,33
1727	507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0,15	276,80	282,41

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1728	507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	0,22	741,45	756,38
1729	507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	0,32	1 526,54	1 557,22
1730	507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	0,46	1 942,29	1 981,36
1731	507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	0,02	19,56	19,96
1732	507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0,02	22,10	22,55
1733	507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0,03	33,16	33,83
1734	507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0,04	58,61	59,80
1735	507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0,06	96,82	98,79
1736	507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0,09	176,59	180,16
1737	507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0,15	289,51	295,37
1738	507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	0,22	732,13	746,87
1739	507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	0,32	1 291,80	1 317,79
1740	507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	0,46	1 785,51	1 821,44
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной						
Группа: Фланцы стальные						
1741	507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл	5,75	210,18	216,76
1742	507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	8,66	309,56	319,32
1743	507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл	12,1	436,25	449,97
1744	507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	21,38	790,24	814,87
1745	507-0934	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	1 106,77	1 140,37
1746	507-0935	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	1 467,12	1 512,09
1747	507-0936	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	1 692,54	1 745,08
1748	507-0937	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	3 071,72	3 164,79
1749	507-0938	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	4 756,53	4 892,90
1750	507-0939	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	6 345,45	6 525,14
1751	507-0940	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	10 133,71	10 429,16
1752	507-0941	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	13 235,29	13 622,70
1753	507-0942	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	18 856,12	19 427,57
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)						
1754	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	47,00	48,06
1755	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	113,40	116,10
1756	507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	156,30	159,98
1757	507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	244,63	250,53

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1758	507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,85	306,46	313,76
1759	507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	531,80	544,25
1760	507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	842,53	861,81
1761	507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	7,67	947,91	970,03
1762	507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	10,3	1 159,51	1 186,95
1763	507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 840,74	1 883,83
1764	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	80,96	82,95
1765	507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	128,07	131,34
1766	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,06	157,76	161,76
1767	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,8	221,98	227,57
1768	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	245,49	251,72
1769	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	322,93	331,02
1770	507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	432,93	443,81
1771	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	586,71	601,18
1772	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	877,79	898,67
1773	507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 106,19	1 132,69
1774	507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	12,9	1 315,41	1 347,04
1775	507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	15,8	1 740,09	1 781,41
1776	507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	2 313,48	2 368,66
1777	507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	55,11	56,47
1778	507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	91,64	93,95
1779	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,96	144,96	148,67
1780	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,58	177,47	182,08
1781	507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	249,86	256,26
1782	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	278,89	286,00
1783	507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	347,14	356,03
1784	507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6,38	524,12	537,23
1785	507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	675,76	692,50
1786	507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	981,71	1 005,52
1787	507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1 907,07	1 952,56
1788	507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	344,08	352,63
1789	507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,92	438,90	450,13
1790	507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	688,16	705,33
1791	507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,1	1 148,59	1 175,73
1792	507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	13,3	1 580,43	1 617,53
1793	507-1087	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	147,12	150,77
1794	507-1093	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	584,39	598,81
1795	507-1094	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	955,82	978,26
1796	507-1095	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	1 203,88	1 232,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1797	507-1096	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	1 445,22	1 479,45
1798	507-1098	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	2 469,75	2 528,04
1799	507-1100	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	3 957,68	4 048,27
1800	507-1101	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	5 800,77	5 933,04
1801	507-1102	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	5 716,67	5 854,48
1802	507-1103	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	7 730,67	7 916,31
1803	507-1104	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	9 114,05	9 332,28
1804	507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,1	1 059,27	1 084,63
1805	507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27,7	3 743,60	3 829,91
1806	507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39,4	4 949,49	5 064,74
1807	507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт	56,9	5 726,84	5 864,86
1808	507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	75,2	7 830,75	8 018,39
1809	507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт	87,1	8 940,11	9 154,86
1810	507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт	111,2	10 370,00	10 623,29
1811	507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	130	12 443,97	12 746,50
1812	507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	19,6	2 967,35	3 034,79
1813	507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	27,9	3 689,74	3 775,05
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 С) до 573 К (+300 С)						
1814	507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл	4,69	651,99	666,97
1815	507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	1 065,50	1 089,68
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов						
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали						
20						
1816	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	48,53	49,71
1817	507-1974	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	61,62	63,19
1818	507-1976	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,02	79,72	81,73
1819	507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	117,53	120,47
1820	507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	184,23	188,97
1821	507-1988	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	365,00	373,90
1822	507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	7,14	660,58	676,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1823	507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	12,65	1 379,11	1 411,91
1824	507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	1 038,44	1 065,48
1825	507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1 567,64	1 606,32
1826	507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	26,93	2 516,26	2 577,70
1827	507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	2 256,16	2 314,25
