Система нормативных документов в строительстве

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Красноярский край**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН

на материалы, изделия и конструкции для I зоны Красноярского края

(г. Красноярск)

(в пяти частях)

Часть IV

Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.

Товарные бетоны и растворы.

*Издание официальное*

**Администрация Красноярского края**

г. Красноярск 2003 г.

УКД 69.003.12 ВЕК 65.31 Г 72 15ВМ 5-88737-111-7

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»» (г, Красноярск), 2003г.**

**РАЗРАБОТАН**

**РАССМОТРЕН**

ЗАО «Сибирским региональным центром ценообразования в строительстве» (г. Омск).

Межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве при администрации Красноярского края.

**ВНЕСЕН**

Управлением капитального строительства Администрации Красноярского края.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В** ДЕЙСТВИЕ с 01.09.2004 постановлением Совета

администрации Красноярского края от 25.08.2004 г. № 213~п

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** в Госстрое РФ письмом № НЗ-2305/10 от 13.04.2004 г.

**Ответственный исполнитель:** Филиал ГУ МЦЦС по Красноярскому краю.

Настоящие Территориальные сборники средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы >» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Красноярского края.

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН**

**на материалы, изделия и конструкции**

**для I зоны Красноярского края**

**(г. Красноярск)**

**ТСЦ - 2001**

**Часть IV. «Бетонные, железобетонные и керамические**

**изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны  
 и растворы.»**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции предназначены для определения сметной стоимости  
   строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, осуществляемых на территории I зоны Красноярского  
   края (г. Красноярск), и применяются при составлении сметной документации на строительство предприятий, зда­  
   ний и сооружений, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и  
   ремонтно-строительные работы.
2. Настоящий сборник разработан б соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников  
   (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для  
   строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2.99), утвержденными постановлением Гос­  
   строя России от 17.12.99 № 80.
3. Сметные цены приведены в базисном уровне цен на 1 января 2000 г. В сметной цене не учтены НДС и на­  
   лог с продаж.
4. Отпускные цены на местные материалы, изделия и конструкции определены на основе среднесложив-  
   шихся цен в г. Красноярске по состоянию на 1 января 2000 г. Отпускные цены на привозные материалы, изделия и  
   конструкции усреднены с учетом доли их поставки в г. Красноярск, исходя из введенных предельных расстояний и  
   сложившихся транспортных схем.

5.Сметные цены по всем позициям настоящего сборника (кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов) учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, складские наценки снабженче-ско-сбытовых организаций, расходы на тару и упаковку, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовитель-но-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промы­слов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.

1. Транспортные схемы на местные материалы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за  
   исключением смешанных перевозок, при которых использование прирельсовых (припортовых) складов обуслов­  
   лено технологией перевозки и хранения грузов. В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, достав­  
   ка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и  
   прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими доку­  
   ментами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.
2. Сметные цены на материалы определены с учетом их доставки на объекты расположенные в радиусе до  
   30 км включительно от базового пункта I зоны Красноярского края (г. Красноярск). Дополнительные транспорт­  
   ные затраты по доставке материалов, изделий и конструкций на объекты строительства, расположенные в районах  
   I зоны, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации в соответствии с расстоя­  
   нием от базового пункта г. Красноярск.
3. Сметные цены на материалы являются обязательными для строек, расположенных в I зоне Красноярского  
   края, в том числе по прилегающим районам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование района | Центр района | Расстояние от цен­тра зоны, км |
| зоны | района |
| I | 1 | г. Красноярск (центр зоны) |  |  |
| 2 | Березовский район | пгт. Березовка | л  :> |
| 3 | Болыпемуртинский район | пгт. Б. Мурта | 103 |
| 4 | Майский район | с. Шалинское | 68 |

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование района | Центр района | Расстояние от цен­ тра зоны, км |
| зоны | района |
|  | 5 | Партизанский район | с. Партизанское | 138 |
| 6 | Уярский район | г.Уяр | 95 |
| 7 | Саянский район | с. Агинское | 186 |
| 8 | Емельяновский район | пгт. Емельянове | 16 |
| 9 | ^Казачинский район | с. Казачинское | 195 |
| - 10 | Пировский район | с. Пировское | 249 |
| И | Сухобузимский | с. Сухобузимское | 64 |

9. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

1. Заготовительно-складские расходы на бетонные и железобетонные изделия приняты согласно МДС 81-  
   2.99 в размере 2%.
2. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками  
   номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в  
   строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие письмом Гос­  
   строя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.
3. Каждой позиции сборника присвоен код. Первая цифра кода обозначает номер части Территориального  
   сборника сметных цен, две последующие цифры - номер раздела, последние четыре цифры соответствуют поряд­  
   ковому номеру ресурса в номенклатуре.
4. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изде­  
   лий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость  
   таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 года.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, (часть IV «Бетонные, же­лезобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы») состоит из следую­щих разделов:

**Отдел I. Местные строительные материалы.**

Раздел 1. Бетоны и бетонные сухие смеси;

Раздел 2. Растворы строительные;

Раздел 3. Бетонные изделия;

Раздел 4. Кирпич и камни керамические;

Раздел 5. Известь и вяжущие гипсовые;

Раздел 6. Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый;

Раздел 7. Земля, глина, торф, грунтовые смеси;

Раздел 8. Щебень, гравий, песок, камень бутовый;

Раздел 9. Щебень, шлак и смеси из металлургических шлаков;

Раздел 10. Продукция асфальтобетонной и асфальтобитумной промышленности:

Раздел 11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;

Раздел 12. Плиты облицовочные из природного камня;

Раздел 13. Камни бортовые и стеновые из природного камня;

Раздел 14. Материалы для озеленения;

Раздел 15. Гипсовые и цементные изделия;

**Отдел II. Сборные железобетонные изделия.**

Раздел 40. Прочие изделия;

Раздел 41. Конструкции и детали фундаментов;

Раздел 42. Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений;

Раздел 43. Конструкции, элементы стен и перегородок;

Раздел 44. Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий;

Раздел 45. Конструкции и детали инженерных сооружений;

Раздел 46. Конструкции и детали специального назначения;

Раздел 47. Объемные сооружения;

Раздел 48. Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений.

**БЕТОНЫ**

1. Сметные цены установлены на готовые бетоны с осадкой конуса от 2 до 5 см (включительно). При при­менении бетона с осадкой конуса, отличной от вышеуказанной, к сметным ценам производятся надбавки и скидки согласно таблице 1.

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осадка конуса, см | коэффициенты | |
| надбавки | скидки |
| 1 | 2 | 3 |
| Более 5 до 1 0 | 0.02 | - |
| Более 10 | 0,07 | - |
| Менее 2 | - | 0.03 |

2. В сметных ценах на бетон тяжелый, включая дорожный, марок В15 (200) и более, учтены следующие марки по морозостойкости Р и водонепроницаемости XV (кг/см2):

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| По прочности на сжатие | По морозостойкости, Р | !\_ По водонепроницаемости, *ЧЧ(кг1см2)* |
| В15(200) В10(150) | 50 | *-* |
| В20 (250) | 100 | 2 |
| В22,5 (300) | 150 | 2 |
| В27,5 (350) | 150 | 4 |
| ВЗО (400) и более | 200 | 4 |

3. Если к бетону тяжелому, включая дорожный, предъявляются требования по морозостойкости или водоне­проницаемости выше указанных в таблице, к соответствующей сметной цене бетона применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле в размерах, приведенных в таблице 3:

**Таблица 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Виды бетона | | надбавка в руб. | |
| По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится): | | | |
| F до 200 |  |  | 22,26 |
| F 200 | | | 33,39 ; • |
| F выше 200 | | | 44,53- |
|  | По водонепроницаемости - за | каждые 2 кг/см2 давления воды: | |
| W до 4 |  |  | 20,07 |
| W выше 4 | | | 33,40 |

При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Бетон тяжелый и дорожный марки менее В15 (200) с морозостойкостью и водонепроницаемостью \У2 следует принимать по ценам для соответствующего вида (тяжелого или дорожного) бетона марки В15 (200). Бетон тяжелый и дорож­ный марки менее В15 (200) с требованиями по морозостойкости более Р 50 или водонепроницаемости более \У2 следует принимать по ценам для соответствующего вида (тяжелого или дорожного) бетона марки В15 (200) с над­бавкой на 1 м3, приведенными в таблице 3.

1. При применении бетонов со специальными химическими добавками, обеспечивающими особые качества:  
   стойкость к химически агрессивной среде, твердение при отрицательной температуре и др. (кроме водонепрони­  
   цаемости и морозостойкости), а также с добавками декоративного характера (пигменты, красители) сметные цены  
   бетона соответствующей марки увеличиваются на стоимость применяемых добавок и затрат по введению этих до­  
   бавок в размере 4,5 руб. на 1 м3 бетона.
2. Соотношение между марками и классами бетона по прочности на сжатие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Марка бетона по прочности на сжатие** | **Класс бетона по прочности на сжатие (для всех видов бетона, кроме ячеистого)** | **Класс бетона по прочности на сжатие для ячеистого бетона** |
| **1** | **2** | **3** |
| **М15** | **—** | **В1** |
| **М25** | **-** | **В1,5** |
| **М35** | **В2,5** | **В2.5** |
| **М50** | **В3,5** | **В3,5** |
| **М75** | **В5** | **В5** |
| **М100** | **В7.5** | **В7,5** |
| **М150** | **В12,5** | **В10** |
| **М200 -** | **В15** | **В15** |
| **М250** | **В20** | **-** |
| **М3,00** | **В22.5** | **-** |
| **М350** | **В27.5** | **-** |
| **М400** | **ВЗО** | **-** |
| **М450** | **В35** | **-** |
| **М500** | **В40** | **-** |
| **М600** | **В45** | **-** |
| **М700** | **В55** | **-** |
| **М800** | **В60** | **-** |

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

**РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

6. При применении растворов со специальными химическими добавками, обеспечивающими особые качест­  
ва: стойкость к химически агрессивной среде, твердение при отрицательной температуре и др. (кроме водонепро­  
ницаемости и морозостойкости), а также с добавками декоративного характера (пигменты, красители) сметные  
цены раствора соответствующей марки увеличиваются на стоимость применяемых добавок и затрат по введению  
этих добавок в размере 4,5 руб. на 1 м3 раствора.

**БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

7. В сметных ценах на изделия из тяжелого бетона при отсутствии показателей по морозостойкости или во­  
донепроницаемости учтены следующие марки по морозостойкости или водонепроницаемости:

**Таблица 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По прочности на сжатие** | **По морозостойкости, Р** | **По водонепроницаемости, №(кг/см2)** |
| **150** | **50** | **-** |
| **200** | **50** | **-** |
| **250** | **100** | **2** |
| **300** | **150** | **2** |
| **350** | **150** | **4** |
| **400 и более** | **200** | **4** |

8. При применении изделий из тяжелого бетона с требованиями по морозостойкости или водонепроницае­мости выше указанных в таблице 4 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к соответствующей смет­ной цене применяется надбавка согласно таблице 5:

**Таблица 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды бетона | надбавка в руб. |
| По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится): | |
| Р до 200 | 19,03 |
| Р выше 200 | 38,06 |
| По водонепроницаемости - за каждые 2 кг/см2 давления воды: | |
| №до4 | 17,15 |
| \У выше 4 | 28,55 |

9. При применении цветных цементно-песчаных плит, плит из цементного бетона и фасадных силикатных  
плит с добавками декоративного характера (пегмента или окрашивающей добавки) к сметным ценам соответст­  
вующих видов плит добавляются затраты по введению указанных добавок на 1 м2 - 1,1 руб.

1. При изменении толщины плит тротуарных бетонных и цементно-песчаных на каждые полные 10мм уве­  
   личения к сметным ценам применяется надбавка в размере - 10%.
2. Сметные цены установлены на плиты тротуарные для полов и облицовки I сорта. Затраты на плиты II  
   сорта определяются со скидкой в размере 10% от стоимости плит I сорта.
3. При применении плит бетонных и цементно-песчаных для тротуаров, полов и облицовки с рифленой по­  
   верхностью (с величиной углублений между выступами до 3 мм) сметные цены на них увеличиваются на 5,7 руб.  
   за 1 м2 плиты.
4. Для блоков и камней бетонных из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и менее к сметным ценам при­  
   меняются коэффициенты:

**Таблица 6**

|  |  |
| --- | --- |
| Плотность легкого бетона в кг/м3 | Коэффициенты к сметной стоимости |
| До 1600 включительно | 1,05 |
| Более 1200 до 1400 включительно | 1,10 |
| Более 1000 до 1200 включительно | 1,20 |
| 1000 и менее | 1,30 |

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

1. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м», «м2», «м3» учитывают полную стоимость  
   сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных дета­  
   лей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.
2. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м3», ука­  
   заны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов  
   учтены марки бетона по морозостойкости Р и водонепроницаемости *Щкг/см* ), указанные в таблице 7.

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

**Таблица 7**

**Проектные марки бетона в возрасте 28 суток**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По прочности на сжатие** | **\_ По морозостойкости, Р** | **По водонепроницаемости, УУ(кг/см2)** |
| **150** | **50** | **-** |
| **200** | **50** | **-** |
| **250** | **! 100** | **2** |
| **300** | **150** | **2** |
| **350** | **150** | **4** |
| **400 и более** | **200** | **4** |

16. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепро­ницаемости выше указанных в таблице 7 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по таблице 8.

**Таблица 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Виды бетона | | надбавка в руб. | |
| По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания ( за неполные 50 циклов пересчет производится): | | | |
| Р до 200 | | | 19,03 ' |
| Р выше 200 | | | 38,06 |
|  | По водонепроницаемости - за | каждые 2 кг/см2 давления воды: | |
| №до4 | | | 17,15 |
| ^ выше 4 | | | 28,55 |

1. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится.  
   Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы  
   7 не применяются.
2. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м3», объем определяется по проект­  
   ным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются  
   в объем изделия.
3. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным раз­  
   мерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см2 каждое (четверти не вычитаются).
4. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вы­  
   четом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия .
5. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вы­  
   резов определяется по линейным размерам в свету.
6. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит бал­  
   конных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на гори­  
   зонтальную поверхность.
7. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия  
   определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются не­  
   отделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной  
   до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при обли­  
   цовке плитками меньшего размера.
8. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.
9. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется  
   за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см2 каждое.
10. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в  
    собранном виде:

* длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом высту­  
  пов;
* высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяются как наибольшее расстояние от  
  верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
* длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного  
  элемента;
* длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутрен­  
  ним их размерам (между стенами);
* длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяется по их внешним размерам.

1. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным разме­  
   рам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.
2. Длина ступеней принимается без учета бокового валика.
3. Длина труб принимается:

* раструбных - за вычетом глубины раструба;
* фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;

-лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

1. Длина свай принимается без заостренного конца.
2. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

* длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
* длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую сторо­  
  ны, либо на две длинные стороны;
* длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по  
  углам.

1. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой  
   или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверх­  
   ностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.
2. В массу закладных деталей включаются:

* масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
* масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них)  
  при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
* масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого  
  стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включаются.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инст­рументов и для соединения панелей без сварки.

34. К анкерным деталям относятся:

* детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механиче­  
  ской или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или  
  насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзоклиновые, анкерные колодки и  
  пробки);
* анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или неприваренные к закладным  
  деталям, выступающие из бетона.

35. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
|  |  |  |  | Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *ОТДЕЛ I. МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ* | | | | | |
| РАЗДЕЛ 1. БЕТОНЫ И БЕТОННЫЕ СУХИЕ СМЕСИ | | | | | |
| Бетон тяжелый | | | | | |
| Бетон тяжелый, класс | | | | | |
| 401-0001 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 438,5 | 512.64 |
| 401-0002 | В5 М75) \ ; . | м3 | 2450 . | 454.91 | .532.25 |
| 401-0003 | В 7,5 (М100) | м3 | 2450 | 471,68 | 551.86 |
| 40:1-00.04 | ;В 10(М150) | м3 | :2450 , | 491:91 | ,575,53 |
| 401-0005 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 511.56 | 598,53  622:20 |
| *"\* ::; 401-0006:; | В15(ШОО) | м3 | 2450 | 53Г.79 |
| 401-0007 | В20(М250) | м3 | 2450 | 571.68 | 668.86 |
| 4Ш-0008 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 ': |  | !б94.56 |
| 401-0009 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 615.03 | 719.58 |
| ;'- 401-0010 ; | В27,5(М350) | м3 | 2450 |  | 747,31 |
| 401-0011 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 664.74 | 777.75 |
| 401-0012 : | В35(М450 | м3 | ;2450 |  | 846.73 |
| 401-0013 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 790.17 | 924.50 |
| : 1 401-0014 | БЙ5 (М600) • ;; ; г 1 | м3 | 2450 | 890,17 | 1041,50 |
| 401-0015 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 990.17 | 1158.50 |
| :.- 401-0016 ; | ;В55(М700) : :: | м3 | 2450 | 1090,17 | 1275:50 |
| 401-0017 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1190.17 | 1392.50 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс | | | | | |
| 401-0021 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 394.20 | 461.21 |
| ; 401-0022 | В5(М75) | м3 ' | 2450 | 401.90 | 470.22 |
| 401-0023 | В 7,5 (М100) | м3 | 2450 | 411.18 | 481.08 |
| 401-0024 | В10(М150) - | м3 | 2450 | 420.60 | 492.10 |
| 401-0025 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 425.04 | 497.30 |
| 401-0026 | В15(М200) | м3 | 2450 | 439.25 | 513.92 |
| 401-0027 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 478.01 | 559.27 |
| 401-0028 | В 22,5 (МЗОО) ; | • М3".; | 2450 | 517.62 | 605.62 |
| 401-0029 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 527.53 | 617.21 |
| 401-0030 | В27,5(М350) | , м3 | 2450; | 566.11 | .662.35 |
| 401-0031 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 627.01 | 733.60 |
| 401-0032 | В35(М450) | 'м3 | 2450 | 1674.81 | 78.9.52 |
| 401-0033 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 740.72 | 866.65 |
| 401-0034 | ;В 45 (М600) | *-'* М3 | 2450 | 837.57 | 979.96 |
| 401-0035 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 871.10 | 1019.18 |
| 401-0036 | В 55 (М700) | : М3 :-:; | 2450 | 914.83; | : :1070.35^ |
| 401-0037 | В 60 (М800) | М3 | 2450 | 942.20 | 1102.37 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс | | | | | |
| 401-0041 | ВЗ,5(М50) | м3 | 2450 | 391.75 | 458.35 |
| : 40 1-0042 ;.! | :В:5;(М75);;н: . ;;:; ::;; | ':: м3: :- ; | 2450 .: | 400-91: | - 469,07 |
| 401-0043 | В 7,5 (М100) | м3 | 2450 | 413.76 | 484.10 |
| 401-0044 : | !в»(М1;50) . ; •• : : ;^ ; | " ' М3;; :.:1;; | 2450 : | 421;08; | 4?2-% |
| 401-0045 | В12,5(М150) | М3 | 2450 | 432.15 | 505.61 |
| 401-0046 | ^В:15(М200) ; ; ::^ | : :М3 | 2450 | ; 455:01 | 532.36 |
| 401-0047 | В 20 (М250) | М3 | 2450 | 495.87 | 580.16 |
| 401ЙЮ48 ;. | И 22,5 (МЗОО);: : | , • М3 | 2450 | 536,79 | : 628.04 |
| 401-0049 | В 25 (МЗОО) | М3 | 2450 | 546.80 | 639.76 |
| 401-0050 ^ | ;В27Д;(М350) | м3 | 2450 | ;: ! 586,80 | 686.56 |
| 401-0051 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 650.00 | 760.50 |
| 401-0052 | В 35 (М450) ; | Г,- М3: | 2450 | 703.5-7 | : 823.18-' |
| 401-0053 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 778.23 | 910.53 |
| 401-0054 | В45(М600); ;-: - | г!'- ^ : | 2450 | 892.89 | 1044;68 |

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0055 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 954.50 | 1116.77 |
| 401-0056 | В 55 (М700) | м3 | 2450 | 981.19 | 1147.99 |
| 401-0057 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 998.92 | 1168.73 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс | | | | | |
| 401-0061 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 410.73 | 480.55 |
| 401-0062 | В 5 (М75) . | м3 | 2450 | 420.35 | 491.81 |
| 401-0063 | В 7,5 (М 100) | м3 | 2450 | 433.92 | 507.69 |
| 401-0064 | В10(М150) | м3 | 2450 | 441,77 | 516.87 |
| 401-0065 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 453.23 | 530.28 |
| 401-0066 | ВИ(МЙЮ) | м3 | 2450 ; | ;524;43 | 613.59 |
| 401-0067 | В20(М250) | м3 | 2450 | 548.93 | 642.25 |
| ; 401-0068 | ;В;223(ЙЗОО> | М3: .; | 2450 ..::: | 559Й | 655.13 |
| 401-0069 | В 25 (МЗОО) | М3 | 2450 | 567.04 | 663.44 |
| 401-0060 | :В:27;5<мз50) | м3 | :2450 : | =•588=87 | 688.98 |
| 401-0071 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 652.28 | 763.17 |
| 40 1-0072 *-* | ;%35(М450) | м3 : *\* | : 7450 :;; | 720.04 | . 842.45 |
| 401-0073 | В40(М500) | м3 | 2450 | 755.88 | 884.38 |
| 401-0074 | В45(М600) ; | м3 | ; 2450 •: | :9Ш2: | ,1068.94 |
| 401-0075 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 976.84 | 1142.91 |
| 401-0076 | В55(М700): | м3 : | 2450 | 1004;23 | : 1174.94; |
| 401-0077 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1022.15 | 1195.91 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0081 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 429.84 | 502.91 |
| 401-0082 | В5(М75) | м3 | 2450 : | 439.86 | 514.63 |
| 401-0083 | В 7,5 (М1 00) | м3 | 2450 | 453.96 | 531.13 |
| 401-0084 | В10(М150) ; | м3 •;-: | 2450 | 441,77 | 516.87 |
| 401-0085 | В12;5(М150) | м3 | 2450 | 474.12 | 554.72 |
| 401-0086 | В15(М200) | м3 | 2450 | 503,05 | 588.57 |
| 401-0087 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 548.25 | 641.46 |
| 401-0088 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 | 593.39 | 694.27 |
| 401-0089 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 599.78 | 701.75 |
| 401-0090 | В 27,5 (М350) | м3 | 2450 | 648.94 | 759.26 |
| 401-0091 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 718.79 | 840.99 |
| 401-0092 | В 35 (М450) | м3 | 2450 | 823.57 | 963.57 |
| 401-0093 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 864.82 | 1011.84 |
| 401-0094 | В 45 (М600) | м3 | 2450 | 998.59 | 1168.35 |
| 401-0095 | В 50 (М650) | м3 | . 2450 | 1067.51 | 1248.99 |
| 401-0096 | В 55 (М700) | м3 | 2450 | 1097.50 | 1284'07 |
| 401-0097 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1117.20 | 1307.12 |
| Бетон дорожный | | | | | |
| Бетон дорожный, класс | | | | | |
| 401-0101 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 410.53 | 480.32 |
| 401-0102 | В 5 (М75) | М3 ;:; | : 2450 | ': 420109 | 491.50 |
| 401-0103 | В 7,5 (М100) | М3 | 2450 | 433.60 | 507.31 |
| 401-0104 | В 10(М150) : | М3 | 2450 | 441.50 | 5:16.56 |
| 401-0105 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 451.39 | 528.12 |
| 401-0106 | В 15 (М200) | м3 | ;2450 | 474.98 | :555.72 |
| 401-0107 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 518.27 | 606.38 |
| 401-0108 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450.: | 560.12 | ; 655.34: |
| 401-0109 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 570.40 | 667.36 |
| 401-0110 | В27,5(М350) . . | м3 | 2450. | 612.83 | 717.01 |
| 401-0111 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 678.73 | 794.11 |
| 401-0112 | В35(М450) | м3 | 2450 | 735.27 | 860.26 |
| 401-0113 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 813.55 | 951.86 |
| 401-0114 | В45(М600) | м3 | 2450 | 932.16 | 1090.63 |
| 401-0115 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 1000.04 | 1170.04 |