1828	507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	36,21	2 827,20	2 898,69
1829	507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	3 770,08	3 861,69
1830	507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	3 545,07	3 634,45
1831	507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 580,00	6 739,88
1832	507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	111,18	10 156,25	10 405,25
1833	507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	123,42	9 216,78	9 452,04
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали						
1834	507-2391	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	181,44	185,92
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10МПа (100 кгс/см²)						
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10МПа (100 кгс/см²)						
1835	507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	102 572,40	105 044,77
1836	507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	75 978,54	77 919,03
1837	507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	72 989,71	74 870,43
1838	507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	66 404,54	68 153,55
1839	507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	58 473,45	60 063,84
1840	507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	55 387,46	56 916,13
1841	507-2523	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	36 285,48	37 432,11
1842	507-2527	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	41 930,60	43 190,14
1843	507-2534	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	40 047,23	41 269,10
Подраздел: Детали трубопроводов						
Группа: Манжеты						
1844	507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1,57	323,48	330,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки						
1845	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,08	22,23	22,72
1846	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,1	81,02	82,69
1847	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,1	57,49	58,69
Группа: Опоры стальных трубопроводов						
1848	507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	529,54	542,62
1849	507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	794,14	813,73
1850	507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	1 249,52	1 280,15
1851	507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	1 683,40	1 724,65
1852	507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	2 460,82	2 523,00
1853	507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	3 135,46	3 212,14
1854	507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	3 283,83	3 364,58
Группа: Прочие детали и материалы						
1855	507-2610-001	Лента сигнальная ЛСГ 200, толщиной 200 мкм	100 м	32	310,65	330,07
1856	507-2610-002	Лента сигнальная ЛСГ 200 с проводником, толщиной 200 мкм	100 м	35	957,98	991,58
1857	507-2610-005	Лента сигнальная ЛСТ 200, ЛСК 200, ЛСВ 200, толщиной 200 мкм	100 м	32	476,72	499,46
1858	507-2610-008	Лента сигнальная ЛСО 40, толщиной 100 мкм	100 м	3,2	72,91	75,68
1859	507-2610-009	Лента сигнальная ЛСО 70, толщиной 100 мкм	100 м	5,6	102,94	107,31
1860	507-2610-012	Лента сигнальная ЛСС 40, толщиной 300 мкм	100 м	11	171,62	179,59
1861	507-2610-013	Лента сигнальная ЛСС 50, толщиной 300 мкм	100 м	14	219,45	229,61
1862	507-2610-014	Лента сигнальная ЛСС 75, толщиной 300 мкм	100 м	21	319,08	334,13
1863	507-2610-015	Лента сигнальная ЛСС 100, толщиной 300 мкм	100 м	28	426,40	446,48
1864	507-2610-019	Лента сигнальная ЛСЭ 150, толщиной 300 мкм	100 м	42	647,30	677,58
1865	507-2610-020	Лента сигнальная ЛСЭ 250, толщиной 300 мкм	100 м	70	1 099,00	1 149,87
1866	507-2610-021	Лента сигнальная ЛСЭ 300, толщиной 300 мкм	100 м	84	1 218,10	1 277,12
1867	507-2610-022	Лента сигнальная ЛСЭ 450, толщиной 300 мкм	100 м	126	1 878,40	1 967,97
1868	507-2610-023	Лента сигнальная ЛСЭ 600, толщиной 300 мкм	100 м	168	2 693,00	2 816,19
1869	507-2610-024	Лента сигнальная ЛСЭ 750, толщиной 300 мкм	100 м	210	3 366,00	3 519,98
1870	507-2610-025	Лента сигнальная ЛСЭ 900, толщиной 300 мкм	100 м	252	4 040,00	4 224,79
1871	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,5	460,08	470,01
1872	507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	8,1	1 613,48	1 649,10
1873	507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	11,61	2 347,45	2 399,19
1874	507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	16,06	3 530,47	3 607,71
1875	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,6	627,10	640,90
1876	507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	6,7	5 472,18	5 584,39
1877	507-2838-001	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 27-34 мм к строительным конструкциям, тип С437, С438	100 шт.	6,7	5 472,18	5 584,39
1878	507-2838-002	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 48-50 мм к строительным конструкциям, тип С439	100 шт.	8	6 134,98	6 260,98
1879	507-2838-003	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 60-88 мм к строительным конструкциям, тип С440; С441; С442	100 шт.	11,5	7 151,12	7 298,89
Раздел 5.08. Канаты стальные						
Подраздел: Канаты круглые						
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.						
1880	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	1,13	183,21	187,34
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.						
1881	508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	0,91	209,44	214,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1882	508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	0,91	247,67	253,00
1883	508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	648,05	664,80
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) о.с.						
1884	508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	1,79	251,15	256,91
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.						
1885	508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	1 041,33	1 068,29
1886	508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	1 225,68	1 257,77
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) о.с.						
1887	508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	4,79	231,46	238,07
1888	508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	491,92	506,43
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.						
1889	508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	238,96	245,08
1890	508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,36	351,37	360,61
1891	508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,91	414,55	426,11
1892	508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,38	485,55	499,13
1893	508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	10,96	547,36	562,83
1894	508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	726,45	747,20
1895	508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,43	192,28	197,13
1896	508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,71	707,70	727,10
1897	508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	883,62	908,33
1898	508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,2	1 026,36	1 054,81
1899	508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,45	1 133,87	1 165,40
1900	508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 341,10	1 378,77
1901	508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 624,72	1 670,29
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.						
1902	508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,32	211,72	216,91
1903	508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,8	358,90	368,48
1904	508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,01	462,01	474,56

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1905	508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,28	529,74	544,16
1906	508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,28	625,16	642,31
1907	508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	739,29	759,61
1908	508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,46	837,50	860,63
1909	508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,99	955,67	982,21
1910	508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 077,87	1 107,82
1911	508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 635,14	1 681,05
1912	508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,3	2 130,51	2 190,57
1913	508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,08	326,56	335,19
1914	508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,28	539,22	553,83
1915	508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	751,70	772,27
1916	508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 094,00	1 124,27
1917	508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,54	1 538,29	1 581,24
1918	508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,3	2 159,62	2 220,26
1919	508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 254,99	2 319,25
1920	508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,17	2 669,42	2 745,57
1921	508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,94	239,49	245,08
1922	508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,01	431,93	443,87
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.						
1923	508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	6 540,73	6 726,25
1924	508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,64	522,84	535,62
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.						
1925	508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	21,73	1 815,48	1 860,76
1926	508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	50,71	3 289,53	3 376,25
1927	508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	7 660,83	7 871,24
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)						
1928	508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,51	932,54	960,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.						
1929	508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	225,94	231,31
Группа: Прочие канаты						
1930	508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	46,08	47,46
Раздел 5.09. Прочие материалы						
Подраздел: Изделия специального назначения						
Группа: Гильзы						
1931	509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	0,45	987,34	1 007,30
1932	509-0081	Гильзы соединительные (доп. РЦЦС: "изолированные ГСИ для провода сечением до 6 мм2")	100 шт.	0,2	138,27	141,13
		Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до				
1933	509-0081-011	16 мм2	100 шт.	0,85	328,40	335,38
1934	509-0081-012	35 мм2	100 шт.	1,7	507,10	518,07
1935	509-0081-013	70 мм2	100 шт.	3,3	797,58	815,13
1936	509-0081-014	120 мм2	100 шт.	5,8	1 334,48	1 363,97
1937	509-0081-015	150 мм2	100 шт.	6,45	1 610,25	1 645,58
1938	509-0081-016	240 мм2	100 шт.	10,1	1 952,79	1 996,73
		Гильза кабельная медная (доп. РЦЦС: соединительная луженая ГМЛ под опрессовку) тип:				
1939	509-1650	ГМ 2,5	шт.	0,003	2,86	2,92
1940	509-1651	ГМ 4	шт.	0,003	4,16	4,24
1941	509-1652	ГМ 6	шт.	0,004	4,58	4,67
1942	509-1653	ГМ 10	шт.	0,008	5,61	5,72
1943	509-1654	ГМ 16	шт.	0,009	6,47	6,60
1944	509-1655	ГМ 25	шт.	0,016	10,73	10,95
1945	509-1656	ГМ 35	шт.	0,024	16,71	17,05
1946	509-1657	ГМ 50	шт.	0,026	18,23	18,60
1947	509-1658	ГМ 70	шт.	0,031	21,92	22,37
1948	509-1659	ГМ 95	шт.	0,062	38,80	39,61
1949	509-1660	ГМ 120	шт.	0,092	57,83	59,03
1950	509-1661	ГМ 150	шт.	0,118	78,69	80,33
1951	509-1789	ГМ 185	шт.	0,153	98,00	100,03
1952	509-1702	ГМ 240	шт.	0,204	132,54	135,28
Группа: Детали и приспособления для монтажа						
1953	509-0063	Приспособления монтажные	т	1000	39 920,72	41 131,81
1954	509-0064	Профиль монтажный	м	2,75	82,00	84,77
1955	509-0065	Профиль монтажный	кг	1	93,14	95,41
1956	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	5,5	113,50	118,04
1957	509-0067	Профиль монтажный	шт.	6,2	174,00	180,04
1958	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,6	67,35	68,98
1959	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	33	732,31	762,93
1960	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	125	1 613,68	1 706,47
1961	509-0161	Полоса монтажная	м	0,15	28,90	29,54
1962	509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3,15	119,60	123,29
Группа: Зажимы и сжимы						
1963	509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	206,75	211,36
1964	509-0021	Зажим клиновой для серги с клином 035	шт.	1,12	188,69	192,92
1965	509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	186,37	190,49
1966	509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	237,90	243,20
1967	509-0032	Зажимы	100 шт.	18,5	5 319,16	5 433,17
1968	509-0032-001	Зажим тросовый К296, допустимая нагрузка 7,2 кН, для соединения вертикальных подвесок и растяжек с несущим тросом	100 шт.	18,5	5 319,16	5 433,17
1969	509-0032-002	Зажим тросовый К676, допустимая нагрузка 16 кН, для закрепления петель на концах тросов	100 шт.	76	11 638,88	11 903,02
1970	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	46	1 321,57	1 370,27
1971	509-0033-001	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, марки У739М У3 для проводов сечением магистрального - 4-10 мм2, ответвительного 1,5-2,5 мм2	100 шт.	4,39	1 321,57	1 350,12
1972	509-0033-002	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У731М У3 для проводов сечением магистрального - 4-10 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2	100 шт.	4,97	1 362,73	1 392,39
1973	509-0033-003	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У733М У3 для проводов сечением магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2	100 шт.	5,01	1 362,78	1 392,46
1974	509-0033-004	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У734М У3 для проводов сечением магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 16-25 мм2	100 шт.	5,65	1 365,31	1 395,35

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1975	509-0033-005	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x64x79 мм, марки У859М У3 для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм2, ответвительного 4-35 мм2	100 шт	27,3	3 520,95	3 604,59
1976	509-0033-006	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У870М У3 для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм2, ответвительного 16-50 мм2	100 шт	66,5	11 958,74	12 230,11
1977	509-0033-007	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У871М У3 для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм2, ответвительного 50-95 мм2	100 шт.	64,3	11 961,57	12 231,93
1978	509-0060	Зажим двухболтовой	кг	1	93,25	95,52
1979	509-0099	Зажим люстровый	шт.	0,01	2,93	2,99
1980	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,015	7,45	7,61
1981	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	5,7	1 142,50	1 167,71
1982	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт	5,7	627,20	642,10
1983	509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,15	90,96	92,84
1984	509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	44,66	45,69
1985	509-0262	Зажим плашечный (доп РЦЦС: "тип У867")	шт.	0,28	29,27	29,97
1986	509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	0,22	67,78	69,23
1987	509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	131,56	134,37
1988	509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	130,70	133,42
1989	509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт	0,35	125,10	127,74
1990	509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	62,57	63,88
1991	509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	182,38	186,35
1992	509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	184,00	187,90
1993	509-0425	Зажим питающий 053-3	шт	0,42	131,68	134,49
1994	509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	0,57	112,66	115,15
1995	509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт	0,57	129,78	132,61
1996	509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	0,57	158,18	161,58
1997	509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт	0,45	129,30	132,07
1998	509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,65	159,80	163,26
1999	509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт	0,65	159,80	163,26
2000	509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт	0,72	298,88	305,15
2001	509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	135,03	138,03
2002	509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	0,95	209,90	214,49
2003	509-0447	Зажим стыковой цапговый 085	шт	0,61	1 507,37	1 537,77
2004	509-0448	Зажим концевой цапговый 086	шт	0,3	1 459,05	1 488,35
2005	509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	144,80	147,88
2006	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт	1,87	1 787,45	1 823,97
2007	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт	320	41 351,04	42 310,12
Группа: Колпачки						
2008	509-0044	Колпачки изолирующие (доп. РЦЦС. "электромонтажные тип К440, К441, К444")	10 шт.	0,018	6,41	6,55
2009	509-0045	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать: "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ25/30	10 шт.	0,1	355,54	362,70
2010	509-0046	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать: "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ35/40	10 шт	0,1	950,86	969,93
2011	509-0047	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать: "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ60/65	10 шт	0,1	1 149,26	1 172,30
2012	509-1073	Колпачки полиэтиленовые (доп. РЦЦС "для штыревых изоляторов")	шт.	0,01	8,38	8,55
2013	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	0,03	121,13	123,56
2014	509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт	0,004	50,14	51,14
Группа: Коромысла						
2015	509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	385,00	394,97
2016	509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт	4,6	552,04	564,98
2017	509-1062	Коромысло 1.10 00 СБ окрашенное	шт.	8	593,28	608,45