10

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кт | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0116 | В 55 (М700) | м3 | 2450 | 1024.68 | 1198.88 |
| 401-0117 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1042.47 | 1219.69 |
| Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс | | | | | |
| 401-0121 | В 3?5 (М50) | м3 | 2450 | 395.51 | 462.74 |
| 401-0122 | В5(М75) | м3 | 2450 | 404.80 | 473.61 |
| 401-0123 | В 7;5 (М100) | м3 | 2450 | 417.78 | 488.80 |
| 401-0124 | В 10 (М150) | м3 | 2450 | 423.71 | 495.74 |
| 401-0125 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 436.23 | 510.39 |
| : 401-0126 | В 15 (N1200) ::: ; : | 'мз;: V- | :•"•; 2450 : | *>.* '-455101 | 532.36 |
| 401-0127 | В 20 (М250) | М3 | 2450 | 495.93 | 580.24 |
| 401-ОШ | В 122,5: (МЗОО; | : :" м3. .; . | 2450 | 536,79; | : ШЮ4; |
| 401-0129 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 546.94 | 639.92 |
| . 40Ф13Р | В^27,5^ЙО). | •• :;^ : | 2450 : v | ; ;Г ; 586:80 | , Г : 68;6;5-6 |
| 401-0131 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 650.00 | 760.50 |
| ;::^40;ЙШ : | вз5.(М450)*:* :;. | : .^.: :; | : 2450 ..; | . :709;70; | *•* '.;! 830:35 |
| 401-0133 | В40(М500) | м3 | 2450 | 785.48 | 919.01 |
| *'••* -401-0134 | В45:(М600); .. | : Мз:'- | 2450:; . | *• ,* ;:900-73 | 'ч ! 1053,86; |
| 401-0135 | В 50 (М650) | М3 | 2450 | 962.87 | 1126.56 |
| - 40:Ы)136 | ;В;55:;(М700). ;: | • *\-\*:м\* •* | 2450 | :: Ш:76; | : 1158Ю2 |
| 401-0137 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1007.88 | 1179.22 |
| Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс | | | | | |
| 401-0141 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 407.50 | 476.78 |
| 401-0142 | В5(М75); *'• ,* | М3-:-.;-. | 2450 | 416:99 | 487:88: |
| 401-0143 | В 7,5 (М100) | М3 | 2450 | 430.30 | 503.45 |
| 401-0144 | в:ю;(М150) ; ; | ;-• М3 | 2450 | 438:21 | 512.70 |
| 401-0145 | В 12,5 (М150) | М3 | 2450 | 449.41 | 525.81 |
| : 401-0146 | В 15 (М200) | : М3 | 2450 | 473. 13: | : 553.57 |
| 401-0147 | В 20 (М250) | М3 | 2450 | 515.70 | 603.37 |
| 401-0148 | В: 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 | 558Л4; | 653.02 |
| 401-0149 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 568.22 | 664.82 |
| 401-0150 | В27,5(М350) | м3 | 2450 | 610.39 | 714.16 |
| 401-0151 | ВЗО(М400) | м3 | 2450 | 675.89 | 790.80 |
| 40Ь0152 | В35(М450) : ; | м3 | 2450 | 731.77 | 856.18 |
| 401-0153 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 809.66 | 947.31 |
| ; 40 1-0 154 | В 45 (М600) | - М3 ; | 2450 | 928:61 | 1086.47 |
| 401-0155 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 992.39 | 1161.10 |
| 401-0156 | ;В 55 (М700) ; ( | м3 | 2450 | 1020.20 | 1193.64 |
| 401-0157 | В 60 (МЗОО) | м3 | 2450 | 1038.52 | 1215.07 |
| Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс | | | | | |
| 401-0161 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 413.56 | 483.87 |
| 401-0162 | В5^М75) ::; | м3 | 2450: | : = ::; • 423;.25; | 495.20 |
| 401-0163 | В7,5(М100) | м3 | 2450 | 436.76 | 511.01 |
| 401-ЮШ | 910-(М150 | м3 | 2450 Л; | : ;.::Ш80 | : 520.41 |
| 401-0165 | В 12,5 (М1 50) | м3 | 2450 | 453.23 | 530.28 |
| 401-0166 | В15(М^[)ф: | :•: М3-':-:': | • : 2450 | 476.82 | : 557.88 |
| 401-0167 | В20(М250) | М3 | 2450 | 519.66 | 608.00 |
| :40Ь0168 | В22,5(М300); ! | м3 | 2450 | • :;: ; 562.4Я: | ; 658:;11 |
| 401-0169 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 572.50 | 669.83 |
| 401-0170 | В27,5(М350) : : | -. • ,м?Н ; | ! : 2450 | 614:81 | . 71.9.33 |
| 401-0171 | ВЗО(М400) | м3 | 2450 | 681.23 | 797.04 |
| 401-0172 | ГВ35(М4'50) : : | м3 | 2450 | : 738.69 | 864.27: |
| 401-0173 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 817.11 | 956.02 |
| 401-0174 | В45(М600) / . | м3 | 2450 | ;;937,50 | 1096.88 |
| 401-0175 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 1007.55 | 1178.83 |
| 401-0176. | В 55 (М700) ; | мз! ' | 2450 | : 1035.75 | ... 1211,83 |
| 401-0177 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1054.34 | 1233.57 |

11

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0181 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 431.20 | 504.50 |
| 401-0182 | В 5 (М75) | м3 | 2450 | 440.44 | 515.31 |
| 401-0183 | В 7,5 (М1 00) | м3 | 2450 | 446.60 | 522.52 |
| 401-0184 | В 10 '(Ш 50) | м3 | 2450 | 466.62 | 545.95 |
| 401-0185 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 471.16 | 551.25 |
| 401-0186 | ЕЛ5(М200) | м3 | 2450 | 495.93 | 580.24 |
| 401-0187 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 540.35 | 632.21 |
| 401-0188 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 | 585,02 | 684.48 |
| 401-0189 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 589.77 | 690.03 |
| 401-0190 | В27,5(М350) | м3 - | 2450 | ;639.65:; | :74&39 |
| 401-0191 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 708.38 | 828.81 |
| 401-0192 | ;В35(М450) | ; м3 | ; 2450 | ; 768г22 | 89Ш; |
| 401-0193 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 850.06 | 994.57 |
| : 40Ш94 | В;45(М600). : | м3 | 2450 : : | 975.06 | 1140.82 |
| 401-0195 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 1023.03 | 1196.95 |
| '' 401-0196 | В;55(М700) | м3 | 2450 .; | 1051 .44 | ; 1230. 18 ; |
| 401-0197 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1070.15 | 1252.08 |
| Бетон гидротехнический | | | | | |
| Бетон гидротехнический, класс | | | | | |
| 401-0201 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 517.84 | 605.88 |
| 401-0202 | В5(М75) | М3 , | 2450 | 552:88 | 646;87 |
| 401-0203 | В 7,5 (М1 00) | м3 | 2450 | 590.23 | 690.57 |
| 401-0204 | В 10 (М150) | м3 | 2450 | 591.94 | 69\*57 |
| 401-0205 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 632.21 | 739.68 |
| 401-0206 | В 15 (М200) | м3 | 2450 | 675.89 | 790.80 |
| 401-0207 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 709.30 | 829.89 |
| 401-0208 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 | 784.69 | 918.09 |
| 401-0209 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 867.78 | 1015.31 |
| 401-0210 | В 27,5 (М350) | м3 | 2450 | 926.04 | 1083.46 |
| 401-0211 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 989.00 | 1157.13 |
| 401-0212 | В 35 (М450) | м3 | 2450 | 1055.90 | 1235.41 |
| 401-0213 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 1127.35 | 1319.00 |
| 401-0214 | В 45 (М600) | м3 | 2450 | 1203.59 | 1408.20 |
| 401-0215 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 1284.97 | 1503.42 |
| 401-0216 | В 55 (М700) | м3 | 2450 | 1371.49 | 1604.65 |
| 401-0217 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1465.72 | 1714.90 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс | | | | | |
| 401-0221 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 603.68 | 706.30 |
| 401-0222 | В5(М75) | м3 | 2450 | 622.35 | : 728.15 |
| 401-0223 | В 7,5 (М100) | м3 | 2450 | 641.63 | 750.71 |
| 401-0224 | В 10 (М150) | мз : | 2450 | 662.19 | 774.76: |
| 401-0225 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 682.75 | 798.82 |
| 401-0226 | В 15(М200) | м3 | 2450 | 703:31 | 82;2.87 |
| 401-0227 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 760.70 | 890.02 |
| 401-0228 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 2450 | 840.37 | 983.23 |
| 401-0229 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 871.21 | 1019.32 |
| 401-0230 | В 27,5 (М350) | м3 | 2450 | 957.73 | 1120.55 |
| 401-0231 | В 30 (М400) | м3 | 2450 | 1022.49 | 1196.32 |
| 401-0232 | Б 35 (М450) | м3 | 2450 | 1091.37 | 1276.90 |
| 401-0233 | В 40 (М500) | м3 | 2450 | 1165.04 | 1363.10 |
| 401-0234 | В45(М600) : | М3: | 2450 | 1243.85 | 1455.31 |
| 401-0235 | В 50 (М650) | м3 | 2450 | 1327.80 | 1553.53 |
| 401-0236 | В55(М700) | м3 | 2450 | 1417.75 | 1658.77; |
| 401-0237 | В 60 (М800) | м3 | 2450 | 1513.70 | 1771.02 |

12

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Бетон песчаный | | | | | |
| Бетон песчаный, класс | | | | | |
| 401-0241 | В 3,5 (М50) | м3 | 2450 | 345.09 | 403.75 |
| 401-0242 | В5(М75) | м3 | 2450 | 364.16 | 426.07 |
| 401-0243 | В 7,5 (М100) | м3 | 2450 | 383.24 | 448.39 |
| 401-0244 | В 10 (М150) | м3 | 2450 | 390.17 | 456.50 |
| 401-0245 | В 12,5 (М150) | м3 | 2450 | 408.09 | 477.47 |
| 401-0246 ; | !В15(М200) : - : ! .-"-; | м3 | 2450 : | 442.77 | ; 518.05 |
| 401-0247 | В 20 (М250) | м3 | 2450 | 479.19 | 560.65 |
| 40Ш248 : I | В 22,5 (МЗОО) . • : | *и3* | 2450 | ;: 530.06. | 620.17 |
| 401-0249 | В 25 (МЗОО) | м3 | 2450 | 537.57 | 628.96 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях | | | | | |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0301 | В 2,5 (М35) | м3 | 1840 | 546.90 | 639.88 |
| 40ЙО?02 | •В:;3,5(М50) ;; ; . " г.,1;.,.: , ; :•; *'\*:* | ; . м3 | 1840 | 559.31 | !' 654.39 |
| 401-0303 | В5(М75) | м3 | 1840 | 576.24 | 674.21 |
| 401-0504 ' | В7,5(М1;00) ; ;: = : : . | Й3: :' | ,1840 | 595,41;; | : 696.63 |
| 401-0305 | В10(М150) | М3 | 1840 | 606.10 | 709.14 |
| ,: 401ро:В06 !• | В12,5(МШ) ' -;•; ; V; - *'. •* : ; •, | , м3 | 1840 | : : ; - 615/76' | ;• 720,44 |
| 401-0307 | В 15 (М200) | м3 | 1840 | 644.13 | 753.64 |
| Ч40ЯЙ08 | В20(М250) : . | м3 | 1840 | 66^.98 | ; . ::; . 783.88 |
| 401-0309 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1840 | 716.78 | 838.63 |
| 401-0310 | В 25 (МЗОО) | М3: | 1840 ;, | ; 730.15 | 854.27 |
| 401-0311 | В 27,5 (М350) | М3 | 1840 | 764.91 | 894.94 |
| 401-0312 | ВЗО(М400) ; | М3 | 1840 | 837.401; | 979.76 |
| 401-0313 | В 35 (М450) | М3 | 1840 | 852.48 | 997.40 |
| 401-0314 | В40(М500) | М3 | 1840 | 895.04 | 1047.20 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0321 | В 2,5 (М35) | м3 | 1840 | 568.82 | 665.52 |
| 401-0322 | ВЗ,5(М50) | м3 | 1840 | 581.30 | 680Л2 |
| 401-0323 | В 5 (М75) | м3 | 1840 | 599.42 | 701.32 |
| 401-0324 | В7,5(М100) | м3 | 1840 | 619.181 | 724.44 |
| 401-0325 | В10(М150) | м3 | 1840 | 630.47 | 737.65 |
| 401-0326 | В 12}5 (М150) *' . .* | : м3 ; | 1840 | 640.49 | 749.38 |
| 401-0327 | В 15 (М200) | м3 | 1840 | 669^91 | 783.79 |
| 401-0328 | В 20 (М250) | м3 | 18:40:. | 697:09^ | 815.60 |
| 401-0329 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1840 | 745.15 | 871.83 |
| • 4014)330 ;; | В 25 (МЗОО) . ; | м3 | 1840 :• | 759.12 | ; \ 888.17 |
| 401-0331 | В 27,5 (М350) | м3 | 1840 | 795.44 | 930.66 |
| 401-0332 | :ВЗО(М40б) : ; | м3 | 18401 | v; Щ0^75; | *1* у • Ю18;78 |
| 401-0333 | В35(М450) | м3 | 1840 | 886.50 | 1037.21 |
| ; :.; 4Щ-Д334 | ;В40.(М500) .,:,.,. | . м3- ; | ; 1840 | 930.70: | ; • 1088.91 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0341 | В 2,5 (М35) | м3 | 1740 | 553.37 | 647.44 |
| 401-0342 : | )-В:Зг95 (М50) - " | м3 | 1740 | 565,62- | 661.78 |
| 401-0343 | В 5 (М75) | м3 | 1740 | 583.08 | 682.20 |
| 401-0344 | В7,5(ШОО) | м3 | : 1740 | 602,24 | 704.62 |
| 401-0345 | В10(М150) | м3 | 1740 | 612.94 | 717.14 |
| 401-0346 | ^В12,5(М150) | м3 | 1740; ;, | ;634;26 | - 74Г08 |
| 401-0347 | В 15 (М200) | м3 | 1740 | 663.30 | 776.06 |
| И 401-^48 | В20-(М250) *'* | м3 | 1740 | 690.78 | : 808Д1 |
| 401-0349 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1740 | 737.95 | ^863.40 |

13

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0350 | В 25 (МЗОО) | м3 | 1740 | 751.69 | 879.47 |
| 401-0351 | В 27,5 (М350) | м3 | 1740 | 787.86 | 921.80 |
| 401-0352 | В 30 (М400) | м3 | 1740 | 862.51 | 1009.14 |
| 401-0353 | В 35 (М450) | м3 | 1740 | 878.63 | 1027.99 |
| 401-0354 | В 40 (М500) | м3 | 1740 | 921.93 | 1078.66 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0361 | В 2,5 (М35) | м3 | 1740 | 575.50 | 673.34 |
| 401-0362 | ВЗ,5(М50) | м3 | 1740 | 588.20 | 688.20 |
| 401-0363 | В 5 (М75) | м3 | 1740 | 606.25 | 709.32 |
| 401-0364 | Я 7,5 (М;1.00); ; : | м3 | ; 1740 ; | 626138 | 732.87 |
| 401-0365 | В 10(М150) | м3 | 1740 | 637.67 | 746.08 |
| ;40 1-03(56 1 | :В12,5(М150) : ; . | м3 • | ;-1740: ; ,1 | ;;;,У:659;58 | , : 771,71 |
| 401-0367 | В15(М200) | м3 | 1740 | 689.81 | 807.08 |
| .401-0368 | В20(М250) ; | - • | М3 :; | ; ;;\*740[:4 | йг::::::71:7.97: | 840.02 |
| 401-0369 | В 22,5 (МЗОО) | М3 | 1740 | 767.29 | 897.72 |
| 401-0370 | В25;(МЗОО) • ,: . . | М3 | : 1740 : 1 | ";;;-" :.: 78 159- | 914.93 |
| 401-0371 | В 27,5 (М350) | М3 | 1740 | 819.21 | 958.47 |
| 401-0372 | ВЗО(М400) | мз ; | 1740 | 896.90 | 1049.37 |
| 401-0373 | В 35 (М450) | м3 | 1740 | 913.02 | 1068.23 |
| 401-0374 | В40(М500) *\* . ... : : | м3 | : 1740 | ,.;958>7 | 1121Л6 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0381 | В 2,5 (М35) | м3 | 1620 | 565.99 | 662.21 |
| 401-0382 : | В 3,5 (М50) | м3 | 1620 | 577:73 | 675.94 |
| 401-0383 | В 5 (М75) | м3 | 1620 | 596.45 | 697.84 |
| 401-0384 | В 7,5 (М100) | м3 | 1620 | 616.13 | 720.87 |
| 401-0385 | В 10 (М150) | м3 | 1620 | 627.20 | 733.82 |
| 401-0386 | В12Г5(М150) | м3 | 1620 | : 652.16 | 763.02 |
| 401-0387 | В 15(М200) | м3 | 1620 | 682.61 | 798.65 |
| 401-0388 | В 20 (М250) | м3 | 1620 | ; 710.54 | 831.33 |
| 401-0389 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1620 | 759.49 | 888.60 |
| 401-0390 | В 25 (МЗОО) | м3 | 1620 .: | : .773.75 | 905.29 |
| 401-0391 | В 27,5 (М350) | м3 | 1620 | 810.81 | 948.65 |
| 401-0392 | В 30 (М400) | м3 | 1620 | 887.62 | 1038.51 |
| 401-0393 | В 35 (М450) | м3 | 1620 | 903.59 | 1057.19 |
| 401-0394 | В 40 (М500) | м3 | 1620 | 948.67 | 1109.95 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0401 | В 2,5 (М35) | м3 | 1620 | 588.57 | 688.63 |
| 401-0402 | В 3,5 (М50) | м3 | 1620 | :601.65 | 703.93 |
| 401-0403 | В 5 (М75) | м3 | 1620 | 620.37 | 725.83 |
| 401-0404 | В 7,5 (М100) | м3 | 1620 | | ;::: •; 640.87 | 749.81 |
| 401-0405 | В10(М150) | м3 | 1620 | 652.38 | 763.28 |
| 401-0406 | ;В 12,5 (М1-50) ; | м3 | 1620 | ; :678.90 | 794.31 |
| 401-0407 | В 15 (М200) | м3 | 1620 | 709.94 | 830.63 |
| 401-0408 | В20(М250) | м3 | 1620 | : : 738^76 | : 864.35 |
| 401-0409 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1620 | 789.57 | 923.80 |
| 401-0410 | В 25 (МЗОО) | м3 | 1620; | .: - 805/17 | 942.05 |
| 401-0411 | В 27,5 (М350) | м3 | 1620 | 843.20 | 986.54 |
| 401-0412 | ВЗО.(М400) | м3 | 1620 | 922.90 | 1079.79: |
| 401-0413 | В 35 (М450) | м3 | 1620 | 939.46 | 1099.17 |
| 401-0414 | В40(М500) ; | М3 . . : | .1620: : ; | 986;33 | 1164.01 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0421 | В 2,5 (М35) | м3 | 1520 | 578.70 | 677.07 |
| 401-0422 Л | В.З,5(М50) : : . | м3 | 1520 | :591;.62 | 692.20 |

14

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 1 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0423 | В 5 (М75) | м3 | 1520 | 609.89 | 713.57 |
| 401-0424 | В 7,5 (М100) | м3 | 1520 | 629.87 | 736.95 |
| 401-0425 | В 10 (М150) | м3 | 1520 | 641.01 | 749.99 |
| 401-0426 | В 12,5 (М150) | м3 | 1520 | 671.32 | •785.44 |
| 401-0427 | В 15 (М200) | м3 | 1520 | 627.79 | 734.52 |
| 401-0428 | В 20 (М250) | :м3 | 1520 | 730.67 | 854.88 |
| 401-0429 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1520 | 781.03 | 913.80 |
| 401-0430. | В 25 (МЗОО) | .! М3 | 1520 | 795173 | 931.01 |
| 401-0431 | В 27,5 (М350) | М3 | 1520 | 833.76 | 975.50 |
| : ; 401-0432; ; ' | В:30(М400) | :;?.:м3 . | 1520 | :9121б$ | ;; ч 1067,80 |
| 401-0433 | В 35 (М450) | м3 | 1520 | 928.99 | 1086.92 |
| 401-0434 | В40(М500)1 | • м3 | 1520 | :: 975.19 | ' |- 1140:97 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0441 | В 2?5 (М35) | м3 | 1520 | 601.87 | 704,19 |
| 401-0442 .; | ВЗ;5(ЗЙРИ ':•:•".:; : : *' •* | :; :м\* *М* | ;. 1520 | : 6Й.17 | 719;74; |
| 401-0443 | В 5 (М75) | м3 | 1520 | 634.26 | 742.08 |
| 401-0444 ! : | В 7,5 (ШДОЛ , 1; •:' = .,; | ,.; ;.м3= *•:* .",' | •1520 | 655.20> | :!"•?= :-:766:59 |
| 401-0445 | В 10 (М150) | м3 | 1520 | 666.86 | 780.23 |
| 401-0446 | В 12,5 (Ш50) : ; | • М1 ; ' . | 1520 | ::69&21 | ;;-;;.; 816.90 |
| 401-0447 | В15(М200) | М3 | 1520 | 730.07 | 854.19 |
| 401-0448 : | В20(М250)::; | ;. ' ? м? -.-'•• :- | *•* 1520 | 759.86 | : : 889:03 |
| 401-0449 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1520 | 812.37 | 950.48 |
| 401-0450 : | В 25 (МЗОО) ; | -: :м3;:: 1 | 1520 - | 827.67' | 1 : :; 968.38; |
| 401-0451 | В 27,5 (М350) | м3 | 1520 | 866.97 | 1014.35 |
| 401-0452 | ВЗО(М400) | . ;м3 | 1520 | 949.04 | : :1110.38 |
| 401-0453 | В 35 (М450) | м3 | 1520 | 966.20 | 1130.46 |
| 401-0454 | В 40 (М500) : | М3= 1 | 1520 | 1014.48 | : 1186.94 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0461 | В 2,5 (М35) | м3 | 1420 | 591.62 | 692.20 |
| 401-0462 | ВЗ,5(М50) .- : | м3 | 1420 | 604.62; | 707.40 |
| 401-0463 | В 5 (М75) | м3 | 1420 | 623.19 | 729.13 |
| 401-0464 | •В 7,5 (МНЮ) | м3 | 1420 | :643;9Г | 753,38 |
| 401-0465 | В 10 (М150) | м3 | 1420 | 655.42 | 766.85 |
| 401-0466 | В 12,5 (М150) | : м3 . '; | . 1420 | 695.83 | : 814.12 |
| 401-0467 | В 15 (М200) | м3 | 1420 | 727.92 | 851.67 |
| 401-0468 | В;20(М250): • | м3 | 1420 | 757Й6; | ,; 885.99 |
| 401-0469 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1420 | 809.62 | 947.26 |
| 401-0470 | В 25 (МЗОО)- ; *:.,* | - Ч м3 . | 1420 | ;824.48 | 964.64; |
| 401-0471 | В 27,5 (М350) | м3 | 1420 | 864.37 | 1011.31 |
| 401-0472 ч | ВЗО(М400) | : м3 | 1420 | 946.29 | 1107.16 |
| 401-0473 | В35(М450) | м3 | 1420 | 963.16 | 1126.89 |
| 401Г0474 | В40(М500),:; .: ./; : Л *, .- \* | ,.1;Ы,.: | :; 1420 | Щ.29 | ; 1183:21 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0481 | В 2,5 (М35) | м3 | 1420 | 615.17 | 719.74 |
| 401-0482 | Б 3,5 (Щр>; : • : | • , --м3. •/;'-: | :1420 | 628183 | 735.73; |
| 401-0483 | В 5 (М75) | м3 | 1420 | 648.15 | 758.33 |
| 401-0484 | В7;5(МШ);; | м3- | 1420 | ; ; 669.46 | 783.27 |
| 401-0485 | В10(М150) | м3 | 1420 | 681.57 | 797.44 |
| *'-,* 401-0486 | В 12,5 (М150): ;;; ;: | м3 | 1420 | 649:33 | 759Л2 |
| 401-0487 | В 15 (М200) | м3 | 1420 | 756.14 | 884.69 |
| 401-0488 | В20(М250) | м3 | .1420 | 78734 | 92:1.19 |
| 401-0489 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1420 | 841.93 | 985.06 |
| 401-0490. | В 25 (МЗОО) . ;: | м3 | 1420 | 85730 | *'-,* -"!; 1003:75 |
| 401-0491 | В 27,5 (М350) | м3 | 1420 | 898.76 | 1051.55 |

15

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б |
| 401-0492 | ВЗО(М400) | м3 | 1420 | 983.88 | 1151.14 |
| 401-0493 | В 35 (М450) | м3 | 1420 | 1001.63 | 1171.91 |
| 401-0494 | В 40 (М500) | м3 | 1420 | 1051.69 | 1230.48 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0501 | В 2,5 (М35) | м3 | 1320 | 616.95 | 721.83 |
| 401-0502 | В 3,5 (М50) | м3 | 1320 | ;630.62 | 737,82 |
| 401-0503 | В 5 (М75) | м3 | 1320 | 650.15 | 760.68 |
| 401-0504 | В7,5(М100) | м3 | 1320 | . : 67 1.47 | 785.62 |
| 401-0505 | В 10 (М150) | м3 | 1320 | 683.58 | 799.78 |
| 401-0506 | В12,5(М150) | м3 | 1320; | ":; ; 726;66 | 850.19 |
| 401-0507 | В 15 (М200) | м3 | 1320 | 760.08 | 889.30 |
| : 401-0508 | В20(М250). | ; -::м!-г:- | 1320 \_ | Г :::: 790.83:; | ;? ':;•' 925.27 |
| 401-0509 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1320 | 845.28 | 988.97 |
| : 40:1-0510 | В 25 (МЗОО) : *:* | м3 ; | : ШО . :: | ; ; 1 8Й1!.5|: | •;:•' 1008.01 |
| 401-0511 | В 27,5 (М350) | м3 | 1320 | 902.62 | 1056.06 |
| 401-0512 | В 30 (М400) . : | • м3; .; : | 1320 | .: : :; 986:33; | •;-. 1154.01 |
| 401-0513 | В 35 (М450) | м3 | 1320 | 1004.01 | 1174.69 |
| ; 401-0514 | ;В40(М500) X; : | м3 | 1320; | V; I 1054. 15 | :: ; ; 1233.35 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0521 | В 2,5 (М35) | М3 | 1320 | 641.68 | 750.77 |
| 401-0522 | ВЗ,5(М50) : | -. | М3 | 1.320 | ;:.,• 655:80^ | г 767.28 |
| 401-0523 | В 5 (М75) | М3 | 1320 | 676.15 | 791.09 |
| 401-0524 | В 7?5 (М100) | :.м3 | 1320 | 698:51 | 817.25 |
| 401-0525 | В 10(М150) | м3 | 1320 | 710.84 | 831.68 |
| 401-0526 | В12,5(М150) | м3 | 1320 | 755.85 | 88434 |
| 401-0527 | В 15 (М200) | м3 | 1320 | 790.46 | 924.84 |
| 401-0528 | В 20 (М250) | м3 | 1320 | ' *-ШЛ7* | 962.29 |
| 401-0529 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1320 | 879.22 | 1028.69 |
| 401-0530 | В 25 (МЗОО) | м3 | 1320 | 895.79 | 1048.07 |
| 401-0531 | В 27,5 (М350) | м3 | 1320 | 938.64 | 1098.21 |
| 401-0532 | В 30 (М400) | м3 | 1320 | 1027.55 | 1202.24 |
| 401-0533 | В 35 (М450) | м3 | 1320 | 1045.83 | 1223.62 |
| 401-0534 | :В 40 (М500) | м3 | 1320 | *'••* 1098.27 | 1284.97 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0541 | В 2,5 (М35) | м3 | 1220 | 636.11 | 744.25 |
| 401-0542 | В 3,5 (М50) | м3 | 1220 | 650.15 | 760.68 |
| 401-0543 | В 5 (М75) | м3 | 1220 | 670.28 | 784.23 |
| 401-0544 | В 7,5 (М1 00) | м3 | 1220 | 692.41 | 810.12 |
| 401-0545 | В10(М150) | м3 | 1220 | 704.89 | 824.72 |
| 401-0546 | В 12,5 (М150) | м3 | 1220 | - 757,63 | : -: ! 886.43 |
| 401-0547 | В15(М200) | м3 | 1220 | 792.32 | 927.01 |
| 401-0548 | В 20 (М250) | м3 | 1220 | 836.74 | 978-98 |
| 401-0549 | В 22,5 (МЗОО) | м3 | 1220 | 881.45 | 1031.30 |
| 401-0550 | В 25 (МЗОО) | мэ.:; | 122Ь ч | 1 898,01 | 1050.68^ |
| 401-0551 | В 27,5 (М350) | м3 | 1220 | 940.80 | 1100.73 |
| 401-0552 | В 30 (М400) | • м3 | 1220 ;;; | 1030:01 | ; : 1205.11 |
| 401-0553 | В 35 (М450) | м3 | 1220 | 1048.72 | 1227.01 |
| 401-0554 | В 40 (М500) | м3 : | 1220 | Л 41101.09\* | : !;! 1288.27 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя | | | | | |
| 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0561 | В 2,5 (М35) | м3 | 1220 | 661.44 | 773.89 |
| 401-0562 | В 3,5 (М50) | м3 | 1220 | 676.07 | 791.01 |
| 401-0563 | В 5 (М75) | м3 | 1220 | 698.64 | 817.40 |
| 401-0564 | В 7,5 (М100) | м3 | 1220 | 744:04 | 870.53; |

16

ТСЦ-2001 (Часть IV) Т зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия п конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0565 401-0566 401-0567 401-0568 401-0569 401-0570 401-0571 401-0572 401-0573 ; -401-05:74 *[* | В 10(М150) В 12,5 (М150) В15(М200) В 20 (М250) В 22,5 (МЗОО) В 25 (МЗОО) В 27,5 (М350) ВЗО(М400) : : В 35 (М450) В:40(М500) : \_\_ - \_\_ | м3 м3 м3 м3 . м3 м3 м3 м3 м3  М3М Г. | 1220 1220 1220 1220 1220 1220 1220 1220 1220 ' 1220 : | 764.08 787.86 823.74 933.67 983.73 1002.45 1050.13 1149.37 1169.87  :; . 1228Й | 893.98 921.80 963.77 1092.39 1150.96 1172.86 1228.66 1344.76 1368.75 :. 143^05; |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0581 401 -ОШ 401-0583 40 1-0?84 | В'2,5(М35)  взЗ(М50) •;.. - И1. .  В5(М75) В7,5(ЩОО) ':; : ; • | м3 м3 м3  ' М3,: . . | 1120 1120: 1120 •> 1120 : ; | 655.20 669Г69 690.41  7ШЙ; | 766.59 783.53; 807.78 ^ = 834.46 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0591 401-0592 ; 401-0593 401-0594 | В 2,5 (М35) §Зч5(М50) В 5 (М75) В;7>5(М100) : : : | М3  м3 . м3  •:- М3: • ; | 1120 1120 1120  1120; V | 681.35 696.50 717.97 .1 :; '741.73 | 797.18  Л ; 814:90 840.02 867.83 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0601 401-0602 401-0603 401-0604 | В 2,5 (М35) ВЗ,5(М50) В 5 (М75) В7,5(М100) ; | М3  М3  м3  М3: | 1020 1020 1020 1020 | 674.29 689;22 710.54  733.86: | 788.92 806.39 831.33 858.62 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0611 401-0612 401-0613 401-0614 | В 2,5 (М35) ВЗ?5(М50) В 5 (М75) В7,5(М100) | М3  м3 м3 м3 | 1020 1020 1020 1020 | 701.10 716,55 738.69 . 763.28 | 820.29 838.37 864.27 893.03 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0621 401-0622 401-0623 401-0624 | В 2,5 (М35) ВЗ,5(М50) В 5 (М75) ;В7,5(М100) Л. , : | м3 м3 " м3 м3 | 920 920 920 920 | 694.05 709.35 731.26 755:18 | 812.04 829.94 855.58 ; 883.56 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0631 401-0632 401-0633 ; !: .401-0634 | В 2,5 (М35) ВЗ,5(ШО): ; ч ... В5(М75) В7,5(М100): ; ;!, . 'Л.,. : | м3  мГ"--:'; м3  М3. . ; ; | 920 920 920 920 | 721.46 737.13 760.08 : .; -785.41 | 844.10 : 862.44 889.30 918:93 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0641 ; 401-0642 401-0643 401-0644 | В 2,5 (М35) В 3,5 (М50) • ; В5(М75) В7,5(М100) | М3 М3 М3 М3 | 820 820 820  820 .' | 714.18 729:85 752.65 777.17 | 835.59 853.92 880.60 909.28 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс | | | | | |
| 401-0651 401-0652 | В2,5(М35) ВЗ,5(М50) | М3 М3 | 820 ;820 | 742.33 756.89 | 868.52 : ••;:885.56 = |

17

ТСЦ-2001 (Часть IV) Т зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 401-0653 | В 5 (М75) | м3 | 820 | 781.03 | 913.80 |
| 401-0654 | В 7,5 .(М100) | м3 | 820 | 808.14 | 945.52 |
| Смеси бетонные сухие | | | | | |
| Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные | | | | | |
| 401-1001 | Рецепт № 21, класс В 15, наибольшая крупность | т | 1000 | 676.77 | 791.83 |
|  | заполнителя до 20 мм |  |  |  |  |
| 401-1002 | ^Рецепт № 22, класс В 25, наибольшая крупность | т. ;: | : 100:0 | 740.38 | : ,866.25 |
|  | заполнителя до 20 мм; |  |  |  |  |
| 401-1003 | Рецепт № 23, класс В 15, наибольшая крупность | т | 1000 | 765.55 | 895.69 |
|  | заполнителя до 10 мм |  |  |  |  |
| 401-1004 | 1реййтг №. 24, класс: В: 25, -наибольшая крупность | Т : | Г 1000 , | 771:94 | ! *[\\^$Ш-* |
|  | •заполнителя до; 10мм : : : :; : : ; |  |  |  |  |
| 401-1005 | рецепт №25, класс В 15, наибольшая крупность | Т | 1000 | 778.50 | 910.84 |
|  | заполнителя до 3 мм |  |  |  |  |
| 401-1006 ;.; | рецепт .№ 26, класс В 25, ^наибольшая крупность; ;  .::'' :: ". '; : *•'••''•\*•.* - . : ' ' ' :" !. : : . . | = • Т *: ••'* | ; шоо | ; *.шт* | ;!;'. ;/ЙШ| |
|  | заполнителя до 3 мм |  |  |  |  |
| 401-1007 | морозостойкие, рецепт № 27, класс В 25, наибольшая | Т | 1000 | 1276.99 | 1494.08 |
|  | крупность заполнителя до 3 мм |  |  |  |  |
| Смеси бетонные сухие легкие | | | | | |
| 401-1011 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая | Т | 1000 | 752.20 | 880.07 |
|  | крупность заполнителя до 10 мм |  |  |  |  |
| Группа: Прочее | | | | | |
| 401-9001 | Бетон | м3 | - | 531.79 | 622.20 |
| 401-9002 | Бетон тяжелый : | м3 | . | 531.79 | 622.20 |
| 401-9003 | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | - | 682.61 | 798.65 |
| 401-9004 | Бетон штрабной | м3 | . | - | *' ":* • : :-^' |
| 401-9010 | Бетон дорожный | м3 | - | 515.70 | 603.37 |
| 401-9012 | Бетон дорожный низших марок ("тощий") | . м3 | - | 417.78 | 488,80: |
| 401-9013 | Бетон дорожный (для верхнего слоя и однослойных | м3 | \_ | 585.02 | 684.48 |
|  | покрытий) |  |  |  |  |
| 401-9014 | Бетон дорожный (для нижнего слоя) | м3 | - | 562.49 | 658.11 |
| 401-9016 | Бетон тяжелый кл.ВЗО (М400) фр. 10-20 мм | м3 | - | 652.28 | 763.17 |
| 401-9020 | Бетон жаростойкий | м3 | ' | 727.92. | 851;67 |
| 401-9021 | Бетон (класс по проекту) | м3 | - | - | - |
| 401-9022 | Бетон тяжелый (класс по проекту) | м3 | - | 531,79 | 622120 |
| 401-9025 | Бетон тяжелый кл.ВЮ (М150) фр.10-20 мм | м3 | - | 441.77 | 516.87 |
| 401-9026 | Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5  (М50) ; | м3 | - | 650.15 | 760.6?, |
| 401-9027 | Бетон полимерный | м3 | - | 1262.14 | 1476.70 |
| 401-9030 | Бетон монолитный | м3 | - | 531.79: | 622.20 |
| 401-9040 | Бетон омоноличивания | м3 | - | 593.39 | 694.27 |
| 401-9050 | Бетон тешо изоляционный; | М3 . : | - | — : | .-!;•:-:• ';:'; : г : . ; ;;; -| |
| 401-9058 | Керамзитобетон класса В 5 (М75) | м3 | - | 698.64 | 817.40 |
| 401-9059 | Керамзитобетон класса В 7,5 (М100) ; ;: ;:' | •: • м3" : ; | : *--"'.* | 619:18: | . - :-;724;44; |
| 401-9061 | Бетон тяжелый кл.В20 (М250) фр.10-20 мм | м3 | - | 548.93 | 642.25 |
| 401-9064 | Бетон тяжелый кл.В25: (МЗОО) фр- 5-20 мм | . м3 • | ::=.: : - ; •\*'•• | 599.78 | : 701.75" |
| 401-9065 | Бетон тяжелый кл.В22,5 (МЗОО) фр.5-10 мм | м3 | - | 593.39 | 694.27 |
| .401-9070 | Заполнитель (легкий.. беггон) | : . : М3. •-.( : | : -- : | 248.78 | ;:29^.07 |
| 401-9100 | Бетон гидротехнический | М3 | . | 675.89 | 790.80 |
| РАЗДЕЛ 2. РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| Растворы готовые кладочные тяжелые | | | | | |
| Раствор готовый кладочный цементный, марка | | | | | |
| 402-0001 | 25 | М3 | 2420 | 430.97 | 504.23 |
| 402-0002 | 50 . | м3 | 2420 | 437.97 | 512.42 |
| 402-0003 | 75 | м3 | 2420 | 464.29 | 543.22 |

18

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 402-0004 | 100 | м3 | 2420 | 479.62 | 561.16 |
| 402-0005 | 150 | м3 | 2420 | 497.07 | 581.57 |
| 402-0006 | 200 | м3 | 2420 | 525.98 | 615.39 |
| 402-0007 | 250 | м3 | 2420 | 567.10 | 663.50 |
| 402-0008 | 300 | м3 | 2420 | 679.16 | 794.61 |
| 402-0009 | 400 | м3 | 2420 | 715.86 | 837.55 |
| 402-0010 | М 1:2 | м3 | 2420 | ;. 452.26 | 529.14 |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка | | | | | |
| 402-0011 | 10 | м3 | 2420 | 438.71 | 513.29 |
| 402-0012 | 25 | м3 | 2420. | . ; .452.26 | 529.14 |
| 402-0013 | 50 | м3 | 2420 | 474.84 | 555.56 |
| 402-0014 | 75 : | • ; м3 | 2420 | 49032 | 57368 |
| 402-0015 | 100 | м3 | 2420 | 517.42 | 605.38 |
| ;402-0016 , | 150 . : : : . / • . • | м3 | 2420 .; | : ! 548.39 | 641.61 |
| 402-0017 | 200 | м3 | 2420 | 586.45 | 686.15 |
| Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка | | | | | |
| 402-0021 | 10 | м3 | 2420 | 353.55 | 413.65 |
| 402-0022 | *25; ,* : ' "• :;;: . • : > |.= ^ , | /: м3 | 2420 | •И :':::375.68 | 439:55 |
| 402-0023 | 50 | м3 | 2420 | 400.00 | 468.00 |
| 402-0024 | 75 . 1 ; ;;: ' !: . - •:'•: -.:: , | ,м3 | 2420 | 430.97 | 504:23 |
| 402-0025 | 100 | м3 | 2420 | 473.70 | 554.23 |
| 402-0026 | :15о; - • : . ; ; . *\* • -. • .-,-,; -.-и | м3 | 2420 | ; ; 5:00.65 | .:. 585;75 |
| 402-0027 | 200 | м3 | 2420 | 536.77 | 628.03 |
| Растворы готовые отделочные тяжелые | | | | | |
| Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный | | | | | |
| 402-0036 | 1:3 1 | м3 | 2420 | 452.26 | 529.14 |
| 402-0078 | 1:3 | м3 | 2420 | 452.26 | 529.14 |
| 402-0079 | 1:2 | м3 | 2420 | 481.94 | 563.86 |
| 402-0080 | 1:1 | м3 | 2420 | 538.7Г | 630.29 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый | | | | | |
| 402-0081 | 1:1:9 1 | м3 | 2420 | 436.13 | 510.27 |
| 402-0082 | 1:1:8 | м3 | 2420 | 443.87 | 519.33 |
| 402-0083 | :1:6 | м3 | 2420 | 480.00 | 561.60 |
| 402-0084 | 1:3:12 | м3 | 2420 | 460.00 | 538.20 |
| 402-0041 | 1:1:6 | м3 | 2420 | 480.00 | 561.60 |
|  | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый | | |  |  |
| 402-0085 | :3 | -м3 | 2420 | 451.61 | 528.39 |
| 402-0086 | ; :255 | м3 | 2420 | 461.29 | *••* 539.71 |
| 402-0087 | :2,0 | м3 | 2420 | 490.32 | 573.68 |
| 402-0050 | :3; ; ;,; : ; ; | м3 | 2420 | 451.61 | 528.39 |
| 402-0051 | :2,5 | м3 | 2420 | 461.29 | 539.71 |
| 402-0052 | раствор декоратавный (с каменной крошкой) | '; • М3 : : | - ' | : 851,61 | 996.39 |
| Растворы готовые отделочные легкие | | | | |  |
| Раствор готовый отделочный легкий | | | | | |
| 402-0088 | цементно-известковый | м3 | 1980 | 573.52 | 671.02 |
| : 402-0089 | ;извеетковый : | м3 | 1980 | 591,91: | : 692.54 |
| Смеси сухие для растворов | | | | | |
| 402-0091 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4 | т | 1000 | 491.07 | 574.55 |
| 402-0092 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 1000 | :-•- 82.8.53 | 969.38 |

19

ТСЦ-2001 .(Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цементно-песчанные смеси специализированные  Цементно-песчаные смеси для кладочных работ | | | | | |
| 402-0101 402-0102 402-0103 402-0104 | рецепт № 1 , марка 25 рецепт № *2,* марка 50 рецепт № 3, марка 75 рецепт № 4, марка 100 | т т т т | 1000 1000 1000 1000 | 716.56 815.36 743.86 : , 759.11 | 838.38 953.97 870.32 888.16 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные | | | | | |
| 402-0111 402-0112 402-0113 402-0114 402-0115 402-0116 | рецепт № 1, марка 25 ;рёцепт № 2, марка 50 . • рецепт № 3, марка 75 рецепт №4^ марка 100: :.'-;=•" рецепт № 5, марка 150 ;рецепт№::6, маркЩОО .:; ' : : ;. ; ; ; | т т т т, т  :.: ТЧ :•: | 1000 1000 1000  1000;  1000 1000 = | 622.44 ; 631; 54 640.64  -' : 649.74  667.94 , ;• ;Ш;96. | 728.25 738.90 749.55 760.20 781.49 804.91 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные | | | | | |
| 402-0121 402-0122 402-0123 402-0124 | рецепт № 7, марка 10 рецепт № 8, марка 25 рецепт № 9, марка 50 рецепт № 10; марка 75 -... : ;:: ";5 : | Т  т т  Т •: | 1000 1000 -1000  1:000 | 722.54 *т$&* 773.50 : ! :тоб; | 845.37  : 892:22  905.00 : -922.03 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ | | | | | |
| 402-0131 402-0132  402-0133 | цементные, рецепт № И, марка 100 для крепления плит на цементной основе^ рецепт № 27 {1:2), марка 150 *':•'.-'* для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1, 5), марка 200 | Т Т  т | 1000 1000  1000 | 793.52 :Ш74  971.88 | 928.42 1079.61  1137.10 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе | | | | | |
| 402-0141 402-0142 402-0143 402-0144 | рецепт № 29, марка 50 рецепт № 30, марка 100 рецепт №31, марка 150 ;рецепт № 32, марка 200 | т т т т | 1000 1000 1000 1000 | 851.76 869.96 888.16 906.36 | 996.56 1017.85 1039.15 1060.44 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ | | | | | |
| 402-0151 402-0152 402-0153  402-0154 | рецепт №11, марка 100 рецепт № 8, марка 50 рецепт № 6, марка 50 Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт №32, марка 50 : | т т т  т | 1000 1000 1000  1000 | 792.57 798.81 920.75  1204.41 | 927.30 934.60 1077.27  1409.16 |
| Цементно— песчаные смеси комплексные для штукатурных работ Для штукатурки первого слоя на цементной основе | | | | | |
| 402-0161 402-0162 402-0163 | рецепт №12 (1:3) рецепт №13(1:1) . рецепт № 14 (1:3) | т т т | 1000 1000 1000 | 684.32 •748102: 87з!бО | 800.65 ; 875. 18 1022.11 |
| Для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе | | | | | |
| 402-0171 402-0172 402-0173 402-0174 | рецепт № 15 (1:1:6) рецепт №1:6(1:1:4) рецепт №17 (1:2:8) рецепт №18 (1:3:12): V | т т т т | 1000 1000 1000 1000 | 899.08 806,26 884.52 789;88 | 1051.92 : : : 943.32 1034.89 *, .* 924.16 |
| Для штукатурки первого слоя на известковой основе | | | | | |
| 402-0181 402-0182 402-0183 | рецепт № 19 и №24 (1:3) рецепт №20 и №25 (1:2,5) рецепт №21 (1:2) | т т т | 1000 1000 1000 | 855.40 893.62 937.30 | 1000.82 1045.54 1096.64 |
| Для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе | | | | | |
| 402-0191 [рецепт №22 (1:1:12) | т 1000 766.22 896.48 | | | | | |