2018	509-1063	Коромысло 1 10 00 СБ оцинкованное	шт	8	900,95	922,27
Группа: Крюки, кронштейны						
2019	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл	105	10 180,30	10 427,24
2020	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл	105	13 388,34	13 699,44
2021	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	11 918,40	12 171,21
2022	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	13 284,05	13 564,17
2023	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл	10	619,26	635,78
2024	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл	10	988,73	1 012,64
Группа: Муфты						
2025	509-0030	Муфты натяжные	шт	0,094	65,75	67,11
2026	509-0030-001	Муфты натяжные К-798 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 1,2 кН	шт.	0,094	65,75	67,11
2027	509-0030-002	Муфты натяжные К-804 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 5 кН	шт.	0,55	116,20	118,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2028	509-0030-003	Муфты натяжные К-805 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 16 кН	шт	3,47	503,94	515,45
2029	509-0031	Муфты соединительные для рукава металлического	шт	0,12	62,21	63,51
2030	509-0031-001	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	62,21	63,51
2031	509-0031-002	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,29	130,59	133,32
2032	509-0031-003	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 38 мм	шт.	0,54	232,38	237,25
2033	509-0031-004	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,88	295,59	301,87
2034	509-0031-005	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 60 мм	шт.	1,38	462,07	471,88
2035	509-0031-006	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 75 мм	шт.	1,73	701,78	716,53
2036	509-0175	Устройство натяжное	компл.	2,4	439,16	448,93
2037	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт	5,38	353,44	362,73
Группа: Набивки неасбестовые						
2038	509-3368	Набивки сальниковые	кг	1,13	205,95	210,54
2039	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	180,93	185,02
2040	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	239,68	244,94
Группа: Наконечники для кабелей и проводов						
2041	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	0,063	8,28	8,48
2042	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт	0,036	10,77	11,01
2043	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт	0,063	16,83	17,20
2044	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	0,063	51,78	52,85
2045	509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт	0,002	7,44	7,59
2046	509-0056	Наконечники кабельные П2 5-4Д-МУЗ	шт.	0,001	3,20	3,26
2047	509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	0,002	8,15	8,31
2048	509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт	0,003	8,48	8,65
2049	509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	0,005	11,86	12,10
2050	509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт	0,001	1,32	1,35
2051	509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	0,005	8,73	8,90
2052	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	9,78	725,57	744,12
Группа: Ниппель						
2053	509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1	119,40	122,20
2054	509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1	150,04	153,45
Группа: Материалы для пайки						
2055	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,01	2 700,16	2 754,58
2056	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,01	1 685,54	1 719,67
2057	509-0062	Припой ЛОК	кг	1,07	840,44	857,69
2058	509-0084	Припой	кг	1,07	125,05	127,99
2059	509-0126	Жир паяльный	кг	1	251,43	256,87
2060	509-0154	Медь для присадки	кг	1	157,50	161,13
Группа: Патроны						
2061	509-8001	Патроны потолочные	шт	0,05	21,84	22,30
Группа: Пленки						
2062	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	0,565	94,13	96,29
2063	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	0,586	83,79	85,75
2064	509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	292,84	299,10
Группа: Подвесы						
2065	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1000	316 507,80	323 250,63
2066	509-0073	Подвесы	100 шт	129	37 951,50	38 763,76
2067	509-0073-001	Подвес тросовый тип У2080 для крепления распределительного шинпровода к фермам на тросах	100 шт	158	33 678,00	34 416,76
2068	509-0073-002	Подвес (кронштейн) тип У2081 для крепления распределительного шинпровода к стенам и колоннам	100 шт.	371	51 298,50	52 477,57
2069	509-0073-003	Подвес тросовый тип У3393 шириной 160 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 1250-1600А к фермам на тросах	100 шт.	200	51 950,00	53 071,54
2070	509-0073-004	Подвес тросовый тип У3493 шириной 360 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 2500-3200А к фермам на тросах	100 шт.	350	64 975,00	66 418,93
2071	509-0073-005	Подвес тросовый тип У4393 шириной 460 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 4000А к фермам на тросах	100 шт	380	96 880,00	98 974,41
2072	509-0073-011	Кронштейн тип У3042 длиной 460 мм, шириной основания 210 мм, для крепления троллейного шинпровода к подкрановым балкам	100 шт	129	37 951,50	38 763,76

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2073	509-0073-012	Кронштейн тип У3046 длиной 490 мм, шириной основания 500 мм, для крепления троллейного шинопровода к подкрановым балкам	100 шт.	195	108 582,50	110 834,62
2074	509-0073-013	Кронштейн тип У3043 длиной 490 мм, для крепления троллейного шинопровода к монорельсам	100 шт.	73	19 755,50	20 180,73
2075	509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	29	31 674,33	32 319,78
2076	509-0159	Подвес тросовой	шт.	0,16	73,73	75,27
2077	509-0166	Серьга	шт	0,4	53,70	54,94
2078	509-0166-001	Серьга К1016 для крепления троса к металлическим фермам	шт	0,16	73,73	75,27
2079	509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	0,4	72,70	74,32
2080	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4	514,17	526,11
Группа: Прочие изделия						
2081	509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт	1,33	214,07	218,90
2082	509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	226,33	231,36
2083	509-0089	Крюк	шт	0,4	23,66	24,30
2084	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	0,5	14,61	15,15
2085	509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт	2,29	446,61	456,49
2086	509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	425,18	434,58
2087	509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	330,89	338,23
2088	509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	353,37	361,13
2089	509-0095	Шайба кльковая 044	шт.	0,55	89,00	91,00
2090	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	43,36	44,84
2091	509-0101	Шайба шаровая 072	шт	0,29	24,16	24,77
2092	509-0105	Сшивки сыромятные	кг	1	194,44	198,74
2093	509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,006	2,10	2,14
2094	509-0140-001	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 3x100-200	100 шт.	0,06	35,87	36,62
2095	509-0140-002	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 4x150-370	100 шт	0,15	44,18	45,14
2096	509-0140-003	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 5x200-450	100 шт	0,23	70,21	71,73
2097	509-0140-004	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 8x200-500	100 шт.	0,43	181,47	185,30
2098	509-0140-005	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 9x550-1020 мм	100 шт.	0,74	599,66	612,01
2099	509-0140-006	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 10x450-700 мм	100 шт.	0,79	387,05	395,17
2100	509-0140-007	Бандаж коммутационный хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 12x650-750 мм	100 шт.	1,02	772,13	788,06
2101	509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	40	480,52	506,63
2102	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1	1 762,36	1 798,09
2103	509-0158	Плакат по ТБ	100 шт	30	6 450,00	6 591,38
2104	509-0164	Распорки	шт.	0,1	21,97	22,45
2105	509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	12	825,64	847,10
2106	509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	54,23	57,38
2107	509-0201	Болт крюковой 107	шт	0,46	57,24	58,58
2108	509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	125,43	127,95
2109	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	118,76	121,56
2110	509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт	1,6	183,85	188,19
2111	509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт	0,07	6,75	6,92
2112	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт	2,62	149,44	153,51
2113	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	215,33	220,85
2114	509-0231	Планка соединительная 082	шт	0,55	58,50	59,89
2115	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	36,16	36,99
2116	509-0244	Распорка 125-1	шт	1,75	192,03	196,59
2117	509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт	0,06	45,69	46,62
2118	509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт	0,01	25,34	25,85