20

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кт | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 402-0192 | рецепт Хо 23 (1:2:3) | т | 1000 | 955.50 | 1117.94 |
| Цементно-песчанные смеси для штукатурных работ, цветные улучшения, марка | | | | | |
| 402-0201 | 5.17 | т | 1000 | 2140.32 | 2504.17 |
| 402-0202 | 4.0 | т | 1000 | 2002.00 | 2342.34 |
| 402-0203 | 13.31 | т | 1000 | 2027.48 | 2372.15 |
| 402-0204 | ЛЗ.ЗЗ | т | 1000 | 2020.20; | 2363.63 |
| 402-0205 | 4.2 | т | 1000 | 2027.48 | 2372.15 |
| 402-0206 | 1,0 : : | т : | 1000 | 2085.72 | . 2440.29 |
| 402-0207 | 3.0 | т | 1000 | 2044.03 | 2391.52 |
| 402-0208 ; | 5.20; | : Т -;. | 1000 | 2032.94 | : 2378.54: |
| 402-0209 | 7.Л | т | 1000 | 2022.02 | 2365.76 |
| 402-0210 | ;"Д" | т | 1000 | 2100:28 ' | 2457 33 |
| 402-0211 | 13.27 | т | 1000 | 2047.07 | 2395.07 |
| 402-0212 | 5.1; -: - ' ; ' ' : ^ ' | 5 : Т ' *'..''•* ' | : 1000 | 2027.48 | /; | 2372-1;5- |
| 402-0213 | 14.3 | Т | 1000 | 2320.50 | 2714.99 |
| 402-0214: : | 3:7 . . -.-: ; , ' - V; .: | Т •'• •;. | . 1000 | 2023.84 | : :2367^9: |
| 402-0215 | 13.28 | Т | 1000 | 2034.93 | 2380.87 |
| 402-0216 ; : | 13.|0 ; | • Т . | 1000 | 176.1.76 | 2061.26 |
| 402-0217 | 13.7 | т | 1000 | 2020.20 | 2363.63 |
| . 402-0218 | 13.37 •-; Ч -•: | .=Т::: : ; | 1000 | 2275.00 | 2661Л5 |
| 402-0219 | 13"А" | Т | 1000 | 2284.10 | 2672.40 |
| Прочие | | | | | |
| 402-9001 | Раствор тампонажный | м3 | - | 452.26 | 529.14 |
| 402-9003 | Раствор глинистый | М3; :: | - | 353.55 | 413.65 |
| 402-9010 | Раствор грунтовый (шлам) | М3 | - | 80.40 | 94.07 |
| 402-9020 | Раствор декоративный | м3 = . | . | 548.39 | 641.61 |
| 402-9021 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | - | 851.61 | 996.39 |
| 402-9040 | Раствор огнеупорный | м3 | - | 955.00 | 1117.35 |
| 402-9050 | Раствор цементный | м3 | - | 479.62 | 561.16 |
| 402-9060 | Раствор готовый отделочный (состав и марка по | м3 |  | 480.00: | 561.60 |
|  | проекту) |  |  |  |  |
| 402-9061 | Раствор цементный М100 | м3 | - | 479.62 | 561.16 |
| 402-9070 | Раствор готовый кладочный (состав и марка по | м3 | \_ | 479.62 | 561.16 |
|  | проекту) ; . |  |  |  |  |
| 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | - | 479.62 | 561.16 |
| 402-9072 | Раствор мёталлоцементный марки 500 | м3 ; | - | 927.10 | 1084.71 |
| 402-9073 | Раствор цементный тяжелый | м3 | - | 497.07 | 581.57 |
| 402-9075 | Таствор цементно-глиняный | м3 | ;. | 473.70 | 554.23 |
| 402-9078 | Раствор цементно-известковый М50 | м3 | - | 474.84 | 555.56 |
| 402-9086 | Раствор асбоцементный | *М3-* | - | 817.00 | 955.89 |
| 402-9096 | Минеральный или полимерминеральный | т |  |  |  |
|  | декоративный состав |  |  |  |  |
| 402-9101 | Раствор противоадгезионный | кг  ;. : | - | 1.68 | 1.97 |
| 402-9110 | Смесь растворная сухая | т | - | 491.07 | 574.55 |
| 402-9111 | Смесь *сухая* для заделки швов ; | : Т : | :: ^ '-:„.. | 491.07; | ..574:515:; |
| РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | |
| Блоки крупные стеновые | | | | | |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом | | | | | |
| 403-0001 | 0.5 м3 и более | М3 | 2420 | 1094.40 | 1247.62 |
| 403-0002 | 0,3 до 0,5 м3 | .М3 | : 2420 | 1148.54 | 1309.34 |
| 403-0003 | менее 0,3 м3 | м3 | 2420 | 1202.21 | 1370.52 |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М-100, | | | | | |
| объемом | | | | | |
| 403-0004 | 0,5 м3 и более | м3 | 2420 | 1413.70 | 1611.61 |
| 403-0005 | Ор до:0,5 м3: | мз; | 2420 | 1481.28 | 1688.66 |

21

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 403-0006 | менее 0,3 м3 | м3 | 2420 | 1549.63 | 1766.58 |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М-150, объемом | | | | | |
| 403-0007 403-0008 403-0009 | 0,5 м3 и более 0,3 до 0,5 м3 менее 0,3 м3 | м3 м3 м3 | 2420 2420 2420 | 1048.51 1099.97 1151.52 | 1195.30 1253.96 1312.73 |
| Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М-200, объемом | | | | | |
| 403-0010 : 403-0011 403-0012 | 0,5 м3 и более ОД $о|0;5 м3 менее 0,3 м3 | м3 м3 м3 | 2420 2420 2420 | 1007.81 1056.00 1131.26 | 1148.90 1203.84 1289.64 |
| Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М-200, объемом | | | | | |
| 403-0013 403-0014 403-0015 | 0,5 м3 и более 0,ЗдоО,5:м3 • менее 0,3 м3 | м3 м3 м3 | 2420 2420 : V 2420 | 1386.05 :: 1452:67: 1519.30 | 1580.09 1656.05 1732.00 |
| Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М-200, объемом | | | | | |
| 403-0016 403-0017 403-0018 | 0,5 м3 и более 0,3 до 0,5м3 : менее 0,3 м3 | м3 м3 м3 | 2420 2420 ;; 2420 | 947.14 .! .993:50 1040.06 | 1079.74 1132:59: 1185.67 |
| Блоки и камни мелкие стеновые Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка | | | | | |
| 403-0021 403-0022 403-0023 403-0024 403-0025 | 50 75 100 150 200 | м3 м3 м3 м3 м3 | 2420 2420 2420 2420 2420 | 1143.07 1166.59 1190.11 1246.56 1274.78 | 1303.10 1329.91 1356.73 1421.08 1453.25 |
| Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка | | | | | |
| 403-0031 403-0032 403-0033 403-0034 403-0035 403-0036 403-0037  403-0041 | 25 35 50 75 100 150 200 Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М-200 | м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3  м3 | 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840  2420 | 1472.35 1488.82 1505.28 1528.80 1552.32 1608.77 1636.99  1612.80 | 1678.48 1697.25 1716.02 1742.83 1769.64 183400 1866.17  1838.59 |
| Камни сборные бордюрные Камни бортовые бетонные, марка | | | | |  |
| 403-0051 403-0052  403-0053 | 300  400 :  Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М— 400 | м3 м3  м3 | 2420 2420  2420 | 1427.36 1481:36  2370.16 | 1627.19 1688.75  2701.98 |
| Плиты для тротуаров и полов  Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм | | | | | |
| 403-0101 403-0102 403-0103 403-0104 403-0105 403=-0106 | 10 13; 15 20 35 :; 40 50 ; | м2 м2 м2 м2 м2 м2 | 24 36 48 84 96  : 120: | 78.14 ;82.37 111.87 129:28 133.12 137.04: | 89.08 93,90 127.53 147.38 151.76 . Г56.23 |
| Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина, мм | | | | | |
| 403-0111 | 10 | м2 | 24 | 156.29 | | 178.17 |

22

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 403-0112 | 13; 15 | м2 | 36 | 160.51 | 182.98 |
| 403-0113 | 20 | м2 | 48 | 178.80 | 203.83 |
| 403-0114 | 35 | м2 | 84 | 193.28 | 220.34 |
| 403-0115 | 40 | м2 | 96 | 202.80 | 231.19 |
| 403-0116 | 50 | м2 | 120 | 212.48 | 242.23 |
| 403-0121 | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М-500 | м2 | 170 | 177.20 | 202.01 |
| 403-0122 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М-500 | м2 . | 240 | 202.38 | 230.72 |
| 403-0123 | Плиты "Гранитин" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В-22,5 (МЗОО), толщиной 30 мм | м2 | 72 | 943.71 | 1075.83 |
| Плиты бетонные облицовочные | | | | | |
| Плиты бетонные облицовочные декоративные "Декорит", марки 300, толщина, мм | | | | | |
| 403-0124 | 25. | м2 | 60 | 561.97 | 640.65 |
| 403-0125 | :22 .- *^* ,.,:.,:•;., .,; ;; . , г/-.'.. | . • м2,;./; | : 33- | : 546.76 | 623.31 |
| Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина, мм | | | | | |
| 403-0126 | 10 | м2 | 24 | 590.10 | 672.71 |
| 403-0127 | 1$ . • "/'г ;:::- :; | •М2: | 36 , / | .; 5.74. 10' | 654.47 |
| 403-0128 | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150М-200 | *М2* | 360 | 240.77 | 274.48 |
| 403-0129 | Тетрапоиды для берегбзащитаъгх и оградительных сооружений МЗОО : | м3 . . | ; 2420 | 1028 Л 7 | / 1172.11 |
| 403-0130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм В 15 | м2 | 120 | 141.50 | 161.31 |
| 403-0131 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М-50 ; , | м2 | "'•: - : | 160.51 | 182.98 |
| 403-0132 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм М-300 | по г. м | - | 318.47 | 363.06 |
| 403-0133 | Тумбы под буферы кабин лифтов В 1 5 | м3 | 2420 | 1633.02 | 1861.64 |
| 403-0134 | Подушки опорные из песчаного бетона на тонко мо лотом вяжущем для трубопроводов МЗОО | м3 | 2420 | 1898.54 | 2164.34 |
| Арболитовые изделия | | | | | |
| Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные | | | | | |
| 403-0151 | В0,35 | м3 | 450 | 1212.29 | 1382.01 |
| 403-0152 | В0.75 | м3 | 450 | 1254.53 | 1430.16 |
| 403-0153 | В1,0 | м3 | 450 | 1309.44 | 1492.76 |
| Арболитовые изделия неармированные конструкционные | | | |  | |
| 403-0154 | В1,5 ~~~~~"1 | м3 | 610 | 1309.44 | 1492.76 |
| 403-0155 | В2,0 | м3 | 610 | 1330,56 | 1516.84 |
| 403-0156 | В2?5 | м3 | 610 | 1372.80 | 1564.99 |
| 403-0157 | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40. мм В *Л 5.* •; | м2 | .96 | 154.18 | 175.76 |
| Плиты силикатные, изделия из жаростойких и ячеистых бетонов | | | | | |
| Плиты силикатные, толщина | | | | | |
| 403-0161 | 65 мм В 15 | м2 | 156 | .103.49 | 117.98 |
| 403-0162 | 88 мм В 12.5 | м2 | 210 ;. | 124.61 | 142.05 |
| 403-0163 . | 88 мм В 15 | м2 | 210 | 135.17 | 154.09 |
| 403-0164 | /88 мм В 20 | м2 | 210 | 146.36 | 166.85 |
| Группа: Блоки бетонные рядовые | | | | | |
| 403-0165 | Блоки бетонные рядовые и доборные В22.5, толщина 80мм | м2 | 190 | 152.24 | 173.55 |

23

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка | | | | | |
| 403-0171 403-0172 . 403-0173 403-0174 | ИБШВЦБ-1 ИБШКВЦБ-2,Б-3 ИБШКВЦБ7-1, Б7-2. Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7 | м3 м3 м3 м3 | 2420 2420 2420 2420 | 2493.92 2375.16 2262.06 2154.34, | 2843.07 2707.68 2578.75 2455.95 |
| ИБШВЦБ7-8,Б7-9 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества | | | | | |
| 403-0181 403-0182  403-0191 | тип А, марка 350 тип Б, марка 400 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силакпор" неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м3 м3  м2 | 360 400  370 | 961.59 : ; 944.49  121.26 | 1096.22 1076.71^  138.24 |
| Блоки из ячеистых бетонов Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0201 ; 403-0202 : 403-0203 403-0204 | В 1,5  В 2 • ':'.:•; Л :-' -.-': . В 2,5 В 3,5 . ... ;; . .. *\* , :' ; : . | м3  *-* М3 : V :  м3  .. ' м3, :; | 510 510 510  . ;; 510 :-;- | 858.62 :891.52 958.46  Ш6:70; | 978.83 ;! -; Ш1633 1092.65 ;:1Ш04; |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0205 403-0206 403-0207 403-0208 | В2 В 2,5 В 3,5  В5 :\_\_\_\_\_ | м3  М».--::|: М3  М3 -А : | 610  : 610  610 6Ш | 820.35 : 851.97 909.82  Й55с7# | 935.20 ; :' 9Ш24 1037.20 1089.58 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0209 403-0210 403-0211 403-0212 | В2 В 2,5 В 3,5 В5 | М3  м3 м3  М3 : | 715 715 715 715 | 765.44 782.08 835.33 877.57: | 872.60 891.57 952.27 ; 1000.43 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0213 403-0214 403-0215 403-0216 | В 2,5 В 3,5 В5 В 7,5 | М3  М3  м3 м3 | 815 815 815 815 | 757.12 788.74 828.67 875.26 | 863.12 899.16 944.69 997.80 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0217 403-0218 403-0219 403-0220 | В 2,5 В 3,5 В5 В 7,5 | м3 м3  м3 м3 | 920 920 920  ; 920 | 744.58 780.42 812.03 858.62 | 848.82 889.67 925.72 978.83 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0221 403-0222 | В 5 В 7,5 | м3 м3 | 1020 1020 | 797.06 843.65 | 908.64 ;.:,:' 961.76 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0223 403-0224 | В 7,5 В 10 , ; ; ; | м3  м3. :: | 1122 :Щ2 | 858.62 ! , .913:54; | 978.83 :: 1041 .43 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0225 403-0226 | В 10 В 12,5 | м3 м3.. | 1225 1225 | 895.23 :765,44 | 1020.56 872.60 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс | | | | |  |
| 403-0231 403-0232 403-0233 403-0234 | В 1,5 В 2 В 2,5 В:3,5 | м3  м3 м3 м3 | 510 510 510 .510 | 825.51 856.96 915.20 977,66 | 941.08 976.93 1043.33 1114.54 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0235 |В2 | | м3 610 788.74 899.16 | | | |

24

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 403-0236 403-0237 403-0238 | В 2,5 В 3,5 В5 | м3 м3 м3 | 610 610 610 | 819.20 874.75 918.53 | 933.89 997.22 1047.12 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0239 403-0240 403-0241 403-0242 | В2 В 2,5 В 3,5 В 5 : ; | м3 м3 м3 м3 | 715 715 715 715 | 736.00 752.00 803.71 ; 843,65 | 839.04 857.28 916.23 961.76; |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0243 403-0244 . 403-0245 403-0246 | В 2,5  19:3,5 ;;-:;.;| • ' ; ::.;,Г . •  В5  &7\_5: : ',.:,; ;| *-1* .^:.и- / *; г* | м3 м3 м2 м3 | 815 ; 815 815 815:; : | 727.68 758;40 795.39 841. 98 | 829.56 864.58 906.75 ; п. 959.86^ |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0247 403-0248 ; 403-0249 К: 403?0250 .; | В 2,5  Шр ';•••••; : • -:-: *Ч-\"-^.-. \"4".-* -:;, V В 5  БШ-.:.:.: . ;: ..;,; *'•:.* , : \_\_\_\_\_\_\_ -•; -:' • ' | м3  М3 : М3  ; м3 . | 920  : 920:  920 920; ;;,. | 716.03 ; 748.80 780.42 825.34 | 816.28 - -853.63 889.67 ; 940189 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0251 403-0252 : | В5  В^5 ,... ,,. .. , :, у ' ...:;'. • 7.: — . . ,: '•:: - \_ | м3 : . -м3. | 1020 1020 1: | 767.10 810.37 | 874.50 ;: :923;«2 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0253 403-0254 | В 7,5  В 10 : ; : *. :* | м3 м3 | 1122 1;122 | 825.34 878.59 | 940.89 . 1001.59 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0255 403-0256 | В 10 В 12,5 | м3 м3 | 1225 1225 | 860.80 736.00 | 981.31 839;.04 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0261 403-0262 403-0263 403-0264 | В 1,5 В 2 В 2,5 В 3,5 | м3 м3 м3 м3 | 510 510 510 510 | 778.75 808.70 863.23 922.24 | 887.78 921.92 984.08 1051.35 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0265 403-0266 403-0267 4034)268 | В2 В 2,5 В 3,5 В 5 | м3 м3 м3 м3 | 610 610 610 610 | 743.94 772.74 825.34 866.43 | 848.09 880.92 940.89 987.73 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0269 403-0270 403-0271 ; 403-0272 | В2 В2;5 .. : : . . : ^ :; ;; -: В 3,5  \* 5 . .: : \_\_\_ ; = . ;: *.* ;;; .: \_\_\_ | м3 :м3 ; м3  :м3 | 715 715 715  , 715 | 693.89 709.38 758.78 795.39 | 791.03 808^69 865.01 ; 906175 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0273 : 403-0274 403-0275 403-0276 | В 2,5  ВЗр *: • :•* : ..:. ' . : *"••• •*  В5 Й7;5 , ; ; • \_\_\_\_\_\_ :. ' • \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ | м3 м3 м3 'м3 | 815 8:15 815 815 | 686.72 750.46 = 748.80 794.24^ | 782.86 ;: 3555:53; 853.63 : ;905.43 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0277 403-0278 403-0279 403-0280 | В 2,5 В 3,5 В5  ;В7,5 | м3 м3 м3 м3 | 920 920 920 920 | 675.58 706.37 736.13 778.75 | 770.17 : 805.26 839.19 887.78 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0281 | В5 | м3 | 1020 | 723.84 | 825.18 |

25

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 403-0282 | В 7,5 | м3 | 1020 | 764.44 | 871.46 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0283 403-0284 | В 7,5 В 10 | м3 м3 | 1122 1122 | 778.75 828.67 | 887.78 944.69 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс | | | | | |
| 403-0285 403-0286 . | 'В 10 В 12,5 | м3 м3 | 1225 1225 | 812.03 693:89 | 925.72 791.03 |
| Группа: Блоки из ячеистых бетонов | | | | | |
| 403-0291 | Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 | м3 | 1020 | 453.20 | 516.65 |
| Группа: Вкладыши стеновые | | | | | |
| 403-0292 1 Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, марка ВО, 75 | | м3 1020 | | 377.70 | 430.58 |
| Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой, кг/м3 | | | | | |
| 403-0301 403-0302 403-0303 | 400 500 600 | м3 м3 :/  м3 | 410 510 610 | 753.52 727.84: 688.82 | 859.01 / 829.74 785.26 |
| Панели гипсобетонные  Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина, мм | | | | | |
| 403-0304 403-0305 403-0306 | 100 80 60 | м2 м?  м2 | 116 92 69 | 212.83 190.27 167.25 | 242.63 216.91 190.67 |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина, мм | | | | | |
| 403-0307 403-0308 403-0309 | 100 80 60 | м2 м2 м2 | 137 109 82 | 224.91 200:43 175.72 | 256.40 228.49 200.32 |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина, мм | | | | | |
| 403-0310 403-0311 403-0312 | 100 80 60 | м2 м2 м2 | 137 109 82 | 221.94 197.45 172.97 | 253.01 225.10 197.19 |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина, мм | | | | | |
| 403-0313 403-0314 403-0315 | 100 80 60 | м2 м2 м2 | 137 109 82 | 232.00 207:52 183.04 | 264.48 236.57 208.67 |
| Кирпич одинарный гиперпрессованный | | | | | |
| 403-0351 403-0352 403-0353 403-0354 | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150 Кирпич одинарный гипёртэессованнъш, марка 200 Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250 Кирпич одинарный гиперпрессованныи, марка 300 | 1000 шт 1000 шт 1000 шт 1000 щт; | 4300 .4300 4300 4300 | 1889.20 2074.93 2175.87 2287,33 | 2191.47 2406.92 2524.01 : 2653.31 |
| Плитка | | | | | |
| 403-0361 403-0362 403-0363 403-0364  • 403-0365 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200 Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500 Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200 Плитка облицовочная гипер прессованная, марка 500 Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200 | м2 м2 м2 м2  м2 | - | 526.46 595.21 458.48 539.65  177.16 | 600.17 678.54 522.67 615.20  201.97 |

26

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 403-0366 | Имитация природного камня гиперпрессованная. | м2 |  | 208.48 | 237.67 |
|  | марка 500 |  |  |  |  |
| 403-0367 | Имитация природного камня "Фигурный" | м2 |  | 185.83 | 211.85 |
|  | гиперпрессованная, марка 200 |  |  |  |  |
| 403-0368 | Имитация природного камня "Фигурный" | м2 |  | 205.32 | 234.06 |
|  | гиперпрессованная, марка 500 |  |  |  |  |
| Брусчатка | | | | | |
| 403-0371 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, 'размер 250x120x70 мм, марка 500 | м2 | - | 161.09 | 183.64 |
| ;403-0372 . | ;Брусчатка прямоугольная: гиперпрессованная, размер | м2 | :.г-:;- | :; ':, ::15адз; | 174.45; |
| 403-0373 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500 | м2 | - | 158.95 | 181.20 |
| ;:4рЗ-0374 4 ; | ; Брусчатка прямоугольная гиперпресео ванная, размер ;240х 120x50 м% :марка 500 ;•; ;;• ! :Т . 1: | м2 ; : | .'~ ;:Й | : : ;: 151Ш4 |

Ш

|  |
| --- |
| 1 О .1О; |
| Группа: Прочее | | | | | |
| 403-9001 | Плиты бетонные | м2 | - | - | - |
| : 403-9003 | Сборные конструкции ! ::; : | м3 | - | :-!';И' • • -;; - | ; ~ |
| 403-9005 | Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м3 | м3 | - | 1202.21 | 1370.52 |
| 403-9006 | Бло ки сборные .бетонные прямоугрльньге ; объемом до | м3' | : - ; ': ' ' | ЙМ1Й: | 130934 |
| 403-9007 | Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом | м3 |  | 1094.40 | 1247.62 |
|  | более 0,5 м3 |  |  |  |  |
| 403-9010 | Блоки бетонные : : : | м3 | 4 .. | 1148.54 | 1309,34 |
| 403-9030 | Блоки бетонные стенда | м3 | - | - | - |
| 403-9040 | Кольца железобетонные и бетонные *"''•-.'•* | шт | - . ' | : ' ; . | ' |
| 403-9050 | Плиты железобетонные и бетонные | шт | - | - | - |
| 403-9060 | Конструкции сборные бетонные | м3 ' | - | - | - |
| 403-9070 | Массивы бетонные | м3 | - | 1094.40 | 1247.62 |
| 403-90:80 | Массивы бетонные | шт | • - | - | - |
| 403-9091 | Плиты бетонные | м3 | - | - | - |
| 403-9092 | Плиты пригрузочные | м3 | *-• .* | 1841.45 | 2099.25 |
| 403-9093 | Блоки железобетонные пригрузочные | м3 | *-* | 1841.45 | 2099.25 |
| 403-9094 | .Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 |  | - | - |
| 403-9095 | Панели арболитовые | м3 | *-* | - | - |
| 403-9096 | Блоки арболитовые - | м3 | *-* | - | - |
| 403-9100 | Плиты бетонные площадью до 0,25 м2 | м3 | *-* | - | - |
| 403-9120 | Столбы бетонные : | шт | *-* | ' . •-?• | - |
| 403-9130 | Тетраподы | шт | *-* | - | - |
| 403-9134 | Блоки фз'ндаментные из бетона марки 200 Объемом/ свыше 0.25 ;м3 : | М3 : | : . .-': | •1131.26; | 1289.64 |
| 403-9140 | Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные | м | - | - | - |
| 403-9Ш | :Трубы бетйннь1ё прямоугольные одноотверстные | М' : | : - | • ' !:; - -^ | - : • ~ |
| 403-9160 | Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные | м | ~ | - | - |
| 403-9170 | Трубы из; пористого бетона диаметров 500 мм | м | ..: - ; | ; 168.17 | 191.71 |
| 403-9178 | Ступени | м | - | - | - |
| 403-9180 | Ступени бетонные;^ г ; !:••'.;.-!" | м3 | ; : 4 ; •:' | - | •:••• - " :; ~ |
| 403-9185 | Подкладки бетонные | шт | - | 15.70 | 17.90 |
| 403-9187 | : Оголовки бетонные | : • М3:; | : ';-.: . | • ; ' | ; |
| 403-9188 | Трубы бетонные безнапорные марок ТБ | м | - | - | - |
| 403-9196 | 'Трубы бетонные фальцевьте безнапорные ТБФ | м3 | -• | ::- | . |
| 403-9200 | Трубофильтры керамзитобетонные 100 мм | м | - | 47.92 | 54.63 |
| 403-9210 | Камни легкобетонные ; ; | м3 ' | г- | - | ~ |
| 403-9246 | Пенабетонные изделия | комплект | - | - | - |
| 403-9291 | Плиты тротуарные бетонные гладкие | М2 ;: | ::• *~ .* | 111:87 | 127.53 |

27

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия п конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 4. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | |
| Кирпич и камни керамические | | | | | |
| Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0001 | 25 | 1000 шт | 3860 | 1117.14 | 1295.89 |
| 404-0002 | 35 | 1000 шт | 3860 | : 1175.43 | 1363.50 |
| 404-0003 | 50 | 1000шт | 3860 | 1233.71 | 1431.11 |
| 404-0004; | 75 | 1000 шт | 3860 | 1287.14 | 1493.09 |
| 404-0005 | 100 | 1000шт | 3860 | 1360.00 | 1577.60 |
| 404-0006; | 125 : | 1000шт | 3860; | 1432.86 | 1662.11; |
| 404-0007 | 150 | 1000шт | 3860 | 1496.00 | 1735.36 |
| 404-0008 | 175 | 1000 :шт | 3860 " | 1564,00; | 1814.24 |
| 404-0009 | 200 | 1000 шт | 3860 | 1643.66 | 1906.64 |
| 404-ООШ | 250 : ;..;,-: | 1000 шг | :;; 3860 | :;' ; 1723- 31 | 1999.04 |
| 404-0011 | 300 | 1000 шт | 3860 | 1811.71 | 2101.59 |
| Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0021 | 25 | 1000шт | 8180 | 2030.29 | 2355.13 |
| 404-0022 | 35 ;• . | 1000шт | 8180 | 2132.87; | 2474.13 |
| 404-0023 | 50 | 1000шт | 8180 | 2239.73 | 2598.08 |
| 404-0024 | 75 : | 1000 шт | 8180 | 2338.03 | 2712.12 |
| 404-0025 | 100 | 1000шт | 8180 | 2470.54 | 2865.82 |
| 404-0026 | 125 | 1000шт | 8180 : | -; 2603.04 | 3019:53 |
| 404-0027 | 150 | 1000 шт | 8180 | 2718.45 | 3153.40 |
| 404-0028 | 175 | 1000шт | 8180 | 2842:40: | 3297.18 |
| 404-0029 | 200 | 1000 шт | 8180 | 2985.59 | 3463.28 |
| 404-0030 | .250 | 1000шт | 8180 | 3130.91 | 3631.86 |
| 404-0031 | 300 | 1000 шт | 8180 | 3291.20 | 3817.79 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0041 | 25 | 1000 шт | 2930 | 973.57 | 1129.34 |
| 404-0042 | 35 | 1000 шт | 2930 | 1036.42 | 1202.24 |
| 404-0043 | 50 | 1000 шт | 2930 | 1099.17 | 1275.04 |
| 404-0044 | 75 | 1000шт | 2930 | 1287.63 | 1493.65 |
| 404-0045 | 100 | 1000 шт | 2930 | 1358.74 | 1576.14 |
| 404-0046 | 125 | 1000 шт | 2930 | 1429:85 | 1658.62 |
| 404-0047 | 150 | 1000 шт | 2930 | 1489.10 | 1727.36 |
| 404-0048 | 175 | 1000шт | 2930. | 1562:06 | 1811.99 |
| 404-0049 | 200 | 1000шт | 2930 | 1634.91 | 1896.50 |
| 404-0050 | 250 | - 1000 шт | 2930 | 1707.77 | 1981.01 |
| 404-0051 | 300 | 1000 шт | 2930 | 1780.63 | 2065.53 |
| Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0061 | 25 | 1000 шт | 6210 | 1770.41 | 2053.67 |
| 404-0062 | 35 | 1000шт | 6210 | 1884:32 | 2185.81 |
| 404-0063 | 50 | 1000шт | 6210 | 1998.23 | 2317.95 |
| 404-0064 | 75 | 1000 шт | 6210 | : 2341.45 | 2716.09 |
| 404-0065 | 100 | 1000 шт | 6210 | 2470.32 | 2865.58 |
| 404-0066 | 125 | 1000 шт | 6210 | 2599,83 | 3015.8:1 |
| 404-0067 | 150 | 1000 шт | 6210 | 2707.33 | 3140.51 |
| 404-0068 | 175 | 1000шт | 6210 | 2839.84 | 3294.21 |
| 404-0069 | 200 | 1000шт | 6210 | 2972.34 | 3447.91 |
| 404-0070 | 250 | 1000 шт | 6210 | 3102.70 | 3599.14 |
| 404-0071 | 300 | 1000 шт | 6210 | 3237.34 | 3755.32 |
| Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0081 | 25 | 1000шт | 2730 | 1162.02 | 1347.95 |
| 404-0082 | 35 | 1000 шт | 2730 | 1237.41 | 1435.3:9 |
| 404-0083 | 50 | 1000 шт | 2730 | 1312.79 | 1522.83 |

28

ТСЦ-2001 (Часть ТУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 404-0084 | 75 | 1000шт | 2730 | 1538.94 | 1785.17 |
| 404-0085 | 100 | 1000 шт | 2730 | 1624.23 | 1884.11 |
| 404-0086 | 125 | 1000шт | 2730 | 1709.52 | 1983.04 |
| 404-0087 | 150 | 1000 шт | 2730 | 1780.63 | 2065.53 |
| 404-0088 | 175 | 1000шт | 2730 | 1868.06 | 2166.95 |
| 404-0089 | 200 | 1000шт | 2730 | 1955.49 | 2268.36 |
| 404-0090 | 250 | 1000шт | 2730 | 2042.91 | 2369.78 |
| 404-0091 | 300 | 1000шт | 2730 | 2130.34 | 2471.20 |
| Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0101 | 25 | 1000 шт | 5790 | 2112.78 | 2450.82 |
| 404-0102 | 35 . , : . | 1000 шт | 5790 | . 2249.77 | 2609.73 |
| 404-0103 | 50 | 1000шт | 5790 | 2386.97 | 2768.89 |
| :; :404-ОЙЙ;:: | 75 ';••..':••:•; ' .'.. . - : ;- | 1000 шт | 5790 | 2797.9! | ; 3245:62 |
| 404-0105 | 100 | 1000 шт | 5790 | 2953.10 | 3425.60 |
| 404ЦИ06 ; | 1-25 ' . ; ; :; ••;. .-г "••] | 1000шт | 5790 | 3108.2;6 | 3605.58 |
| 404-0107 | 150 | 1000шт | 5790 | 3237.34 | 3755.32 |
| 404-0108 | ;175; . - :;: : . ;:. : | 1000шт | 5790. | 339636 | 3940.01 |
| 404-0109 | 200 | 1000 шт | 5790 | 3555.56 | 4124.45 |
| 404-0110 : | ;250 : ;. | 1000шт | .5790 | *•* 3714;35 | : 4308.65 |
| 404-0111 | 300 | 1000шт | 5790 | 3873.79 | 4493.59 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0121 | 25 | 1000 шт | 3120 | 1438.39 | 1668.54 |
| 404-0122 : | 35 ' ;: . ; . ' . . . . | • 1000шт | 3120 ^ : | 1639.38 | 1901.68 |
| 404-0123 | 50 | 1000шт | 3120 | 1739.93 | 2018.31 |
| 404\*0124 | !75: ' - ' . • . : ' • •• | 1000шт | 3120 | 2041.36 | 2367.98 |
| 404-0125 | 100 | 1000шт | 3120 | 2155.21 | 2500.05 |
| 404-0126 | 125 | 1000шт | 3120 | 2268.97 | 2632.00 |
| 404-0127 | 150 | 1000 шт | 3120 | 2363.78 | 2741.98 |
| 404-0128 | 175 | 1000 шт | 3120 | 2480.35 | 2877.20 |
| 404-0129 | 200 | 1000 шт | 3120 | 2598.18 | 3013.89 |
| 404-0130 | 250 . | 1000шт | 3120 | 2713.59 | 3147.76 |
| 404-0131 | 300 | 1000 шт | 3120 | 2830.26 | 3283.10 |
| Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0141 | 25 | 1000шт | 6610 | 2615.22 | 3033.66 |
| 404-0142 | 35 | 1000шт | 6610 | 2980.67 | 3457.58 |
| 404-0143 | 50 | 1000шт | 6610 | 3163.40 | 3669.54 |
| 404-0144 | 75 | 1000 шт | 6610 | 3711.58 | 4305.43 |
| 404-0145 | 100 | 1000шт | 6610 | 3918.88 | 4545.90 |
| 404-0146 | 125 | "1000шт | 6610 | 4159.73 | 4825.29 |
| 404-0147 | 150 | 1000шт | 6610 | 4333.48 | 5026.84 |
| 404-0148= | Д:75 | 1000шт | 6610 | 4509.37 | 5230.87 |
| 404-0149 | 200 | 1000 шт | 6610 | 4721.80 | 5477.29 |
| 404-0 150; | 250 :: | 1000шт | 6610 | 4933,81 | 5723.22 |
| 404-0151 | 300 | 1000шт | 6610 | 5145.81 | 5969.14 |
| Кирпич и камни силикатные | | | | | |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0161 | 75 | 1000шт | 3850 | 697.98 | 809.66 |
| 404-0162 | 100 | 1000 шт | 3850 | у 9Ш8 | 1059:.87 |
| 404-0163 | 125 | 1000 шт | 3850 | 1006.12 | 1167.10 |
| 404-0164 : | 150 | 1000 шт | 3850 | 1113.97 | 1292.20 |
| 404-0165 | 200 | 1000 шт | 3850 | 1237.22 | 1435.18 |
| 404-0166 | 250 | 1000шт | 3850 | 1306.55 | 1515.60 |
| 404-0167 | 300 | 1000шт | 3850 | 1406.70 | 1631.77 |
| Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0171 | 75 | 1000 шт | 8120 | 1268.57 | 1471.54 |

29

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 404-0172 404-0173 404-0174 404-0175 404-0176 404-0177 | 100 125 150 200 250 300 | 1000 шт 1000шт 1000 шт 1000 шт 1000шт 1000шт | 8120 8120 8120 8120 8120 8120 | 1660.86 1829.22 2025.37 2249.30 2375^43 2557.41 | 1926.60 2121.90 2349.43 2609.19 2755.50 2966.60 |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250^120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0181 404-0182 404-0183 404-ОЙ4 ;: 404-0185 404-0186 404-0187 | 75 100 : 125  :150 ;:': ; ; . 5  200  250 ; : 300 | 1000 шт 1000 шт 1000 шт 1000шт : 1000шт 1000шт 1000 шт | 2900 : :2900 2900 2900 . 2900 2900 2900 | 536.91 702.83 773.94 856,80 951.71 1005Й4 1082.07 | 622.81 815.28 897.77 ; 993.89 1103.98 : 116^.85;! 1255.21 |
| Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0191 404-0192 404-0193 404-0194 404-0195 404-0196 404-0197 | 75 ЛОО : 125 1:50 ; . ; 200 250 300 | 1000шт 1000 щт 1000шт 1000шт ; 1000шт 1000шт Л 1000шт | 6150 ; - 6ИО 6150 6150 6150 - : 6150 6150 | 975.82 1277.58 1407.09 1557.76 1730.23 18272б| 1967.24 | 1131.95 Гь я ,1482,0р; 1632.23 ; 1807101 2007.07 • ; 21 19.62; 2282.00 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0201 404-0202 404-0203 404-0204 404-0205 404-0206 404-0207 | 75 100 125 150 200 250 300 | 1000 шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000 шт | 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 | 643.57 842.62 928.01 1027.48 1141.33 1205.25 1297.73 | 746.54 977.44 1076.49 1191.88 1323.94 1398.09 1505.37 |
| Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0211 404-0212 404-0213 404-0214 404-0215 404-0216 404-0217 | 75 100 125 150 200 250 300 | 1000шт 1000 шт 1000 шт 1.000 шт 1000шт 1000 шт 1000шт | 5720 5720 5720 5720 5720 5720 5720 | 1169.87 : 1532. 12 1687.06 1868.08 2075.38 2191.43 2359.41 | 1357.05 1777.26 1956.99 2166.97 2407.44 2542.05 2736.91 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0221 404-0222 404-0223 404-0224 404-0225 404-0226 404-0227 | 75 100 ; 125 150 200 250 300 | 1000шт 1000шт 1000 шт 1000шт 1000 шт 1000шт 1000 шт | 2700 2700 2700 . =2700 : 2700 2700 ; 2700 | 563.53 758.69 835.53 925.09 1027.48 1085.09 1168.34 | 653.69 880.08 969.21 : : Л073Л1 1191.88 1258.70 1355.27 |
| Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0231 404-0232 404-0233 404-0234 404-0235 404-0236 404-0237 | 75 100 125 150 200 250 300 | 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000 шт | 5720 5720 5720 5720 5720 5720 5720 | 1024.76 1379.31 1519.08 1681,93 1868.08 1973.01 2124.11 | 1188.72 1600.00 1762.13 1951.04 2166.97 2288.69 2463.96 |
| Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0241 | 75 | 1000 шт | 3100 616.86 | | 715.55 |

30

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 404-0242 | 100 | 1000 шт | 3100 | 807.65 | 936.87 |
| 404-0243 | 125 | 1000 шт | 3100 | 889.44 | 1031.75 |
| 404-0244 | 150 | 1000 шт | 3100 | 984.83 | 1142.41 |
| 404-0245 | 200 | 1000шт | 3100 | 1093.83 | 1268.84 |
| 404-0246 | 250 | 1000шт | 3100 | 1155.15 | 1339.98 |
| 404-0247 | 300 | 1000 шт | 3100 | 1243.82 | 1442.83 |
| Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка | | | | | |
| 404-0251 | 75 | 1000шт | 6570 | 1121.57 | 1301.02 |
| 404-0252 | 100 : : | 1000шт: 1 | 6570^ , | ; 146&22! | ;. 1703.13 |
| 404-0253 | 125 | 1000шт | 6570 | 1616.96 | 1875.68 |
| 404-0254 • | 150 , . ;дй;г :::;-; • ;•:.-• | 100р;!щг' г | :; ;>6570 | ! . .1:790Л'1 | 2077:23; |
| 404-0255 | 200 | 1000 шт | 6570 | 1989.47 | 2307.78 |
| •: : 404-0256 .•$ | 250 ? :.!:-": • : • , ':.!/-!: ' ' : | 1000Йт!; | 6570 :; | :> 2100:38 | *\ '* 2^3^45; |
| 404-0257 | 300 . | 1000 шт | 6570 | 2261.31 | 2623.12 |
| Кирпич клинкерный, глиняный, для футеровки | | | | | |
| Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0261 | 200 | 1000шт | 3340 | 1770.14 | 2053.36 |
| 404^0262 | 300 . v , :; :;-; ;••.,::; *:.,. •* | 1000 шт;; | :>; 3340 | *..* 1928.67 | : ;•;; 2237.26 |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0271 | *25* | 1000шт | 3860 | 1209.04 | 1402.49 |
| 404-0272 | 35- --Д ; :- *^* ^ • ^ | 1000шт; | 3860 | 1287.63:; | •: :1493.65 |
| 404-0273 | 50 | 1000 шт | 3860 | 1366.12 | 1584.70 |
| 404-0274 | :75: ; "• = . :;: ^ . , | 1000 шт | - 3860 | 1601.69 | 1857:96 |
| 404-0275 | 100 | 1000шт | 3860 | 1690.58 | 1961.07 |
| 404-0276 | 125" :'ь'-^: •:--. • . | ЮООщт: | 3:860 | 1779.46 | 2064.18 |
| 404-0277 | 150 | 1000шт | 3860 | 1853.49 | 2150.04 |
| 404-0278 : | 175 :-..:..:'- | 1000шт | : 3860 | 1944.61 | 2255.74 |
| 404-0279 | 200 | 1000шт | 3860 | 2035.73 | 2361.44 |
| 404-0280 | 250 | 1000 шт | 3860 | 2126.85 | 2467.14 |
| 404-0281 | 300 | 1000шт | 3860 | 2217.97 | 2572.84 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр., размером 250x120x65 мм, марка | | | | | |
| 404-0291 | 25 | 1000шт | 3860 | 1162.02 | 1347.95 |
| 404-0292 : | 35 | 1000 шт | 3860 | 1237.41 | 1435.39 |
| 404-0293 | 50 | 1000шт | 3860 | 1312.79 | 1522.83 |
| 404-0294 | 75 | 1000шт | 3860 | 1538.94 | 1785.17 |
| 404-0295 | 100 | 1000 шт | 3860 | 1624.23 | 1884.11 |
| 404-0296 | 125 | 1000шт | 3860 | 1709.52 | :: 1983.04 |
| 404-0297 | 150 | 1000шт | 3860 | 1780.63 | 2065.53 |
| 404-0298 | *175* | ГРООшт V | 3860 | 1868.06 | Ч 2166.95 |
| 404-0299 | 200 | 1000шт | 3860 | 1955.58 | 2268.48 |
| 4044)300 | 250 | : 1000шт | 3860 | 2043.11 | ;; -,-: ; -2370Ю1 |
| 404-0301 | 300 | 1000 шт | 3860 | 2130.54 | 2471.42 |
| Черепица | | | | | |
| Черепица глиняная пазовая ленточная размером, мм | | | | | |
| 404-0311 | 400x220 | 1000 шт | 3450 | 2980.57 | 3457.46 |
| 404-0312 | 400x200 : , : | 1000шт | 3030 | ;; 2706.29: | 3139:29, |
| 404-0313 | 400x165 | 1000шт | 2410 | 2240.00 | 2598.40 |
| 404-0314 | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм : :::: ; . ::; ' ^ : | 1000 шт | 2820 | 1929.14 | :; ': 2237:81 |
| 404-0315 | Черепица глиняная обоженная коньковая размером 365x200 мм | 1000шт | 2820 | 2477.71 | 2874.15 |
| Группа: Прочее | | | | | |
| 404-0321 | Кирпич-половняк керамический м3 1940 342.86 397.71 | | | | | |
| 31 | | | | | |

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 404-0322 404-0323 404-9001 404-9010 404-9014 404-9015 404-9017 404-9020 404-9025 404-9026 404-9028 404-9029 404-9032 404-9033 404-9034 404-9035 404-9036 404-9050 404-9060 404-9070 404-9080 404-9090 404-9095 404-9096 404-9097 | Кирпич-половняк силикатный Щебень кирпичный керамический Кирпич Кирпич керамический Кирпич и камни керамические марки 75 Кирпич и камни керамические марки 100 Кирпич и камни керамические марки 150 Кирпич глиняный обыкновенный Кирпич глиняный обыкновенный1 марки 100 Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм Кирпич одинарййй • Кирпич керамический одинарный ^Кирпич керамический, силикатный или тгустотедый Камни керамические или силикатные кладочные Кирпич керамический или сйлйкатйжр лицевой •• = Кирпич керамический лицевой профильный Кирпич керамический или силикатный; • ; ; ; Приборы печные Камень облицовочный криволинейный : ! Камень облицовочный прямолинейный Камни ^керамические или силикатные: лицевые Камни керамические лицевые профильные Черепица Черепица рядовая Черепица коньковая = . | м3 м3 1000 шт 1000 шт 1000шт 1000 шт 1000 шт 1000 шт. 1000 шт 1000 шт 1ЮОО шт 1000шт 1000шт 1000 шт 1000 шт 1000шт 1000шт комплект м2 м2 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт 1000шт | 1930 1250 | 364.57 63.50 1360.00 1360.00 1287.14 1360.00 1496.00 1360.00 1360.00 1360.00 1360.00 1360.00  137.58 174.24 | 422.90 73.66 1577.60 1577.60 1493.09 1577.60 1735.36 1577.60 : 1577,60 1577.60 1577.60 1577.60  159.5:9 202.12 |
| РАЗДЕЛ 5. ИЗВЕСТЬ И ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ Известь | | | | | |
| 405-0001 | Известь строительная гидравлическая порошкообразная | т | 1000 | 981.79 | 1030.88 |
| Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок | | | | | |
| 405-0002 405-0003 | сорт 1 сорт 2 | т т | 1000 1000 | 1780.29 1482.67 | 1869.31 1556.80 |
| Известь комовая технологическая | | | | | |
| 405-0004 405-0005 405-0006 | сорт 1 сорт 2 сортЗ | т т т | 1000 1000 1000 | 843.58 702.88 612.58 | 885.76 738.02. 643.21 |
| Известь кусковая | | | | | |
| 405-0007 | Известь кусковая полировальная | | т | 1000 | 1572.33 | 1650.95 |
| Вяжущее известковое | | | | | |
| 405-0008 405-0009 | Известково-песчаное вяжущее 'Вяжущее известково-песчаное | т т | 1000 ЛООО | 635.33  *,-..-.* ; ;=6Й$3 | 667.10 Ь 667.10 |
| Смеси сухие известковые | | | | | |
| 405-0011 405-0012 405-0013 405-0014 405-0021 405-0022 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные :Смесь силикатно-штукатурная ;. Молоко известковое Паста известковая ПИ-1 Известково-белитовое вяжущее (ИБС) Известесо держащее вяжущее (ИВ С) | т м3 т т т т | 1000 2420 ; 1000 1000 1000 1000 | 706.00 ^9238 368.79 748.63 1586.91 ; | 17 Ш8 | 741.30 ; 3009 387.23 786.06 1666.25 1801.67 |
| Известь технологическая негашеная | | | | | |
| 405-0031 405-0032 405-0033 | марка А марка Б Известь для производства силикатного кирпича | т т т | 1000 1000 1000 | 1250.00 1152.75  736.25 | 1312.50 1210.39 773.06 |
| Известь комовая технологическая, марка | | | | | |
| 405-0041 А 1 т 1000 989.33 1 1038.80 | | | | | |