2119	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	115,21	117,79
2120	509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт	0,1	27,05	27,63
2121	509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	11,24	11,48
2122	509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	0,42	124,86	127,53
2123	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	0,46	98,66	100,83
2124	509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	0,2	130,60	133,29
2125	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	3	41,14	43,20
2126	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт	28	961,47	992,26
2127	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2	246,12	251,87
2128	509-1071	Канат ПХВ	кг	1	171,37	175,21
2129	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт	2	7 563,65	7 717,79
Группа: Скобы						
2130	509-0102	Скобы	10 шт	0,3	153,40	156,59
2131	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,3	77,10	78,76
2132	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт	0,3	100,41	102,54
2139	509-0113	Скобы СД (доп РЦЦС: "двухлапковые")	10 шт	0,3	100,41	102,54
2135	509-0108	Скоба накладная К-145У2 (доп. РЦЦС: "двухлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 48 мм")	100 шт	5,6	1 395,26	1 425,48
2136	509-0109	Скоба К-142 (доп РЦЦС "двухлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 27 мм")	шт.	0,04	9,68	9,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2137	509-0110	Скобы СО-10	10 шт	0,3	13,86	14,26
2133	509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	0,3	19,66	20,18
2138	509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	0,3	75,53	77,16
2134	509-0107	Скоба накладная (доп. РЦЦС: "для металлорукавов, тип СМ")	100 шт	0,4	878,25	895,98
2140	509-0115	Скобы СБ-10 (доп. РЦЦС: "безлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 10 мм")	10 шт.	0,03	25,19	25,70
2141	509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	0,3	56,20	57,45
2142	509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт	0,3	105,57	107,80
2143	509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	68,39	70,03
2144	509-0453	Скоба для проводов 061	шт	0,09	58,31	59,52
2145	509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,2	183,38	187,96
2146	509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт	4,3	181,15	186,55
2147	509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт	5,8	251,37	258,79
2148	509-1519	Скоба У1078	шт	0,04	16,04	16,38
2149	509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм (доп. РЦЦС: "якорной цепи")	шт	31	4 129,88	4 225,06
2150	509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм (доп. РЦЦС: "якорной цепи")	шт	21	1 564,47	1 604,43
2151	509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм (доп. РЦЦС: "якорной цепи")	шт	7,5	979,38	1 002,06
2152	509-1784	Скобы металлические	кг	1	96,53	98,87
2153	509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	1	169,28	173,07
2154	509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	1	96,66	99,00
2155	509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	1	96,53	98,87
2156	509-3905	Скобы ходовые (доп. РЦЦС: "для колодцев и коллекторов")	кг	1	237,80	242,96
2157	509-3906	Скобы ходовые (доп. РЦЦС: "для колодцев и коллекторов")	шт.	0,53	126,56	129,31
Группа: Стержни фиксаторов						
2158	509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт	10	751,51	770,67
2159	509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт	22	1 441,48	1 479,39
2160	509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	1 177,78	1 205,47
2161	509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	2 105,05	2 156,23
2162	509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	2 606,04	2 668,47
Группа: Стойки фиксаторов						
2163	509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118) (доп. РЦЦС допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-116")	шт	2,9	740,85	756,86
2164	509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-116")	шт.	2,9	813,67	831,14
2165	509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) (доп. РЦЦС допущена ошибка в маркировке, читать "КС-115")	шт	1,9	630,90	644,30
2166	509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-115")	шт	1,9	687,92	702,46
Группа: Трос						
2167	509-0801	Трос стальной	м	0,56	44,62	45,75
2168	509-8108	Трос	м	0,56	44,17	45,29
Группа: Узлы						
2169	509-0125	Анкер тросовый	100 шт	54	7 671,08	7 850,64
2170	509-0125-001	Анкер тросовый К-675 для концевого крепления к строительным конструкциям	100 шт.	54	7 671,08	7 850,64
2171	509-0125-002	Анкер тросовый К-809 проходной для концевого сквозного крепления к стенам	100 шт.	300	19 372,03	19 904,71
2172	509-1053	Узел компенсированной анкерки совмещенной оцинкованный (доп. РЦЦС: "тип ЛЭЗ.40.0119")	шт	22	2 903,20	2 970,34
2173	509-1055	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный (доп. РЦЦС. аналог КС-156-76)	шт	22	333,43	349,18
2174	509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40 0122 оцинкованный	шт	1,5	268,05	274,03
2175	509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт	3	219,76	225,39
2176	509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт	3	334,02	341,93
Группа: Ушки						
2177	509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	2,1	489,38	500,03
2178	509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт	1,16	181,69	185,80
2179	509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт	0,7	155,25	158,64
2180	509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	1,5	366,63	374,58
2181	509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт	0,37	67,48	68,98
2182	509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	86,20	88,15
Группа: Фиксаторы						
2183	509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	236,02	241,80
2184	509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	283,20	289,92
2185	509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт	32	2 689,55	2 756,55
2186	509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт	32	3 928,87	4 020,66
2187	509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	12	615,25	632,50
2188	509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт	12	1 081,10	1 107,67
2189	509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	1 582,05	1 618,93

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2190	509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	2 285,24	2 342,38
Группа: Хомуты						
2191	509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт	1,5	254,91	260,63
2192	509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт	1,5	312,02	318,88
2193	509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	86,42	90,00
2194	509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт	4,5	149,48	154,33
2195	509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	663,61	680,39
2196	509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт	8,5	993,20	1 016,57
2197	509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	1	449,07	458,46
Группа: Штанги						
2198	509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	294,92	301,59
2199	509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	383,97	392,42
2200	509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	661,37	676,07
2201	509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	265,00	271,70
2202	509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт	5,28	479,03	490,79
2203	509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	406,63	416,10
2204	509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	554,54	566,97
2205	509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная (доп. РЦЦС "КС-106")	шт.	8,44	786,74	805,95
2206	509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная (доп. РЦЦС "КС-106")	шт.	10,48	1 043,30	1 068,49
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная						
Группа: Выключатели						
2207	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0,3	51,90	53,08
Группа: Извещатели						
2208	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт	0,2	545,96	556,96
2209	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт	0,2	816,80	833,22
2210	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт	0,23	327,47	334,11
2211	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	0,08	201,55	205,61
2212	509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт	0,08	233,33	238,03
2213	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	0,1	578,74	590,36
2214	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	0,1	517,30	527,69
2215	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт	0,11	429,38	438,01
2216	509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	0,11	391,65	399,52
2217	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	0,11	391,65	399,52
2218	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	0,11	475,59	485,14
2219	509-1434	Извещатель инфракрасный "Вгаво-201"	шт	0,08	374,92	382,45
2220	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 ВU"	шт.	0,1	520,43	530,88
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные						
2221	509-3269	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт	1,04	764,00	779,78
Группа: Разная электрическая аппаратура						
2222	509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	1,2	525,17	536,25
Группа: Резисторы и блоки резисторов						
2223	509-0584	Резисторы	шт	0,83	2,35	2,79
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели						
2224	509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07	818,99	836,37
2225	509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	138,62	141,69
2226	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0,05	47,04	48,00
2227	509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	0,64	132,95	135,92
Группа: Щитки распределительные						
2228	509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	144	29 326,48	29 972,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
Подраздел: Источники света						
Группа: Лампы люминесцентные						
2229	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,51	35,06	36,22
2230	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0,53	261,45	267,16
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения						
2231	509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	87,92	90,28
2232	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,86	85,61	88,10
Группа: Светильники для ламп люминесцентных						
2233	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	720,34	749,48
2234	509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.	2,5	632,52	646,86
2235	509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x36	шт	5	1 031,56	1 055,59
2236	509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.	4,7	871,24	891,86
2237	509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	8,9	1 965,74	2 011,09
2238	509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,5	632,52	646,86
2239	509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5	1 031,56	1 055,59
2240	509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,7	871,24	891,86
2241	509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,7	913,07	934,52
2242	509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт	8,9	1 965,74	2 011,09
2243	509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,5	1 067,23	1 090,27
2244	509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт	5	1 216,55	1 244,28
2245	509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,7	1 069,68	1 094,27
2246	509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,7	1 282,23	1 311,07
2247	509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	8,9	2 724,78	2 785,31
2248	509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт	2,8	687,54	703,19
2249	509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт	5,3	1 185,75	1 213,07
2250	509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,1	899,13	920,57
2251	509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	1 073,13	1 098,05
2252	509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт	9,2	2 233,04	2 283,94
2253	509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт	2,8	1 194,05	1 219,83
2254	509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт	5,3	1 549,33	1 583,92
2255	509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	1 298,97	1 328,41
2256	509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5,1	1 387,85	1 419,06
2257	509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	3 032,71	3 099,61
2258	509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт	2,6	844,27	862,92
2259	509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт	5,1	1 270,43	1 299,30
2260	509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,8	1 272,62	1 301,33
2261	509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,8	1 269,04	1 297,67
2262	509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт	9,2	2 391,79	2 445,87
2263	509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт	2,6	1 396,95	1 426,65
2264	509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт	5,1	1 747,98	1 786,40

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2265	509-2342	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,8	1 708,92	1 746,35
2266	509-2343	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,8	1 788,59	1 827,62
2267	509-2344	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	3 421,46	3 496,13
2268	509-2345	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,8	687,53	703,18
2269	509-2346	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	1 185,75	1 213,07
2270	509-2347	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,1	980,76	1 003,83
2271	509-2348	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,1	1 073,25	1 098,17
2272	509-2349	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт	9,2	2 233,07	2 283,97
2273	509-2350	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,8	1 193,50	1 219,27
2274	509-2351	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,3	1 549,77	1 584,37
2275	509-2352	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,1	1 298,97	1 328,41
2276	509-2353	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,1	1 387,85	1 419,06
2277	509-2354	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	9,2	3 032,46	3 099,35
2278	509-2355	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1,7	571,08	583,65
2279	509-2356	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт	2,5	839,99	858,48
2280	509-2357	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	4	1 184,27	1 210,67
2281	509-2358	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,1	744,45	761,44
2282	509-2359	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт	5,2	1 092,24	1 117,61
2283	509-2360	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	6,5	1 857,80	1 899,36
2284	509-2361	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	1 044,27	1 068,48
2285	509-2362	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	8,7	2 266,67	2 317,91
2286	509-2363	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1,7	1 028,06	1 049,77
2287	509-2364	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2,5	1 306,38	1 334,20
2288	509-2365	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт	4	1 577,69	1 611,96
2289	509-2366	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,1	1 189,06	1 214,94
2290	509-2367	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт	5,2	1 280,19	1 309,32
2291	509-2368	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	6,5	2 038,32	2 083,49
2292	509-2369	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт	4,9	1 238,59	1 266,69
2293	509-2370	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	8,7	2 987,95	3 053,61
2294	509-2371	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,2	766,79	784,30
2295	509-2372	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	1 200,04	1 228,31
2296	509-2373	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт	7,8	1 843,63	1 885,80
2297	509-2374	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт	4,9	1 119,00	1 144,71
2298	509-2375	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	2 440,40	2 495,65
2299	509-2376	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	3,2	1 310,55	1 338,93
2300	509-2377	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт	6,3	1 530,87	1 565,76
2301	509-2378	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт	7,8	2 221,41	2 271,13
2302	509-2379	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	4,9	1 459,50	1 492,02
2303	509-2380	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	9,5	3 192,01	3 262,30
2304	509-2381	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт	2,8	987,57	1 009,22
2305	509-2382	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	5,3	1 448,64	1 481,21

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2306	509-2383	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт	5,7	2 062,25	2 107,36
2307	509-2384	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,2	1 484,80	1 518,03
2308	509-2385	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,6	2 697,61	2 758,08
2309	509-2386	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт	2,8	1 588,60	1 622,27
2310	509-2387	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	5,3	1 956,99	1 999,73
2311	509-2388	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт	5,7	2 517,31	2 571,52
2312	509-2389	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт	5,2	1 879,11	1 920,22
2313	509-2390	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт	9,6	3 883,45	3 967,64
2314	509-2391	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт	3,2	766,79	784,30
2315	509-2392	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,3	1 200,04	1 228,31