32

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 405-0042 | Б | т | 1000 | 824.15 | 865.36 |
| 405-0043 | В | т | 1000 | 716.16 | 751.97 |
| Гипсовые вяжущие ' | | | | | |
| Гипсовые вяжущие, марка | | | | | |
| 405-0051 | Г2 | т | 1000 | 1487.44 | 1561.82 |
| 405-0052 | Г4 | т | 1000 | ;••••;• ^859.65 | 1952.63 |
| 405-0053 | Г5 | т | 1000 | 2045.85 | 2148.14 |
| 405-0054 | Г6 | т | 1000 | . 2231.66 | 23.43.24 |
| 405-0055 | Г7 | т | 1000 | 2253.41 | 2366.08 |
| 405-5056 405-5057 4.05.0058 | ЛО: . . :; - ;.= Г" •'' • 5; " ;, ;  пз  П6 : . ; | т т т | 1000 1000 1000 | ;- 2788.8:8 2973.32 у: 3345.72 | 2928.33  Я 101 00 |
| 3513.01 |
| 405-0059 | Г19 | т | 1000 | 3531.92 | 3708.52 |
| 405-0060 | *ш .* : ... : : д : :. | т • | 1000; !-Д | : ? :3719/10' | :; 3905.06 |
| 405-0061 | Г25 | т | 1000 | 3904.32 | 4099.54 |
| Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка | | | | | |
| 405-0211 | 100 | т | 1000 | 629.32 | 660.79 |
| 405-02 12 | 150 ; . | т | ШОО | *\*•* 754.52 | 792,24: |
| 405-0213 | 200 | т | 1000 | 879.80 | 923.78 |
| ;405!-0214 | 250 •' . 6:' - :. : ' ' | т | 1000 ; | ; 1007:69 | 1058.07 |
| 405-0215 | 300 | т | 1000 | 1133.13 | 1 1 89.78 |
| Прочее | | | | | |
| 405-9010 | Известь | т | - | 1250.00 | 1312.50 |
| 405-9097 | Лом кирпича глиняного обыкновенного : г ; | >;. м3 *•* |  | 63.50 | 73.66 |
| РАЗДЕЛ 6. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, ГРАВИЙ ШУНГИЗИТОВЫЙ, ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ | | | | | |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка | | | | | |
| 406-0001 | 250 | м3 | 250 | 364.68 | 426.68 |
| 406-0002 . | 300 : | м3 | 300 | 348.29 | 407.50 |
| 406-0003 | 350 | м3 | 350 | 308.68 | 361.16 |
| 406-0004 | 400 | м3 | 400 | 296.12 | 346.46 |
| 406-0005 | 450 | м3 | 450 | 283.14 | 331.28 |
| 406-0006 | 500 | м3 | 500 | 269.21 | 314.98 |
| 406-0007 | 550 | м3 | 550 | 258.15 | 302.03 |
| 40.6-0008 | 600 | , м3 | 600 | 248.78 | 291.07 |
| 406-0009 | 700 | м3 | 700 | 239.30 | 279.98 |
| 406-0010 | 800 | м3 | .800 | 229.33 | 268:31 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 406-0011 | 250 | м3 | 250 | 303.08 | 354.61 |
| 406-0012 | 300 | м3 | 300 | 291.20 | 340.70: |
| 406-0013 | 350 | м3 | 350 | 278.09 | 325.36 |
| 406-0014 | 400; ; | м3 -': | 400 | 266.20: | 31:Ш6 |
| 406-0015 | 450 | м3 | 450 | 255.28 | 298.68 |
| 406-0016 | 500 : | м3 | : 5оо | , 242.30 | 283^49; |
| 406-0017 | 550 | м3 | 550 | 232.20 | 271.67 |
| 406-0018 | 600 | м3 | 600.: | 222.22: | 260^00 |
| 406-0019 | 700 | м3 | 700 | 215.26 | 251.85 |
| 406-0020 | 800 | м3 | 800 | 206.38 | 241:47: |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка | | | | | |
| 406-0021 | 250 | м3 | 250 | 253.23 | 296.28 |
| 406-0022 | 300 | м3 | 300 | 242.30 | 283.49 |
| 406-0023 | 350 | м3 | 350 | 232.20 | 271.67 |
| 406-0024 | 400 | м3 : | 400 | 222.36 | 260.16 |
| 406-0025 | 450 | м3 | 450 | 212.39 | 248.50 |

33

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 406-0026 406-0027 406-0028 406-0029 406-0030 | 500 550 600 700 •800 | м3 м3 м3 м3 м3 | 500 550 600 700 800 | 202.15 193.40 185.35 179.47 171.55 | 236.51 226.28 216.86 209.98 , 200.71 |
| Песок керамзитовый, марка | | | | | |
| 406-0031 406-.0032 406-0033 406-0034: . | 600 700 800 •900 - : ..!; | м3 м3 м3  :. " М3:; :. | 600 700 800  ; : 900 ... | 369.53 336=64 340.63 320.9$ | 432.35 , 417.27 398.53 •375-51 |
| Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка | | | | | |
| 406-0041 406-0042 406-0043 4:ОМО|44 .: 406-0045 | 300  *Ф* :•  500 ;6бр : :•;;.; . г-700 | М3  И3 : :; М3  1 • *1м\* ,* м3 | 300 400 500 600 700 | 320.95 294.2Г 267.48 245д63 237.49 | 375.51 : "! *ШШ* 312.95  :; : *-.тт.*  277.86 |
| Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 406-0046 406-0047 : 406-0048 406-0049 406-0050 | 300 ;400 ; .  500  600 :  700 | м3  •- И3/ Ь.;;? М3  : -м3 -; м3 | 300 Т:;:: 400 500  : боо  700 | 289.33 264.49 240.74 220^93 21401 | 338.51 1 ^09Г46; 281.67 ;258]4Я; 250.39 |
| Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка | | | | | |
| 406-0051 406-0052 406-0053 406-0054 406-0055 | 300 400 500 600 700 | м3  : М\* .  м3 м3  м3 | 300 400 500 600 700 | 240.74 220.93 200.85 184.29 178.32 | 281.67 258,4? 234.99 . 215.62 208.63 |
| Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка | | | | | |
| 406-0101 406-0102 406-0103 406-0104 406-0105 406-0106 | 400 500 600 700 800 900 | м3 м3  м3 м3 м3 • м3 | 400 500 600 700 800 900 | 206.06 187.24 172.35 166.38 159.46 149;55 | 241.09 219.07 201.65 194.66 186.56 174.97 |
| Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 406-0107 406-0108 406-0109 406-0110 406-0111 406-0112 : | 400 500 600 700 800 900 : | м3  - М3  м3 м3  м3  :-=м3 ; | 400 500 600 700 800 900 | 185.24 168.41 155.52 149.55 143.58 134Щ | 216.73 197.04 181.96 174.97 167.99 157.63 |
| Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка | | | | | |
| 406-0113 406-0114 406-0115 406тОИ6 406-0117 406-0118 | 400 500 , г 600 .700 800 ;900 | м3 м3 м3  • м^: :  м3  : . М3.:.. :,- | 400  ; ;" 500:  600 ; 700: 800 900 | 154.57 140.73 129.78 124:72 119.83  *пш* | 180.85 ;: 164:65:= 151.84 М'-- 145.921-140.20 130;99;; |
| Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка | | | | | |
| 406-0131 406-0132 406-0133 406-0134 406-0135 - | 250 300 350  400 ..-:: 450 | м3 м3 м3  • '• :; М3 -  м3 | 250 300 350 400 450 | 317.96 305.07 293.13 280.37 267.48 | 372.02 356.93 342.96 328:03 312.95 |

34

ТСЦ-2001 (Часть ТУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)^

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б |
| 406-0136 | 500 | м3 | 500 | 254.59 | 297.87 |
| 406-0137 | 550 | м3 | 550 | 244.68 | 286.28 |
| 406-0138 | 600 | м3 | 600 | 233.82 | 273.57 |
| 406-0139 | 700 | м3 | 700 | 226.90 | 265.48 |
| Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 406-0141 | 250 | м3 | 250 | 286.21 | 334.86 |
| 406-0142 | зоо .-';-•;.• | м3 | 300 | 274.40 | 321.05 |
| 406-0143 | 350 | м3 | 350 | 263.41 | 308.19 |
| 406-0144 : | :400 ; : | м3 | : 400 | • 252.55 | 295.49 |
| 406-0145 | 450 | м3 | 450 | 240.61 | 281.51 |
| 406-0146:! : | ;500;: ^!-;- ; ; . > ;::;;;;-:-л | м3 ; | ;500 | 228;80: | •267.70: |
| 406-0147 | 550 | м3 | 550 | 219.85 | 257.22 |
| 406-0148: ;:! | |боо ; , : К :•: | м\* | : : :600: | 209:94; | :; 245:63; |
| 406-0149 | 700 | м3 | 700 | 203.97 | 238.64 |
| Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка | | | | | |
| 406-0151 | 250 | м3 | 250 | 238.71 | 279.29 |
| 406-0152 ;:: | 300. • • •;:! -: :'- -.... . :;.'Л^ : • | 1 М3 : : | зоо : : | : .г 228.80 | ; :267;?0: |
| 406-0153 | 350 | м3 | 350 | 219.85 | 257.22 |
| 406-0154 - | :400? ; : -:0; - !Н::,^.:л,.: ;.:;.••:• : | .м3 | 400 | ! о ;|209.94 | *..* 245.63; |
| 406-0155 | 450 | м3 | 450 | 200.98 | 235.15 |
| 406-0156: | ;500 : : | м3 | 500 | ; ЭДП21 | 223.72 |
| 406-0157 | 550 | м3 | 550 | 181.30 | 212.13 |
| 406-0158 | 1600 ,. . • . ; • ' • : ; ,.п- .>-;:-: • | м3 ; | 600^ | ; 1 75:33 | : : : 205:14 |
| 406-0159 | 700 | м3 | 700 | 170.45 | 199.42 |
| Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка | | | | | |
| 406-0161 | 600 | м3 | 600 | 282.27 | 330.26 |
| 406-0162 ; | 700 ; ; • :-::;: : | М3 : ; | 700 | 273.45 | 319.94 |
| 406-0163 | 800 | м3 | 800 | 261.51 | 305.96 |
| 406-0164 | ;900 : | м3 | 900 | 245:63 | 287.39 |
| 406-0165 | 1000 | м3 | 1000 | 230.70 | 269.92 |
| 406-0166 | 1100 | м3 | 1100 | 220.93 | 258.49 |
| Керамзито-дробленая смесь, марка | | | | | |
| 406-0171 | 500 | м3 | 500 | 310.09 | 362.81 |
| 406-0172 | 600 | м3 | 600 | 285.26 | 333.75 |
| 406-0173 | 700 | м3 | 700 | 276.30 | 323.27 |
| 406-0174 | 800 | м3 | 800 | *.,* -263.54 | 308.35 |
| 406-0175 | 900 | м3 | 900 | 247.67 | 289.77 |
| 406-0176 •; | 1000 | м3 | 1000 | 232.74 | . 272.30 |
| Прочее | | | | | |
| 406-9003 | Гравий керамзитовый | м3 | - | 222.22 | 260.00 |
| 406-9004 ;•:• | Гравии шунгизитовый | мз ; | '-:' - = | 220.93 | 258.4Я |
| 406-9010 | Гравий керамзитовый фракция 5-10 мм по насыпной плотности марки 350. по прочности марки п-50 | м3 | - | 308.68 | 361.16 |
| 406-9020 | ;Йёсок керамзитовый по насыпной плотности марки :800 ; ; - ' ; ^ '^ ;,::,. '; . | м3 | • : - .:• | ; 3^0.63 | 398.53 |
| 406-9080 | Заполнитель пористый | м3 | - | - | - |
| 406-9101 | |Ле;сШпорйО'ГЬ1й : : : ; ; ' ;: | м3 | :• : .-:;::-' | ^ : *т.т* | ;;:.,, 318:30 |
| РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯ, ГЛИНА, ТОРФ, ГРУНТ, ГРУНТОВЫЕ СМЕСИ | | | | | |
| Глина | | | | | |
| 407-0001 | Глина | м3 | 1950 | 117.16 | 152.31 |
| 407-0002 | Глина . : | т | 1:000 | ; 60:59 | 78.76 |
| 407-0003 | Глина комовая | м3 | 1950 | 117.16 | 152.31 |
| 407-0004 | ;Глина огнеупорная молотая | т | 1000 | 8Ш>8 | 854.78 |
| 407-0005 | Глина бентонитовая | т | 1000 | 713.01 | 748.66 |
| 407-0006 : | Тлина шамотная ;; = | кг | , 1 | гм ::Ь01 | ; 1.06 |

35

^ГСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Земля | | | | | |
| 407-0011 407-0012 407-0013 | Земля Земля растительная ручной заготовки Земля растительная механизированной заготовки | т м3 м3 | 1000 1400 1400 | 105.26 80.97 147.36 | 136.83 105.22 191.57 |
| Торф | | | | | |
| 407-0021 ,40:7-0022 | Торф  ;Торф: г | м3 кг | 1000  ' *М'1'^* | 69.24  5 ; *•* :0.07 | 90.01 ;0.09; |
| Прочее | | | | | |
| 407-9011 : 407-9020 п 407-9030 ; 407-9040 !  407-9062  ; 407190ЯО 407-9085 ; 407-9090 407-9100 407-9249 407-9252 *• •* 407-9290:; ,г | Грунт песчаный, супесчаный Юмёсь бйтумнбнфунтбвая ^ да. ' Смесь цементо-грунтовая )Смесь пескоцёментная *.'?.''•* V •-; *''•••* : Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов ;;Грунт дренирующий ; •;•; п :[:; ;: ^ : : ;;. Грунт Земляфас'Ьйтейьнай ; : .: . *-^ -Ь^* ;;;:" Объем горных пород Об;ьем грунта - 1'::. : *' \* ';!' *: { : •' \* ч-= ' Масса грунта |Скальная порода ; ; : :; -^ум , • ; ; :. | м3 м3 > : м3  : : М3  м3  ;- ;" м3: ; м3  ': ':;м3 м3 м3 ; т  М31 \_ | *• '* -;..,- VI | 69.87  И ;;: Ш35;  162.15  и;., ;!!224да  189.50  1 : ' 6Ш  69.87  ?!;' :^:Й7;36;;  ;-;:::-.,;;: Щф | 90.83 359.26 210.80 : ;2№46  246.35  *• •* :; *9Ш*  90.83 : . №57=  V ; =41 1189 : |
| РАЗДЕЛ 8. ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, КАМЕНЬ БУТОВЫЙ  Щебень из природного камня Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция, мм | | | | | |
| 408-0001 408-0002 408-0003 408-0004 | 5(ЗЬ10 10-20 20^0 40-70. м | м3  М3 ; М3 М3 | 1600 1600 1600 1600 | 80.50 : 73.00 60.83 : ; 54:66 | 178.71 162.07 135.05 121,34 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция, мм | | | | | |
| 408-0005 408-0006 408-0007 408-0008 | 5(3)-10 10-20 20-40 40-70 | М3 М3 М3 М3 :: | 1600 1^00 1600 ,-, 1600. | 78.60 69.65 60.20 ::;; 52.15:: | 174.49 154.62 133.64 115.77 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм | | | | | |
| 408-0009 408-0010 408-0011 408-0012 | 5(ЗНО 1.0-20 20-40 40-70 | М3 М3 М3 М3 | 1600  1600 ;  1600 1600 | 77.84 68.87 57.39 51.57 | 172.80 152.89:: 127.40 114.48 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм | | | | | |
| 408-0013 408-0014 ;•" 408-0015 408-0016 | 5(3)-10  1!0-20 : г : . ,; 20-40 40-70 \_. . : ; -,: ; : ; . ::; | М3  ; м?  м3 м3 | 1600 : 1600 :-^: 1600 ,М)0^; | 76.90 ;:|; 66;15;! 57.75  ;: ;;>: :;5о.4о | 170.72 146,85;; 128.21  ; , .. :; 4'1:К89' |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция, мм | | | | | |
| 408-0017 408^0018 408-0019 ; 408-0020 | 5(ЗЫО  1;о-ао  20-40 40-70 . . , . ;; ; .,;:'• ;- | м3 м3 м3  м3 | 1600 ;|Щ)0 I 1600  Г600: "• | 70.00  *-.* ':-'-' !6К25  53.20 ;• . .;,М90 | 155.40 ; 1 135.98^ 118.10 ;1Ю4.12 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм | | | | | |
| 408-0021 408-0022 408-0023 408-0024 | 5(ЗЬ10 10-20 ; ч = !:1" 20-40 40-70! :- :: Т^ - ; г ;::/ / | м3 м3 м3  : М3 | 1600 :, 1600 ;.| 1600 1600: :: :| | 68.50 :58.45 51.45  :; ; : 45.15 | 152.07 Й9.76 114.23 100.23 |

36

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция, мм | | | | | |
| 408-0025 408-0026 408-0027 4.08-0028 | 5(ЗНО 10-20 20^0 40-70 | м3  м3 м3 м3 | 1600 1600 1600 1600 | 66.85 56.70 49.35 . 43.4.0 | 148.41 125.87 109.56 96.35 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция, мм | | | | | |
| 408-0029 408-0030: 408-0031 408т0032 | 5(ЗЬЮ 10^-20 : 20-40  40-70;, !. : :' . ; ; | м3  м3' м3  :: м3 ,, | 1600 1600 1600  : 1боо | 60.55 53.20 46.90  : •'; \*7Ж | 134.42 118.10 104.12  ::8Й92 |
| Камень булыжный | | | | | |
| 408-0033 | Камень булыжный | | м3 | 1800 | 25.65 | 56.94 |
| Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция, мм | | | | | |
| 408-0041 408-0042 408-0043 : 40Ш044 : | 5(ЗНО 10-20 ; :: • • I- •;' *\ -* , ^ *:* -20-40 40--70 Ч:-:. И,'-;; *й* : , У *'''\_\_^-\_ .* , : | м3  : - м3; : . : :: м3  ^ м3;!:;:- • | 1600 1600 1600 к 1600 | 126.00 *(* :97.20: 78.00  : ;. 58Ш | 279.72 :: 215;78; 173.16 129.20 |
| Щебень из гравия для строительных работ марка Др. 12, ф | | | > акция, мм | | |
| 408-0045  ; 4Ш046;  408-0047 408-0048; | 5(3)-10 10-20 ";-!:; 20-40 40-70 ;?: :;: *,/''••'"• , \* ,* | м3  •; м3 : • -: м3 .Г м3'.; *,* : | 1600 1600 1600 1600 | 116.40 ^89.40 71.40 ; 53.40 | 258.41 198:47 158.51 •118^55; |
| Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, ф] | | | ) акция, мм | | |
| 408-0049 408-0050 408-0051 408-0052 | 5(ЗЬ10 10-20 : ; 20-40 40-70 \_\_\_\_\_\_ | м3 м3. м3 м3 | 1600 1600 1600 1600 | 101.40 78.00 62.40 40,80 | 225.11 173.16 138.53. 90.58 |
| Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция, мм | | | | | |
| 408-0053 408-0054 408-0055 408-0056 : | 5(ЗНО 10-20 20-40 40-70 | м3 м3 :-: м3 м3 *••* | 1600 1600 1600 1600 | 84.00 64.80 51.60 39.00 | 186.48 143.86 114.55 86.58 |
| Материалы из отсевов дробления  Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка | | | | | |
| 408-0061 408-0062 408-0063 408-0064 | 800 ;600 400 300.2 :; | *'* м3 м3 м3 М3; : | 1600 1600 1600 1600 | 90.60 78.60 66.00 ; 5ЙЙ) | 201.13 174.49; 146.52 130.54, |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка | | | | | |
| 408-0065 408-0066 408-0067 408ИЭ068 : | 800 .600 . . ; 400  300:2 / ;:,Г=-; | м3  ' М3 .г М3  м? | 1600 1600 1600 1600 | 85.20 : 73:80 62.40 : 55Т20; | 189.14 ; Ь 163.84 138.53 /122,54 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка | | | | | |
| 408-0069 408-0070 408-0071 408-0072 | 800 600 . 400 .300.2 : . ; : | м3 м3 м3 м' | 1600 1600 1600 1600 | 67.20 58.80 48.60 43.20 | 149.18 : 130.54 107.89 95.90 |

37

ТСЦ-2001 (Часть ГУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка | | | | | |
| 408-0073 408-0074 408-0075 408-0076 | 800 600 400 3.00.2 | м3 м3 м3 . м3 | 1600 1600 1600 1600 | 52.03 45.41 37.51 .? 33.90 | 115.51 1Ю0.80 83.27 75.26 |
| Щебень декоративный  Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0081 4Ф8-ООШ-408-0083 | 5-10  ДО^б .: -: ч; /Ц.- Л::;-!' . *1 : . '.* • :  20-40 | т т т | 1000 ' ; 1000 А 1000 | 124.68  :-;';'г! *Щ®.* 75.68 | 276.79  •/•••Т .-. 2Ш4 168.00 |
| Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0084 • 408ЙЗШ *\* 408-0086 | 5-10  г1;(«0 : 20-40 | т  Т *'•'* ;  т | 1000  ; 1000  1000 | 105.35  ; *ют*  73.99 | 233.88  ;;' .;:;:.:;1:9Ш72;! 164.26 |
| Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0087 408-0088 : 408-0089 | 5-10 1СМ-201 :: 20-40 | т  ;: •; т ::' т | 1000  :: ;;;юоо  1000 | 93.10  : *1$Ш*  66.64 | 206.68  - ;.^1!Й!;14: 147.94 |
| Песок для строительных работ | | | | | |
| 408-0093 408-0094 | Песок для строительных работ природный -50%, обогащенный-5 0% Песок для строительных работ природный, обогащенный | м3 м3 • | 1500 1500 | 172.66 ; :; 172.66 | 253.80 . 253.80 |
| Гравий для строительных работ Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм | | | | | |
| 408-0101 408-0102 408-0103 408-0104 | 5(ЗЫО 10-20 20-40 40-70 | м3 м3 м3 м3 | 1600 1600 1600 1600 | 81.11 61.78 49.43 36.84; | 180.06 137.15 109.73 ; :81.79 |
| Гравий для строительных работ марка Др. 12, фракция, мм | | | | | |
| 408-0105 408-0106-408-0107 408-0108 | 5(3)-10 10-20 20-40 40-70 | м3 м3 м3 м3 | 1600 1600 1600 ; Л. ЙЙО. | 74.13 •г!. 57.29 44.98 34-08 | 164.57 ; 127.17 99.85 75.6.6 |
| Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм | | | | | |
| 408-0109 408-0110 408-0111 408-0112 | 5(3)-10 10-20 20-40 40-70 | м3 : ;м3 м3 м3 | 1600 *Ч* I 1600 1600 1600 | 64.24 ; 491431 40.08 :; 29.66 | 142.62 ; ! Й09Ш 88.97  ^М!гУ5.&4; |
| Гравий для строительных работ марка Др. 18, фракция, мм | | | | | |
| 408-0113 408,0114 408-0115 408-0116 ^ | 5(3)-10 10-20 20-40 40-70 . ; *.\_* . ; | м3 м3 м3 м3 | 1600 1600 1600  .1:600. | 61.20 42^9; 34.79 : ;; • 25.71! | 135.86  :Г:.У=А 95.43 77.24 . -: . ; !; 57^07 |
| Песок  Песок природный для строительных работ | | | | | |
| 408-0121 408-0122 | | повышенной крупности и крупный средний ; | м3 м3: | 1500 1500 | 147.14 126.14 | 216.30  У "-ьЧ 1-85.43" |

38

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 408-0123  408-0124 408-0125  408-0126 | средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе мелкий очень мелкий очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм, г до 5% по массе . | м3  м3 м3  м3 | 1500  1500 1500  1500 | 130.81  88.77 70.08  74.75 | 192.29  130.49 103.01  Л09.88 |
| Песок природный обогащенный для строительных работ | | | | | |
| 408-0131 408-0132 408-0133 | повышенной крупности и крупный средний ; мелкий | м3 м3 м3 | 1500 1500 1500 | 221.65 172.66 116.59 | 325.83 , .: 253.80 171.39 |
| Песок для строительных работ природный для строительных растворов | | | | | |
| 408-0141  :: : 408-0 142 :.  408-0143 ;;; 408-0144 "  408-0151 | средний мелкий: : : :: обогащенный средний обогащенный: мелкий : - • ;=;• : .?;;•/ :-Песок для строительных работ для штукатурных растворов отделочного слоя природный очень мелкий | м3  м3 м3 м3  м3 | 1500 1500 1500 1500:  1500 | 212.03 151.45 212.50 М43.55.  77.19 | 311.69 222,62 312.38 : 2:11;03;  113.47 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 | | | | | |
| 408-0161 408-0162 408-0163 408-0164 | повышенной крупности и крупный средний ; : - : мелкий очень мелкий: .: .. П;;;;-. =.:;:•• ' ., = :• | м3 м3 м3  М3, : | 1500 1500 , 1500 , 15ШИ | 153.63 131.31 92.23 : 72.66: | 225.84 193.02 135.58  ; 106.80 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 | | | | | |
| 408-0165 408-0166 408-0167 408-0168 | повышенной крупности и крупный средний мелкий очень мелкий : ; : | м3 м3 м3 м3 | 1500 1500 1500 1500 | 151.41 130.30 90.93 71.09 | 222.57 191.54 133.66 104.51 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 | | | | | |
| 408-0169 408-0170 408-0171 408-0172 | повышенной крупности и крупный средний мелкий очень мелкий | м3 м3 м3 м3 | 1500 1500 1500  1500; | 145.95 125.76 89.42 69.23 | 214.55 184.87 131.44 101.76 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 | | | | | |
| 408-0173 408-0174 408-0175 408-0176 | повышенной крупности и крупный средний мелкий очень Мелкий . : | м3  м3 м3 м3 | 1500 1500 1500 1500 | 142.12 122.21 86.51 67.15 | 208.91 179.65 127.17 98.70 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 | | | | | |
| 408-0181 408-0182 | повышенной крупности и крупный средний .--.;.., : | м3 м3 | 1500 1500, | 172.66 135.28 | 253.80 198.86 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 | | | | | |
| 408-0183 408-0184 | повышенной крупности и крупный средний ; ; :; : • : | м3  М3 : : : | 1500 1500 . | 158.84 123.91 | 233.50 1:82.14 |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 | | | | | |
| 408-0185 408-0186 | повышенной крупности и крупный гсреднийм : : .. • ; . :• | м3 м3 • . | 1500 1500 | 137.72 107:25 | 202.45  ; ,:157'.бб |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 | | | | | |
| 408-0187 408-0188; | повышенной крупности и крупный средний :, ; | м3 м3 .; | 1500 1500 | 116.59 91.00 | 171.39 133.77 |
| Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0191 408-0192 | до 2.5 2.5-5 . ..Г/. \_\_ - . | т т | 1000  :1000 | 244.97 225.00 | 360.10 330.75 |