2316	509-2393	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,8	1 660,74	1 699,25
2317	509-2394	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,9	1 119,00	1 144,71
2318	509-2395	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,5	2 441,33	2 496,60
2319	509-2396	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт	3,2	1 310,68	1 339,07
2320	509-2397	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,3	1 530,87	1 565,76
2321	509-2398	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,8	2 221,52	2 271,24
2322	509-2399	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт	4,9	1 459,50	1 492,02
2323	509-2400	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт	9,5	3 192,01	3 262,30
2324	509-2401	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 118 с ЭМПРА	шт.	1,3	308,39	315,44
2325	509-2402	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 136 с ЭМПРА	шт.	2	429,25	439,19
2326	509-2403	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 158 с ЭМПРА	шт	2,6	628,84	643,18
2327	509-2404	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 218 с ЭМПРА	шт	2	442,97	453,19
2328	509-2405	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 236 с ЭМПРА	шт.	2,8	621,65	635,98
2329	509-2406	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 258 с ЭМПРА	шт.	3,5	916,25	936,95
2330	509-2407	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 118 с ЭПРА	шт	1,3	740,39	756,08
2331	509-2408	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 136 с ЭПРА	шт.	2	666,80	681,49
2332	509-2409	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 158 с ЭПРА	шт.	2,6	901,94	921,74
2333	509-2410	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 218 с ЭПРА	шт.	2	903,32	922,74
2334	509-2411	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 236 с ЭПРА	шт	2,8	895,63	915,44
2335	509-2412	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа VAT 258 с ЭПРА	шт.	3,5	996,74	1 019,05
2336	509-2421	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	1,9	796,79	814,01
2337	509-2422	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт	1,9	945,29	965,48
2338	509-2423	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	2	831,47	849,46
2339	509-2424	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	2	1 005,30	1 026,76
2340	509-2425	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт	2,1	1 020,18	1 042,01
2341	509-2426	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт	2,1	1 183,43	1 208,53
2342	509-2427	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	1,9	1 475,98	1 506,78
2343	509-2428	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	1,9	1 602,31	1 635,64
2344	509-2429	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт	2	1 488,54	1 519,67
2345	509-2430	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт	2	1 633,44	1 667,47
2346	509-2431	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт	2,1	1 597,72	1 631,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2347	509-2432	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт	2,1	1 732,69	1 768,77
2348	509-2433	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	1,9	1 646,90	1 681,12
2349	509-2434	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	2,3	1 733,04	1 769,26
2350	509-2435	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт	1,9	871,31	890,02
2351	509-2436	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт	1,9	1 044,17	1 066,34
2352	509-2437	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	2,1	905,79	925,33
2353	509-2438	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	2,1	1 129,02	1 153,03
2354	509-2439	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт	2,2	1 070,16	1 093,05
2355	509-2440	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт	2,2	1 350,18	1 378,67
2356	509-2441	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	1,9	1 594,87	1 628,05
2357	509-2442	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	1,9	1 682,80	1 717,74
2358	509-2443	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	2,1	1 613,79	1 647,49
2359	509-2444	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	2,1	1 686,88	1 722,05
2360	509-2445	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт	2,2	1 644,93	1 679,32
2361	509-2446	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт	2,2	1 727,91	1 763,96
2362	509-2447	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	1,9	1 718,73	1 754,39
2363	509-2448	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	1,9	1 727,38	1 763,21
2364	509-2449	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт	0,65	566,83	578,61
2365	509-2450	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт	0,65	566,83	578,61
2366	509-2451	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт	1,2	990,35	1 010,97
2367	509-2452	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1,3	1 126,90	1 150,32
2368	509-2453	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт	1,2	1 602,46	1 635,33
2369	509-2454	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт	1,3	1 716,95	1 752,17
2370	509-2455	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	1	1 970,17	2 010,26
2371	509-2456	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	1	2 107,88	2 150,72
2372	509-2457	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт	2,8	2 237,81	2 284,46
2373	509-2458	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт	2,8	2 254,76	2 301,75
2374	509-2459	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	2,8	2 640,58	2 695,29
2375	509-2460	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт	2,8	2 689,32	2 745,00
Группа: Светильники для ламп накаливания						
2376	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	519,92	539,39
2377	509-0764	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	118,70	122,89
2378	509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	6,18	199,00	207,17
2379	509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	10,9	1 839,78	1 883,97
2380	509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	10,9	1 839,78	1 883,97
2381	509-1392	Светильник НПО 20х100	шт	2,5	111,75	115,68
Группа: Светильники для ламп прочих						
2382	509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	3,5	2 305,13	2 353,61
2383	509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3,7	2 767,20	2 825,05
2384	509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	3,5	3 283,15	3 351,19
2385	509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт	3,7	4 523,11	4 616,08
2386	509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	4,4	2 552,13	2 606,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2387	509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт	4,4	3 020,33	3 083,73
2388	509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт	4,4	3 240,87	3 308,68
2389	509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт	4,4	4 896,10	4 997,01
Группа: Комплектующие						
2390	509-0769	Держатель светильника	10 шт.	5	293,06	301,34
2391	509-0769-001	Держатель светильника У25М для установки светильников массой до 15 кг	10 шт.	5	379,82	389,48
2392	509-0769-002	Подвес трубчатый К980 Н=680мм для держателя светильника У25М	10 шт.	9,6	1 070,15	1 095,51
2393	509-0769-003	Подвес трубчатый К981 Н=1000мм для держателя светильника У25М	10 шт.	15,2	1 517,24	1 553,86
2394	509-0769-004	Подвес трубчатый К982 Н=1600мм для держателя светильника У25М	10 шт.	24,2	2 012,22	2 062,45
2395	509-0769-005	Подвес трубчатый К983 Н=2500мм для держателя светильника У25М	10 шт.	39,5	3 668,32	3 757,99
2396	509-0769-006	Кронштейн К986 для установки светильников массой до 12 кг	10 шт.	13,4	2 488,93	2 544,24
2397	509-0769-007	Держатель трубчатый К939 У3 для кронштейна К986	10 шт	1,1	736,60	751,79
2398	509-0770	Сальники свертные	100 шт	3,4	4 033,26	4 115,57
2399	509-0770-001	Сальники свертные. тип У264 для кабеля наружным диаметром 6-12 мм	100 шт.	3,4	3 761,05	3 837,91
2400	509-0770-002	Сальники свертные тип У265 для кабеля наружным диаметром 8-16 мм	100 шт	4,7	4 651,70	4 747,01
2401	509-0770-003	Сальники свертные: тип У266 для кабеля наружным диаметром 16-22 мм	100 шт.	9	7 295,06	7 445,32
Подраздел: Электроизоляционные изделия						
Группа: Асботекстолит						
2402	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	477 666,67	487 632,68
Группа: Вставки						
2403	509-0775	Вставки изоляционные	шт	0,25	60,02	61,34
Группа: Втулки						
2404	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,5	20,18	20,83
2405	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	3,8	884,55	904,08
2406	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	1,2	320,97	327,97
2407	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	3,8	884,64	904,17
2408	509-0780	Втулки В54	1000 шт	6,8	1 187,78	1 214,83
2409	509-0781	Втулки В69	1000 шт	13	2 139,73	2 188,82