39

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0193 408-0194 | до 2.5 2.5-5 | т т | 1000 1000 | 217.34 202.00 | 319.50 296.94 |
| Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0195 40.8-Ш96 | до 2.5 мм 2.5-5 мм. • : , | т т | 1000 :: 1.0.00 | 184.44 -168.00 | 271.12 ,246.96; |
| Смесь песчано-гравийная | | | | | |
| 408-0200 1 Смесь песчано-гравийная природная | | м3 1600 100.80 148.18 | | | |
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, % | | | | | |
| 408-0201 • 408;К)Ш : 408-0203 408^0204 408-0205 | 15-25 25-35 *['.'••' • .* 35-50 50-65 : > *:::(' '* :/.- . :-: ; :;' :| - . 65-75 | м3  М31 . •; М3 •М3 V. : : М3 | 1600 1600.; 1600 1600 V': 1600 | 95.78 : , - ' 10Ш80 111.64 ; :;:;: 127;27 137^07 | 140.79 148 ЛИ 164.11 -ШЮ9; 201.49 |
| Камень бутовый Камень бутовый марка | | | | | |
| 408-0211/ 408-0212 408-0213 : 408-0214 408-0215 408-0216 408-0217 408-0218 408-0219 | 1400 1200 :; ; : ; ;: 1000 800 : 1 600 400 300 200 -100 | М3  :м3 м3  М3 "  м3 м3 :: м3 • м3 м3 | 1800  -:;шо  1800 1800 , 1800 1800 1800 '1800.! 1800 | 33.95  ;• : .33,95;!  33.51  •:Л:; :30.45:  26.60 ; 26,60 23.10 ^ 23.10 23.10 | 75.37 75.3^7 74.39 *61 М* 59.05 59.05 51.28 51.28 51.28 |
| Щебень известковый | | | | | |
| 408-0220 | Щебень из естественного камня марки 800 фракции 10(15)-20(25) | м3 | 1800 | 66.15 | 146.85 |
| Материалы из отсевов дробления  Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0221 408-0222 408-0223 | очень крупные и крупные средние мелкие | м3 м3 м3 | 1600 1600 1600 | 54.00 45.29 32.43 | 119.88 100.54 72.00 |
| Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0224 408-0225 408-0226 | очень крупные и крупные средние мелкие | м3  М3 : М3 | 1600 1600 ; 1600 | 48.65 .: 42.15; 29.22 | 108.00 93.57 64.87 |
| Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0227 408-0228 408-0229 | очень крупные и крупные средние мелкие | м3 М3; : М3 | 1600 1600 1600 | 43.24 - : 36.74 25.93 | 96.00 81.57  57.57 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0230 408-0231 408-0232 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние мелкие | М3  м3  М3 | 1600  1600 ;  1600 | 48.65 :- ; 42.15 29.22 | 108.00 -= ; : : 93.57 64.87 |

40

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0233 408-0234 408-0235 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние мелкие | м3 м3 м3 | 1600 1600 1600 | 43.24 36.74 25.93 | 96.00 81.57 57.57 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0236 408-0237 [ 408-0238 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние ; :.. : ;:; : ; . мелкие | м3  :.; . .М3' . М3 | 1600 1600 1600 | 34.62  , 30.24;  21.62 | 76.87 : : 67.14 48.00 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0240  Ц4Ш2Р!  408-0242 | очень крупные, повышенной крупности и крупные передние •. ; н у. ..;•;::.; ... •: *.::%у 1* мелкие | М3  : :":М3/ -М3 | 1600 :;П 1600 , 1600 | 31.34 : ЦфЗ 19^43 | 69.57 \; ;; ; 6Ш(Ю; 43.14 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0243  ? : : *Ш-02Щ* !|:  408-0245 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние . .. ;; ' . ' .: :: \_ ;.. : ; ^ : :.^ мелкие | М3  !: ; м3; ,:  *м3* | 1600 :.: 1600 1600 | 46.46 40,03 28.12 | 103.14 еИЛ '; ;8:8Г87 62.43 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0246 ! • 408-0247 1 408-0248 | очень крупные, повышенной крупности и крупные федние : ;.';=. ;; мелкие | м3  1-М?: ' • М3 | 1600  Шо  1600 | 41.05 ; 34:62 24.84 | 91.14  ;Л 76;8Г  55.14 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0249 408-0250 408-0251 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние мелкие | М3  м3 м3 | 1600 -1600 1600 | 32.43 29.22 20.53 | 72.00 64.87 45.57 |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм | | | | | |
| 408-0252 408-0253 408-0254 | очень крупные, повышенной крупности и крупные средние . ; мелкие | м3  М3 :  м3 | 1600 1600 1600 | 30.24 25,93 18.33 | 67.14  57,57 40.70 |
| Песчано-щебеночные смеси  Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0261 408-0262 408-0263 :•/ 408-0264 : г 408-0265 40Й266 V: 408-0267 : 408-0268;" : | 70-40, сорт 1 70-40, сорт 2 40-20, сорт 3 40-20, :еорт 4 = : ; ; :^:у-20-10, сорт 5 •20-40, сорт 6 ;; 20-10, сорт 7 !до:10,сорт8 . .:-.; *?^--.\* ; . . | м3  . м3, м3  - :М3;; -;'  м3  ; М^:-;:.  м3  ;: . ; М3 ] . | 1600 *,* 1600 1600 1600 1600 1600 : 1600  ; ; шо ,; | 76.77  -71:37 86.49 :: :1;05.92 86.49 95.11 137.26  ,;,;;;;:95УЙ | 170.43 • : 158.43 192.00 !"'';: 235.14 192.00 ,:!•;. Й- 21 1.14 304.71 :; ; ; 2Ш4 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0271 -1 408-0272 408-0273 . 408-0274 • 408-0275 408-0276 :;-;' 408-0277 4084)278 -\:. | 70-40, сорт 1 70-40, сорт 2 : ; : : 40-20, сорт 3 40-20; сорт4 20-10, сорт 5 20-10, Ьорт 6 • 20-10, сорт 7 до 10,; сорт 8 : | М3  м3 : м3  : М3  м3  М3" ;  м3  м3 | 1600  : 1600  1600  : 1600  1600 1600 1600 1600: | 72.46 64,87 83.27 V 10Ш1 83.27 91:89 132.95 ;; :: 91;89 | 160.87  *шт.*  184.87 225.57 184.87 , 4204.00 295.14 м:;1 кШДО |

41

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен, мм | | | |  | |
| 408-0281 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 68.08 | 151.14 |
| 408-0282 | 70-40, сорт 2 | м3 | 1600 | 59.46 | 132.00 |
| 408-0283 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 75.68 | 168.00 |
| 408-0284 | 40-20, сорт 4 | м3 | 1600 | 91.89 | 204.00 |
| 408-0285 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 75.68 | 168.00 |
| 408-0286 | 20-10, сорт 6 | м3 | 1600 | 83^27 | 184.87 |
| 408-0287 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 118.92 | 264.00 |
| 408Й)288 ;:. | ;до::Ш, сорт 8 ; • | М3 - | ;1600 | *•1,.* ,$3.2\*7 | !: , ; Л184587 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0291 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 62.67 | 139.14 |
| :408:-02;92 | ;70^40, сорт;2 : Г"; :г. : . | . м3 V | 1600 ; | 5б;25:: | -.. ; 12487;: |
| 408-0293 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 71.37 | 158.43 |
| 408-0294^ : | 40Т-20, сорт 4 : .;!' ; *••• ,* | - м3 • : | 1600 | ;;::;; 86149 | ; •;• щ-оо |
| 408-0295 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 71.37 | 158.43 |
| 40р296 | р-1й, сорт 6 ""'•'[• | |М М3 ; | 1600; | ' ;; '".709; | •Г/!? .1175. А: |
| 408-0297 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 112.42 | 249.57 |
| ; 40 8-02 981: ;; | ДоЩ;;еорт;;8 • ;. . . : . >|.-4 .• :;':: - , : | /И3-! .';.[•.; | ;-1:бОО | ; :;:Ж89: | ; \_ : ЩЛ4 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0301 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 56.25 | 124.87 |
| 4084)302:: | 70-40,;сорт 2 . : | • *^:* . | 16001 | 50;84 | 112.87 |
| 408-0303 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 64.87 | 144.00 |
| 408-0304 | :40^0, со^Уг 4 : - | м3 | 1600 | 75.68; | *'Ш®&* |
| 408-0305 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 64.87 | *.* 144.00 |
| 408-0306 ; | 20-10, сорт 6 | м3 | 1600 | 68.08 | 15 N14 |
| 408-0307 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 97.30 | 216.00 |
| 408-0308 | до 10, сорт 8 •'.... | м3 | 1600 | 68.08 | 151Л4 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.8, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0311 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 78.89 | 175.14 |
| 408-0312 | 70-40, сорт 2 | м3 | 1600 | 71.37 | 158.43 |
| 408-0313 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 86.49 | 192.00 |
| 408-0314 | 40-20^ сорт 4 | м3 | 1600 | 108Л1 | 240.00 |
| 408-0315 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 86.49 | 192.00 |
| 408-0316 | 20-10, сорт 6 | м3 | 1600 | 102.70 | 228.00 |
| 408-0317 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 137.26 | 304.71 |
| 408-0318 | до 10, сорт 8 | м3 | 1600 | 102.70: | 1 228.00 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 12, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0321 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 74.58 | 165.57 |
| 408-0322 | 70-40, сорт 2 | м3 | 1600 | 60.48. | :: 134.27 |
| 408-0323 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 70.27 | 156.00 |
| 408-0324 | 40-20, сорт 4 | м3 | : 1600 | 98.32 | ; 218.27 |
| 408-0325 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 70.27 | 156.00 |
| 408-0326 | 20-10, сорт 6 | мз: ; | 1600 | эд.зо; | 216.00 |
| 408-0327 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 127.54 | 283.14 |
| 408-0328 | до : 10, сорт 8 ; ; ; ;- | м3 | ШО ;; | :; ?7.30 | : :;:Й6.00 |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0331 | 70-40, сорт 1 | м3 | 1600 | 66.98 | 148.70 |
| 408-0332 | 70МО, сорт2 : | м3 , | 1600 | , : • 60:48 | ; ; 134.27 |
| 408-0333 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 64.87 | 144.00 |
| 408-0334 | 40-20, сорт 4 : ! | М3 : | 1600 | 8Ш: | 196.71 |
| 408-0335 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 64.87 | 144.00 |
| 408-0336 ; | 20-10, сорт 6 | м3 | 1600 | 86,49 | ;; 192.00 |
| 408-0337 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 11163 | 256.71 |
| 408-0338 | до 10, сорт 8 ... : | : М3 | 1600 | . 8649 | 192^00, |
| Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.24, размер зерен, мм | | | | | |
| 408-0341 1 70^10, сорт! м3 1600 59.46 1 132.00 | | | | | |

42

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 408-0342 | 70-40, сорт 2 | м3 | 1600 | 55.15 | 122.43 |
| 408-0343 | 40-20, сорт 3 | м3 | 1600 | 64.87 | 144.00 |
| 408-0344 | 40-20, сорт 4 | м3 | 1600 | 79.99 | 177.57 |
| 408-0345 | 20-10, сорт 5 | м3 | 1600 | 64.87 | 144.00 |
| 408-0346 | 20-10, сорт 6 | м3 | 1600 | 77.79 | 172.70 |
| 408-0347 | 20-10, сорт 7 | м3 | 1600 | 102.70 | 228.00 |
| : 408-0348; | до 10; сорт 8 . : . : : • . | • ...м3- | 1600 | 77;79 | 172.70 |
| Щебень из пористых горных пород, фракция, мм | | | | | |
| 408-0354 | 5-10 | м3 | 1000 | 113.51 | 252.00 |
| 408-0355 : | •5-20 *1Г-* :; ::•;.-: :-: :..• ; ••:" ' 1 . : ; | : *:.* 1М3, :•• : | :- 10001 Ч | -•;:>;: :.-'Ш:2б | ; *}\\* -213.57 |
| 408-0356 | 5-40 | м3 | 1000 | 91.80 | 203.79 |
| 1408-0357 ; | 1р20;^ v Г ; :: : : ' -Г1;;.";-:1 : :: • : | - М3- ::: : | ;Ш;;юоо | ы! П ^70 : | ; !п:: ; Л;99;14: |
| 408-0358 | 20-40 | М3 | 1000 | 69.18 | 153.57 |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция | | | | | |
| 408-0360 | крупная | М3 | 1000 | 360.75 | 530.30 |
| !;:П ;408И)Зб1 | ;х#|цЩН V ::. -;-;: ;'•''.•;. -'.^ : . • : : » : •: | : *'-Ш1.^-\* | ;': 1000 | •'":]:!:3;06Ш; | ! -: 450М |
| 408-0362 | мелкая | м3 | 1000 | 216.53 | 318.30 |
| Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция, | | | | | |
| мм | | | | | |
| 408-0371 | 3-20 | м3 | 1600 | 144.85 | 321.57 |
| ; •„ 408.0372 | "З'^З-О";'' Г:.' .'!'•.! • • ••• : :' ••"• •' • *•'•'...•'.* :: .. : : . *•':.'•.-... '•.".* | г;': *?-'&>] '* | =: 1600 1 | :--:'-::-:^2^н42: | ;:у.;- V; 278.44; |
| 408-0373 | 3-40 | М3 | 1600 | 108.11 | 240.00 |
| Группа: Прочее | | | | | |
| 408-0382 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | М3 | 1500 | 246.41 | 362.22 |
|  | Щебень известняковый ;йз отсевов дробления при " |  |  |  |  |
| 408-0383 | производстве -извести марка не ниже 200, фракция 10^ | м3- ; | 1600 | ; 129^3 б| | ; ; 287.17 |
|  | 40 мм! ""'\* *'• •* . " ;:~ *'* ' : ;' :; *'.* |  |  |  |  |
|  | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с |  |  |  |  |
| 408-0384 | содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из | М3' | 1600 | 113.24 | 251.39 |
|  | гравия - не менее 8% |  |  |  |  |
| ;-, 408ДО85 | Камень .булыжный • : | :; ! ; :М3 . | 1800 | 25.65 | г :; -56.94 |
| 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм | М3 | - | 127.83 | 283.78 |
| 408-0392 | Щебень! известняковый для -строительных работ марки !'600 фракции1 10-40 мм | мз; *•-...* | - | 1 ;122.71; | :. ,272.42 |
| 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | - | 112.49 | 249.73 |
| 408-0394 | Щебень известняковый для строительных работ марки- | •;:-;.:;мз:;: /: | ; ; - | ?! 1-07:42 | : 238:47 |
| 408-9001 | Окол камня | м3 | - | 43.40 | 96.35 |
| 408-9004 | Засыпной; материал • ; | • : ;:м3н;':: •; : | -^ | '• ' : ;'1 ":-:':;^ | •! •: *-М. }':* 1- |
| 408-9009 | Материалы переходных зон | м3 | - | - | - |
| 403-ШО ; | Щебень ф^йкционировайный • ; : | ЙмШ: | -. • 1 |  | л ; . 154162 |
| 408-9011 | Камень бутовый | М3 | - | 33.95 | 75.37 |
| 408-9012 | :Ка^ёнь.; ;-;р; ., ' : ; ;— ' -: : -;;::;: ;. ! ::''-Н | 4 • м? | .!• :: .\_ :| | "; ' '..33^95:; | . . 7!5.з;7 |
| 408-9020 | Песок | м3 | - | 212.03 | 311.69 |
| 408-9027 | ;^месь стрржелшых: работ;: (песо к | ; ' • = ^ V : . *'1* | г : •• | *шш* | П' v; :2^3;;80; |
|  | прйроДньш - 50%, песб^ 6бога1ценный-50%5 ; :: : > |  |  |  |  |
| 408-9030 | Песок баритовый | м3 | -. -- | • 4174.96 | 4425.45 |
| 408-9040 | Песок ;да строите льньгх работ природный | .м^-.;- ; | ';:;:: .; ;- | *пбШ* | И:;>-1;- 185143: |
| 408-9041 | Песок для строительных работ природный | кг | - | 0.13 | 0.19 |
| 4:08-9051 : | :Песок кварцевый : | т | - /г | а 93;;75 | V " 137.81 |
| 408-9055 | Песок кварцевый | м3 | - | 150.00 | 220.50 |
| 408-9080 : | гЩебень ;;!: : ; ; | .. М3: ! ' | , | ' ;ч69.6^5 | ; :: 154.62 |
| 408-9081 | Щебень известняковый или кирпичный | М3 | - | 63.50 | 73.66 |
| ; 408^9082 ( | Щебень 25г-70 мм : ;-;: ;-: • ;. ^ ;; | : м3 | - *'\** | V ;; 51.57 | ;| ^1 14:48 |
| 408-9083 | Щебень 10-20 мм | м3 | *-* | 68.87 | 152.89 |

43

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 408-9084 | Щебень 5-10 мм | м3 | - | 77;84 | 172.80 |
| 408-9090 | Щебень каменный | м3 | - | 69.65 | 154.62 |
| 408-9091 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 | - | 77.84 | 172.80 |
| 408-9100 | Щебень мытый | м3 | - | 69.65 | 154.62 |
| 408-9105 | Песок строительный марки 55 | м3 | - | 172.66 | 253.80 |
| 408-9106 | Песок строительный марки 75 | м3 | - | 172.66 | 253.80 |
| 408-9109 | Песчано-тгравййная:смесь обогащенная: с содержанием гравия 15-25^ " " . :: | м3 | : | : 95;.78 | 140.79 |
| 408-9113 | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 65-75% | м3 | - | 137.07 | 201.49 |
| 408-9115 | Смесь пёсчано-гравййно-валунная несортированная ; | *••'•* м3 | • *^ ^ '* | *•* .95.78:: | 140.79 |
| 408-9119 | Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20  мм | м3 | *-* | 66.15 | 146.85 |
| 408-9121 | Щебень из базальта марки =800 -и вьхшегфракции 4-0^70 -1 |  | ""'""'-'т | : У:50ад | 111.89; |
| 408-9124 | Щебень из гравия для строительных работ марки др. 8 фракции (3) 5-20 (25) мм | м3 | - | 97.20 | 215.78 |
| ! 408-9130 | Щебень 5^10 мм : ; : • :; м ; | Т: | ; :' ' • ! х' | :; ; 60:55; | /Ш4.42 |
| 408-9131 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм | м3 | - | 77.84 | 172.80 |
| 408-9132 | Щебень из природного, камня; для строительных работ фракции ] 0^6 мм Г :-; ; ; V : ',' ;= : | м3 | '•-•'-iv.". | •; 6^87; | П-- ЗД.89 |
| 408-9133 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | - | 57.39 | 127.40 |
| 408-9135 | Щебень из ; природного камш для строительныхфабот | м3 . | : ! : • - ; : | 69,65 | ЛШ62 |
| 408-9136 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | - | 51.57 | 114.48 |
| 408-9140 | Щебень 40-70 мм ; | м3 | ; -.:.\_ - . | 51:57 | 114,48 |
| 408-9150 | Щебень 40-70 мм или 20-40 мм | м3 | ~ | 51.57 | 114.48 |
| 408-9160 | Щебень 70-120 мм | м3 | : .-; | 52.15 | 115.7.7 |
| 408-9165 | Щебень 120-1 50 мм | м3 | - | 52.15 | 115.77 |
| 408-9170 | Балласт . | м3 | -' | -. | ' |
| 408-9180 | Балласт гравийно-песчаный | м3 | - ~ | 100.80 | 148.18 |
| 408-9181 | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | - | 111.64 | 164.11 |
| 408-9185 | Балласт гравийный для железнодорожного пути | м3 | - | - | - |
| 408-9190 | Балласт песчаный | м3 | - | 212.03 | 311.69 |
| 408-9200 | Балласт щебеночный | м3 | - | 51.57 | 114.48 |
| 408-9215 | Клинец марки 300 | м3 | - | 66.85 | 148.41 |
| 408-9218 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | - | 113.51 | 252.00 |
| 408-9219 | Щебень из естественного камня для строительных работ марки 800 фракции (3) 5-20 (25) мм | м3 | • | 66,15 | 146.85 |
| 408-9220 | Брусчатка | м3 | - | - | . |
| 408-9221 | Брусчатка | м2 | - | 116.58 | 132.90 |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | м3 | - | - | - |
| 408-9251 | Щебень известняковый для строительных работ марки ;600 фракции 3-Щ мм : | м3 | ' -:: | " ; 127.8^ | 283.78 |
| 408-9252 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм | м3 | - | 122.71 | 272.42 |
| 408-9260 | Щебень (дробленные, горные породы) ; ; • | , : М3 | ' : Нт | *' .:* -• | \* V. := .\_ |
| -408-9270 | Материалы из отсевов дробления горных пород | м3 | - | 45.29 | 100.54 |
| 408-9280 | ГраВИЙ ;: -: : ' '" | м3 ! , | 1 , -:. . . | : 57.29 | ; ;127.17 |
| 408-9281 | Гравий для строительных работ | м3 | - | 57.29 | 127.17 |
| 408-9281-00001 | Гравий баритовый | м3 | -; : | 4917.35 | 5163.21- |
| 408-9282 | Смесь песчано-гравийная | м3 | . | 100.80 | 148.18 |
| 408-9283 | Гравий для строительных работ фракции 40—70 мм | м3 | - : | 29,66 | 65.84 |
| 408-9284 | Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | - | 40.08 | 88.97 |
| 408-9286 | Гравий ЛП-1 6,; фракция 8 мм | м3 | : ;~ ; | 8:1.11 | 180.06 |
| 408-9300 | Песок кварцевый марки ЛПК-5 | кг | - | 0.09 | 0.14 |
| 408-9301 - | Щебень,! гравий, гравийно-песчаная смесь, песок | . м3 | : : ; • ~; | 111.64 | : 164.11: |