2410	509-0782	Втулки В82	1000 шт	15,8	3 140,47	3 210,93
2411	509-0783	Втулки изолирующие	шт	0,01	1,35	1,38
2412	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	40	4 207,25	4 310,76
2413	509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25	7 979,89	8 149,80
2414	509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт	60	294,12	329,05
2415	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,7	307,89	314,38
2416	509-1711	Втулки В28	1000 шт	1,8	587,97	600,60
Группа: Гетинакс						
2417	509-0787	Гетинакс листовой	кг	1,26	155,54	159,17
2418	509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	141,36	144,71
Группа: Заделки концевые						
2419	509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл	16	992,90	1 019,36
Группа: Изделия защиты						
2420	509-0809	Заглушки	10 шт	0,5	102,49	104,78
2421	509-0810	Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2	10 шт.	0,03	12,01	12,26
2422	509-0810-001	Заглушки полиэтиленовые У469 УХЛ2	10 шт	0,03	12,01	12,26
2423	509-0810-002	Заглушки полиэтиленовые У470 УХЛ2	10 шт.	0,07	24,82	25,35
2424	509-0811	Заглушки К3-1/1/2" (доп РЦЦС читать "Колпачок-заглушка с резьбой 1 1/2", тип К3-Г1 1/2")	10 шт	7,2	102,49	108,03
2425	509-0812	Заглушки К3-2" (доп. РЦЦС. читать "Колпачок-заглушка с резьбой 2", тип К3-Г2")	10 шт	10,3	102,49	109,53
2426	509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт	0,62	93,84	95,97
2427	509-0814	Кожухи защитные	шт	9,7	274,33	283,82
2428	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт	4,9	371,74	381,55
2429	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт	3,6	132,45	136,84
2430	509-0817	Подслой П-11	кг	1	44,03	45,39
2431	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,1	18,77	19,20
Группа: Лакоткань						
2432	509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 282,47	1 313,74

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» II квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2433	509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 333,41	1 365,70
2434	509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	226,67	231,76
2435	509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	136,01	139,21
Группа: Прессшпан						
2436	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	105,60	108,12
Группа: Ролики						
2437	509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	280,86	287,34
2438	509-0862	Ролики	100 шт.	1,35	266,95	272,94
Группа: Слюда						
2439	509-0863	Миканит	кг	1	1 077,14	1 099,16
Группа: Стеклотекстолит						
2440	509-0868	Стеклотекстолит	кг	1,26	244,92	250,34
Группа: Текстолит листовой						
2441	509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	178,71	182,80
2442	509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,26	185,24	189,47
Группа: Уплотнители						
2443	509-0899	Состав органосиликатный	кг	1,26	46,52	47,97
2444	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,26	33,80	35,00
Подраздел: Асбестовые технические изделия						
Группа: Ацеид						
2445	509-0901	Ацеид	т	1000	20 216,45	21 033,45
Группа: Бумага асбестовая						
2446	509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	90 078,77	92 346,67
2447	509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	81 650,00	83 749,32
2448	509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	90 078,77	92 346,67
2449	509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	81 650,00	83 749,32
Группа: Волокно асбестовое						
2450	509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1010	18 349,66	19 133,46
2451	509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	1010	37 652,19	38 822,04
Группа: Картон асбестовый						
2452	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	41 290,76	42 591,15
2453	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	43 978,80	45 332,95
Группа: Набивки асбестовые						
2454	509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	158 272,66	161 904,44
2455	509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	282 987,78	289 113,86
2456	509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	173 488,02	177 424,10
2457	509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	245 761,54	251 143,09
Группа: Ткань асбестовая						
2458	509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	439 878,72	449 093,10
Группа: Прокладки из паронита						
2459	509-0965	Паронит	т	1000	127 212,36	130 169,28
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром				
2460	509-0966	50 мм	1000 шт.	24,84	7 037,96	7 188,97
2461	509-0967	100 мм	1000 шт.	39,96	14 299,91	14 602,40
2462	509-0968	150 мм	1000 шт.	62,64	20 392,83	20 826,53
2463	509-0969	200 мм	1000 шт.	85,32	39 052,41	39 868,67
2464	509-0970	250 мм	1000 шт.	192,24	70 688,56	72 181,67
2465	509-0971	300 мм	1000 шт.	299,16	80 381,37	82 112,45
2466	509-0972	500 мм	1000 шт.	331,93	150 574,50	153 722,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	Цена без НДС во 2 квартале 2011 года, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2467	509-0973	600 мм	1000 шт.	398,32	179 642,75	183 399,98
2468	509-0974	700 мм	1000 шт.	464,71	243 159,24	248 214,20
2469	509-0975	800 мм	1000 шт.	818	316 105,40	322 765,08
2470	509-0976	1000 мм	1000 шт.	1489	410 936,50	419 769,70
2471	509-0977	1200 мм	1000 шт.	2336	534 217,46	545 865,81
2472	509-0978	1400 мм	1000 шт.	2800	694 484,29	709 529,45
2473	509-0979	1700 мм	1000 шт.	4234	796 398,46	814 073,68
2474	509-0980	1900 мм	1000 шт.	4820	890 604,58	910 405,75
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром				
2475	509-0981	300 мм	1000 шт.	1561,68	81 575,88	83 851,85
2476	509-0982	400 мм	1000 шт.	4515,48	117 572,79	121 787,65
2477	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	127,20	130,15
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)						
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром				
2478	509-0986	1,0-1,5 мм	т	1130	246 457,08	251 933,28
2479	509-0987	2,0-2,5 мм	т	1130	246 579,90	252 058,55
2480	509-0988	3-5 мм	т	1130	248 307,99	253 821,21
2481	509-0989	8-10 мм	т	1130	232 232,99	237 424,71
2482	509-0990	18-25 мм	т	1130	154 834,95	158 478,71
2483	509-0991	0,7 мм	т	1130	333 683,64	340 904,37
2484	509-0999	10 мм	т	1130	232 232,99	237 424,71
2485	509-1106	12 мм	т	1130	202 849,55	207 453,60
2486	509-1124	15 мм	т	1130	183 801,14	187 943,49
2487	509-1196	22 мм	т	1130	154 834,95	158 478,71
2488	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1130	70 629,94	72 589,60
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты						
Группа: Парафины нефтяные						
2489	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	56 895,03	58 584,83
2490	509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	54 955,42	56 606,43
2491	509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	53 015,82	54 628,04
Группа: Прочие материалы						
2492	509-1207	Автол	кг	1	42,08	43,40
2493	509-1210	Вазелин технический	кг	1	68,92	70,78
2494	509-1211	Вольфрам	кг	1	3 663,48	3 737,16
2495	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3 111,33	3 174,11
2496	509-1213	Кварц искусственный	кг	1	30,21	31,22
2497	509-1214	Молибден дисульфид	кг	1	4 573,96	4 665,85
2498	509-1215	Моногидрат лития	кг	1	206,71	211,25
2499	509-1216	Моноэтанолламин	кг	1	72,95	74,82
2500	509-1221	Паста ГОИ	кг	1	504,77	515,34
2501	509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1	925,38	944,37
2502	509-1223	Раствор серный	кг	1	19,37	20,24
2503	509-1224	Стеарин	кг	1	164,06	167,82
2504	509-1226	Тавот	кг	1	42,29	43,62
2505	509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1	62,97	64,91
2506	509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	1,1	453,38	462,98
Группа: Фреон						
2507	509-1229	Фреон	л	0,526	146,38	149,66
2508	509-1230	Фреон	т	1060	278 122,00	284 403,78
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов						
Группа: Прочие материалы						
2509	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	0,12	2 700,84	2 754,92

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	1,12
2	Бетоны и растворы товарные	1,30
3	Кирпич	1,18
4	Нерудные строительные материалы:	
4.1	Щебень	1,38
4.2	Гравий	1,47
4.3	Песок	2,09
4.4	Гравий керамзитовый	1,33
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	1,14
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	Коеф.
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

VII. СТОИМОСТЬ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОГО ТРАНСПОРТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 30.1 ДЛЯ ЧАСТИ 30 «МОСТЫ И ТРУБЫ»

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1 т., руб. на 2 квартал 2011 г.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т	727,67	44,47	754,89	19,63
2	То же, свыше 15 т до 25 т	1120,81	29,64	740,32	9,03
3	Металлоконструкции	561,92	37,87	631,27	22,08
4	Лесоматериалы	561,92	37,87	677,46	15,47
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			72,17	8,34
6	Бетоны, растворы			203,49	8,34