44

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 408-9302 | Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм | м3 | - | 74.13 | 164.57 |
| 408-9303 | Гравий для строительных работ фракции (3) 5-20 (25) мм | м3 | - | 57.29 | 127.17 |
| 408-9305 | Гравий для строительных работ фракции 20 (25)-40 мм . | м3 | - | 44.98 | 99.85 |
| 408-9315 | Гравий для строительных работ марки ДР. 16 фракции 20 (25)-40 мм | м3 | - | 40.08 | : 88.97 |
| 408-9322 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400 | м3 | - | 97.00 | 113.49 |
| ,.408;-9323; ; | !Камень бутовыйразмером от 150 до 500 мм марки: :1ЙО " : : : ; | : .М3 *А* '; : | : ; /- ";: ; | ;! ;::-97;Ода | : ; ШН9 |
| 408-9325 | Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 | М3 | - | 87.00 | 101.79 |
| 408,9326 •:;: 408-9328 | Камень бутовый размёром|0т 150що 5ФО мм марки. 600. Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 | : М3-:- •  М3 | ;' :' Т- : ' | ; ; 76;00 66.00 | ; ; ! =88^92 77.22 |
| . 408-9ЭД7 ; :г ; 408-9356 | Щёсок декоратизньщ кшегогиз • Осадочных Д1):;25ШЩ:Т'::;:; ;: .; <•' Песок дробленый марки 800 | ; Т: =:|=:',|; М3 | Г;.| ^ . | *Ш.* гР|^4:: 158.84 | ; ;Д. :^271,1?: 233.50 |
| ;и()Ш3931 ;,: | Ш|РК для с^роительныХ;:!рабртшриродный :50%,  ёШШщето;пЙО% -"''-"^ '-: ' ^ = - *'•* : ' ' :-!'- =' | ; м?:^;:; | "|-?! - 1. • | ;Г-|;;:;,.П2М | •;-> •::25з>ао |
| 408-9394 | Песок для строительных работ природный обогащенный | м3 | - | 172.66 | 253.80 |
| РАЗДЕЛ 9. ЩЕБЕНЬ, ШЛАК И СМЕСИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ | | | | | |
| Щебень из доменного шлака | | | | | |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция, мм | | | | | |
| 409-0001 | 5(ЗЬЮ | м3 | 1100 | 280.72 | 412.66 |
| 409-0002 | 10-20; | ; м3 . : | = 1100 | : : 219:69 | : 3:22.95 |
| 409-0003 | 20-40 | м3 | 1100 | 166.29 | 244.44 |
| ; 409-Ш04 | 40-70 ; | М3 ! • | 1100 | : 123. 71 | 181:86 |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.25, фракция, мм | | | | | |
| 409-0005 | 5(ЗНО | М3 | 1100 | 245.57 | 360.98 |
| 409-0006 | •1-0-20 | М3 | 1100 | . 190.72 | . 280.36 |
| 409-0007 | 20-^0 | м3 | 1100 | 144.95 | 213.07 |
| 409-0008 | 40-70 ,:: | М3: ..: ;; ; | • ,1100 | 106л80: | .157,00 |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.35, фракция, мм | | | | | |
| 409-0009 | 5(ЗЫО | М3 | 1100 | 187.63 | 275.81 |
| 409-0010 | 10-20 | мз: | 1100 | 146;39; | :. 215.20 |
| 409-0011 | 20-40 | М3 | 1100 | 112.89 | 165.94 |
| 409-0012 ; | 40-^70 ; ; -;; : ; . | - ! М3- • | 1100 ! | 85:46 | Ш;63 |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.45, фракция, мм | | | | |  |
| 409-0013 | 5(3)-10 | М3 | 1100 | 180.00 | 264.60 |
| 409-0014 | 10-20 ; / ; : | м3 . •„ | 1100 | ; 138187 | 204.13 |
| 409-0015 | 20-40 | м3 | 1100 | 105.26 | 154.73 |
| 4Р9,-0016 . | Ш?о , -лр *,, ..* ,;>-"': . : | , *^±* •: | : а МО ,р | ;,:;; :1;177Ш | г 11427: |
| Щебень и песок пористый | | | | | |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5—10 мм, марка | | | | | |
| 409-0021 | 800 | м3 | . 900 | 201.34 | .295.97 |
| 409-0022 | .750 ' • ' *1 '* : .^:' ;. . ::'-::;>й:-:' | м3 : | 900 ; | : 210Ш | ^ 3!09.46 |
| 409-0023 | 700 | м3 | 900 | 219.69 | 322.95 |
| 409-0024 г | Ш! *'<:'* | м3 | 900 | 228.87 | : ; 336.43 |
| 409-0025 | 600 | м3 | 900 | 237.94 | 349.77 |
| 4094)026 | 550 ; ; : | м3 | .900 | 247; 11 | 363.26 |
| 409-0027 | 500 | м3 | 900 | 256.29 | 376.74 |
| 409-0028 | ;450 : :- • , .; . | ; М3: | :900 | 265.46 | 'Г» "! 390:23 |
| 409-0029 | 400 | М3 | 900 | 274.64 | 403.72 |

45

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 409-0031 409-0032 409-0033 409-0034 409-0035 409-0036 409-0037 ; 409-0038 409-0039 | 800 750 700 650 600 550 " 500  .450 ' ; ; . ; .:.= '. ;; ; - • "  400 | м3 м3 м3 м3 м3 м3 м3 мз:: ,г /:  М3 | 900 900 900 ; 900 900 900 900  : ; 900 :  900 | 192.16 201:44 210.52 219.69 228.87 237,94 247.11 ;256.29 265.46 | 282.48 296.12 309.46 322.95 336.43 349.77 363.26  : *-.* 37^74  390.23 |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), марка | | | | | |
| 409-0041 40-9^)0.42 409-0043 409-0044 ; 409-0045 | 1000 900;; ;;. ; =•: М-; -ч ;;:.; 800  #00^.. ': ^ ; ;и- • Ч •:• v":'. ^ '  600 | м3  • у, ;. ;;  м3 -  У|-:!> М3 | 850 Ч;.:; ;850; :' 850 '•! :8Ш. ;:; 850 | 213.61 228.87 237.94 : v 247.11 268.45 | 314.00  : й^.4з!!  .349.77  . */* аи. й  394.63 |
| Щебень и песок шлаковый  Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка | | | | | |
| 409-0051 409-0052 409-0053 409-0054 409-0055 | 1200 1000 .: ! 800  600 . : ; •  300 | М3  м\*: : м3  м3':;: 7; м3 | 1000  ; :гооо  1000 1000 :: 1000 | 259.38 з ;21;9:б9; 183.09 Ш.65, 118.97 | 381.29 : 322:95 269.15 :- ^23 7:62; 174.88 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка | | | | | |
| 409-0061 409-0062 409-0063 409-0064 409-0065 | 1200 1000 800 600 300 | м3 м3 м3 м3  м3 | 1000 1000 1000 1000 1000 | 208.97 172.37 143^44 125.05 91.55 | 307.18 253.39 210.86 183.83  134.57 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка | | | | | |
| 409-0071 409-0072 409-0073 409-0074 409-0075 | 1200 1000 :; 800 600 300 | м3 м3 м3 м3 м3 | 1000  ;1000  1000 1000 1000 | 157.11 132.68 109.90  96.08:  70.10 | 230.96 195.04 161.55 141.24 103.05 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка | | | | | |
| 409-0081 409-0082 409-0083 409-0084 409-0085 | 1200 1000 800 :600 300 | • м3 м3 м3 м3 • . м3 | 1000 1000 1000 1000 1000 | 117.53 : 100.72 82.37 73,20: 50.31 | 172.76 148,06 121.09 П 107.60; 73.95 |
| Песок шлаковый для дорожного строительства | | | | | |
| 409-0091 40^0092 409-0093 ; 409-0094 = | крупный, фракция 2,5 мм средний, фракция 2-2,5; мм :; : : ; мелкий, фракция 1,5-2,0 мм очещ> мелкий, фракция 1-1,5 мм | м3 м3 : м3  :; М3 | 850 V; :850;: 850 "850 | 82.37 ; 70ЛО 48.76 •38Л4 | 121.09 103.05 71.68  ••'...:••• : 56:07 |
| Щебеночно-песчаные смеси  ,р Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка | | | | | |
| *^тзпт* :  1 ""409-01 02 409-0103 409-0104 | Т&06-42-00 - — | М3  м3 м3 м? | 1000 1000 V 1000 1000 | 76.29 ~"7Т7Г 64.02 : ; 57.94 | 112.14  94.11 .: 85.17 |
| 800 ;  600  300 ^\_ ; • : = |

46

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кт | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Готовые щебеночно- песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка | | | | | |
| 409-0105 | 1000-1200 | м3 | 1000 | 96.08 | -.141.24 |
| 409-0106 | 800 | м3 | 1000 | 91.55 | 134.57 |
| 409-0107 | 600 | м3 | 1000 | 83.92 | 123.36 |
| 409-0108 | 300 . | м3 | 1000 | 77.84 | 114.42 |
| Готовые щебеночно— песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка | | | | | |
| 409-0109 | 1000-1200 | м3 | 1000 | 105.26 | 154.73 |
| : 409-0110 | 800 ; : ; : ; | м3 | ШОО | 103.71: | 1-52.46 |
| 409-0111 | 600 | м3 | 1000 | 94.54 | 138.97 |
| 409-0112 | 300 = . •• . V-'1;-:. ... . ::Г:\* И\_Г ! :. | М\*; ;: | 1000 | \_: . ,! 90.00! | .13230; |
| Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, | | | | )азмер зерен 20, марка | |
| 409-0113 | 1000-1200 | М3 | 1000 | 106.80 | 157.00 |
| 409-01 14 | •800. : Ч :.::Г *•* = ,' ч^П Г- ;,;Ь *\ 'ф^:'* | М3 | : 11000 ;: | ;-: ; - 103.71; | ;152,46 |
| 409-0115 | 600 | М3 | 1000 | 96.08 | 141.24 |
| !;;|Ш9Ш1:16 | аОО; ; у: Ял; • : ; =" .Н;:..;;:.:.-.:=.;^ :" - ;/:• -: ' | • :М3;: ,• | Ы'ШН | П 9Г.5?: | •ч - ;ЩЗ№ |
| Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка | | | | | |
| 409-0117 | 1000-1200 | м3 | 1000 | 118.97 | 174.88 |
| :; 409-0118 :; | :800 ;;::;: : • | ^ ^ .;'М3, : | 1000 ; | -: ткш | : 165:94; |
| 409-0119 | 600 | м3 | 1000 | 103.71 | 152.46 |
| |,^,:4'б9т.0.120. . | 300 .:\* г№ ;;:,,:;;, ,:, , ::-.; ::. / ЧМ;:., ^1ЛЩ , | : ?1^-, ..-.•' | ; 1000; -'| : | : : : 97.63; | г vi 143:5^ |
| Группа: Прочее | | | | | |
| 409-9001 | Шлак | М3 | - | 132.68 | 195.04 |
| 409-9010 | Шлак котельный ; - | : : м3 . . | :': - | 132.68 | 195.04 |
| 409-9013 | Шлаки металлургические пористые мартеновский и отвальный доменный | м3 | - | 265.46 | 390.23 |
| 409-9020 | Шлак гранулированный; или перок кварцевый | м3- • | *-* | ,9Ь55 | 134.57 |
| 409-9034 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | м3 | *-* | 237.94 | 349.77 |
| 409-9037 | Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1 фракции 10-20 мм | М3 ; | *-'* | 208.97 | 307.18 |
| 409-9045 | Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 2 фракции 40—70 мм | М3 | *-* | 106.80 | 157.00 |
| 409-9053 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) фракции до 1,25 мм | м3 | .. : - | 237.94 | 349.77 |
| 409-9056 | Песок шлаковый фракции - средняя | м3 | - | 70.10 | 103.05 |
| РАЗДЕЛ 10. ПРОДУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ И АСФАЛЬТОБИТУМНОИ | | | | | |
| ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | | |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для | | | | | |
| плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка | | | | | |
| 410-0001 | I. тип А | т | 1000 | 384.16 | 437.94 |
| 4.10-0002 | I, типБ ^ : ;:: | т' - • | 1000 | :; : !• Э74;08^ | ; 426.45; |
| 410-0003 | I, тип В | т | 1000 | 352.80 | 402.19 |
| ; 410^0004 | Т, тип Г . ; ! = ;... | '": ' Т-'.; ;':П | ; -шоо | 388:64: | 443.05 |
| 410-0005 | И, тип А | Т | 1000 | 380.13 | 433.35 |
| 41Ю-ООФ6 , | 31.ТИП-Б ' '• : !;: =. • ^ • : ; ':• • | -? .'•'=•:! .'•!•  •: ; \* . • . . -. • • • ; "= . • ; *•.:* =: :-• . - | ::;л;:: = :Т; ;• ' | ::Ь;: 1000 | : *•-* ;;367,36, | : ;;4;1Щ9: |
| 410-0007 | II, тип В | Т | 1000 | 346.08 | 394.53 |
| 410-0008 | •ЩтийГ *.-:'{•-* ;• | = Т;.'/-1 | : :--гШ'а | : 38 1.92 | • 435.39 |
| 410-0009 | II, тип Д | Т | 1000 | 371.84 | 423.90 |
| . 410-0010 | Ш,тип;Б - • . | т | '1000 | ; 359;52 | - 409.^-5 ' |
| 410-0011 | III, тип В | т | 1000 | 333.76 | 380.49 |
| 4К>ООГ2 | III, тип Г ; .[!• : | т | юоо ; | 371.84 | 423.90- |
| 410-0013 | III, тип Д | т | 1000 | 362.88 | 413.68 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для | | | | | |
| пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка | | | | | |
| 410-0021 | I | т | 1000 | 418.99 | 477.65 |

47

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 410-0022 | II | т | 1000 | 397.94 | 453.65 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка | | | | | |
| 410-0023 410-0024 | I II | т т | 1000 :1000 | 383.04 364.22 | 436.67 415.22 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка | | | | | |
| 410-0025 ШО-0026 | марка I марка II | т  Т :-. | 1000 1000 | 379.01 360.08 | 432.07 ; 410.49 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка | | | | | |
| 410-0031 ..;: "410-0032 410-0033 : 4Ш-0034 ;; 410-0035 410-0036:- | 1Бх 1Вх ; 1Гх 11Бх II Вх П Дх , :;; / ;: | Т  -,Т ':; :: Т  т • :" т  ' *'•••' Ч* ' ,:; .'• | 1000 1000 1000 - 1000 1000  >;Шо; | 437.92 385x28;; 412.72 336190 315.84 и 31:1.58;: | 499.23 ;: : : ;439;22: 470.50 :;384.06; 360.06 .;. -::: :;,355Д1. |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей | | | | | |
| 410-0041 = 410-0042 | активированный неактивированный ; . ; | Т  . Т "; *••- '•* | 1000 \; :1000; | 209.44 ;; 166.32 | 238.76 ; 189.6^) |
| Породы карбонатные | | | | | |
| 410-0043 410-0044 | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях Отсевы дроблещш карбонатных пород для производства минерального порошка | м3  М3 : • | — | 61.04 29.46 | 69.59 33.58 |
| Порошок минеральный | | | | | |
| 410-0045 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков | т | 1000 | 273.73 | 312.05 |
| Асфальтобетонная смесь | | | | | |
| 410-0049 1 Асфальтобетонная смесь плотная крупнозернистая т 1000 374.08 426.45 | | | | | |
| Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) | | | | | |
| 410-0051 410-0052 | тип! тип II | т  т . *•••* | 1000 1000 | 347.42 . 370.59 | 360.06 384.06 |
| Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров | | | | | |
| 410-0053 410-0054 | тип! тип II | т т | 1000 1000 | 343.17 364.22 | 391.21 415.22 |
| Песок горячий | | | | | |
| 410-0061 | Песок горячий " т 1000 231.62 340.48 | | | | | |
| Щебень черный горячий, фракция, мм | | | | | |
| 410-0071 410-0072 410-0073 410-0074 « | 5-10 10-15 ; 15-20 20-25 | т  ;•• т т т | 1000 : 1000 1000 ;: :-1000. | 373.51 330.98 286.07 24^82 | 425.80 377.31: 326.12 : , ! 282.5.1 |
| Смеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСИЛ" | | | | | |
| 410-0081 410-0082 | мозаичная фактура ковровая фактура /.,; . : | т  "' :'-"т,: ;;:;; | 1000 ; 1000: ^ | 1179.14 : Ш9ЛО | 1344.22 : \: :::Щ4.25; |
| Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, крупнозернистые | | | | | |
| 410-0083 410-0084 | тип! тип II | т т | 1000 1000 | 341.04 383;15 | 388.79 436.79 |
| Плотные асфальтобетоны, тип Вх | | | | | |
| 410-0085 410-0086 | марка I марка II | т т | 1000 1000 | 400.06 388.42 | 456.07 ; 442.79 |

48

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Эмульсия битумно-полимерная, марка | | |  |  |  |
| 410-0091 | ЭГИКЗ | т | 1000 | 2695.17 | 3072.49 |
| 410-0092 | ЭГИК 5 | т | 1000 | 2968.90 | 3384.54 |
| 410-0093 | ЭГИК 7 | т | 1000 | 3263.68 | 3720.60 |
| 410-0094 | ЭГИК 10 : | т | 1000 : | 3790.08 | 4320.69 |
| 410-0095 | ЭГИК 15 | т | 1000 | 4316.48 | 4920.79 |
| 41:0-0096 | ЭГИК20 ,- /\_- | т | 1000 г: ; | :- 4842.88 | 5520,88 |
| Прочее | |  |  | | |
| 410-0101 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном | т | 1000 | 2133.21 | 2239.87 |
|  | растворе "Биски" |  |  |  |  |
| : 410-0102 | Состав. уплотнйтедьный. марка :УС1Н65 : | • . Т =.: ;;;.;;; | ; : 1:000 *•'•* | ,;. : 13686.40; | 1 1560^0; |
| 410-0103 | Мастика биту мно-кукер сольная холодная | Т | 1000 | 2679.91 | 2813.90 |
| 410-0104 *'1* | ! Смеси йластобётонные для Дорожногб : ; , : : | *У* 5)! :;' | *(:Ш.[* | ;! 1' ;:4000;64 | ; 4560:73! |
| 410-0105 | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, | т | 1000 | 2090.90 | 2195.45 |
|  | марка БСХА |  |  |  |  |
| : 410-0106 К:; | ЭлдабЙ^ *.. '* : : ^Ш>:Н-:: •  марка ББЭ:- :. , :' ; *'• ^* г • | Т ; !• ; . ': | *ш -* | : : ШЙ188 | •2520140':" |
| 410-0111 | Лом асфальтобетона | Т | 1000 | 257.60 | 293.66 |
| 410ШИ | Асфальтобетон *~-:-* :: : ; | :: .\*»•-• :"' | *• '±1 -* ;;!; !; | 1: ^-; |74Ю8 | 42б;45;; |
| 410-9010 | Смесь асфальтобетонная | Т | - | 380.13 | 433.35 |
| 4.10-9031 | Смеси ффальтрбётонные дорожные мелкозернистые и среднёзёрнистые щебеночные типа Б марки 1 : | :1 ;-;:т. | -:Ш^--;::.: = | /" 374Ж | 426.45 |
|  | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и |  |  |  |  |
| 410-9049 | асфальтобетонные пористые (горячие и теплые) | т | - | 397.94 | 453.65 |
|  | щебеночные и гравийные крупнозернистые |  |  |  |  |
| 410-9050 | Смесь гравийная (щебеночная, гравййно (щебеночно)- | м3 | ': ' : | ' : 'Й0.80! | 148Й8 |
|  | пёсчаная) |  |  |  |  |
| 410-9059 | Асфальт литой для покрытий тротуаров | м3 | ~ | 874.14 | 996.52 |
| 410-9060 | Асфальт литой песчаный | т | - | 343,17 | 391.21 |
| 410-9061 | Асфальтобетон плотный среднезернистый | т |  | 374.08 | 426.45 |
|  | щебеночный |  |  |  |  |
| 410-9110 | Щебень черный | т | - ; : | = у; *••* 373.51 | 425.80 |
| 410-9120 | Щебень черный 3 (5)-10 (15) мм | т | - | 373.51 | 425.80 |
| 410-9121 | Щебень черный 5-10 мм | т | . - | 373.51 | 425;80 |
| 410-9122 | Щебень черный 1 0-20 мм | т | - | 330.98 | 377.31 |
| 410-9123 к | .Щебень черный 1 0 (1 5>-20 (25) мм | т | - | 286,07 | ; 326.12 |
| 410-9124 | Щебень черный 10-20 (15) мм | т | - | 373.51 | 425.80 |
| 410-9125 | Щебень черный 20-40 мм | т | . - ! | ! V . *-* 247.82 | 282.51 |
| 410-9040 | Смесь песко цементная | м3 | - | 1278.09 | 1495.37 |
| РАЗДЕЛ 11. ВОДА, ПАР, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | | | | | |
| Вода | | | | | |
| 411-0001 | Вода | м3 | - | 2.07 | 2.07 |
| . 411-0002 : | ВЙа;:водойроводная Г | м3 | : : • *"^* Л ' | ; 2,07 | ,- : ^2.07 |
| 411-0003 | Вода дистиллированная | м3 | - | 3400.00 | 3638.00 |
| 411-0005 | Вода химически очищенная ; | ; м3. | - | :•-•;. г- 'v '7:12; | *1<П* |
| 411-0006 | Вода дистиллированная | кг | 1 | 3.40 | 3.64 |
| !|': 411-00111 | ;Вода; :;Н ; - : : , ;=.:Л': ';Н • ; -! : : :: :г;: .•• | : 1000мз: | ' .= -й4 :';л ; | , ;; 2070.00 | - М;;2Ш.00 |
| Пар | | | | | |
| 411-0021 | Пар | кг | 1 | 0.12 | 0.12 |
| *&* 4№ 1-0022 .:••! | Шар :; : ;; | т | -' : ;;;:;;1000 : | V ; -120.88 | 120:88; |
| Сжатый воздух | | | | | |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100м3 | - | 21.00 | 21.00 |
| : 41 1-0032 | Сжатый воздух .. .';.-! : | ЮООО.м3 | 1 ! ?-:' -;.: | ;. 21ЮО.ОО | *2* 100,00 |
| Электроэнергия | | | | | |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт/ч | - | 0.27 | 0.27 |
| 411-0042- | Электроэнергия ; | 1000:кВт/ч | 1 :;' ^:':: ;• ; | ; .274;00 | :^ 274:00 |

49

ТСЦ-2001 (Часть ГУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 411-0051 411-0052 411-9001 41; 1-9006 411-9010 411-902\*: . 411-9180 | Газ природный Газ природный Ограничители захваток железобетонные Плиты сборные железобетонные Камни бортовые Блоки Плиты облицовочные | 100м3 1000м3 шт м3 м3 м3 м2 | - | 47.52 475.20 | 47.52 475.20 |
| РАЗДЕЛ 12. ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ Плиты облицовочные пиленые  Группа: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабродорита, кварцита и других прочных пород пиленые Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0001 412-ОШ : 412-0003 -41ЙОО>4 • ;! 412-0005 | 10  ЦЗ'! ;; :. *- '• .:\** - / • " *11* : :.: 20  12? ; ^! ' ! ' -Р'- 1-: ^ -" -;••  30 | м2  : М2.:;;;;--: М2 : 'м2""1: Ы М2 | 33  : *^* 'Ф 66  1; ;83 ;:  99 | 637.47 .; ч?В1б9! 796.84 М Щ9Ш 970.07 | 662.97  ;: :::;;ИЭДШ; 828.72  I1; ! 915-!9 1008.87 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0006 | 40 | м2 132 1101.72 1145.79 | | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0007 | 50-60 | м2 182 1337.31 1390.80 | | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0008 412-0009 412-0010 | 70-80 90-100 110-120 | м2 м2 м2 | 248 -; 314 380 | 1593.68 1912.42 2231.16 | 1657.43 1988.92 2320.40 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0011 412-0012 412-0013 | 130-140 150-160 170-200 | м2  м2 м2 | 445 510 610 | 2549.89 2868.63 : 3346.74 | 2651.89 2983.38 3480.61 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0021 412-0022 412-0023 412-0024 412-0025 | 10 15 20  25 :: 30 | м2 м2  м2 м2 м2 | 33 50 66 83 99 | 706.76 789.91 873.06 ! 96\*14 1053.22 | 735.03 И ; 1821.51 907.98 ^1 00 1.66 1095.35 |
| Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0026 |40 м2 | | | 132 1212.59 1261.09 | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0027 | 50-60 | м2 | 182 | 1475.89 | 1534.93 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0028 412-0029 412-0030 | 70-80 90Н100 110-120 | м2  ^ М\* •: М2 | 248 314 380 | 1753.05 2071:79 2390.53 | 1823.17 ! ;Г;м-215Й.66 2486.15 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0031 412-0032 412-0033 | 130-140 150-160 *• :-.,* : 170-200 | м2  М2 -I М2 | 445 ; 510 610 | 2709.26 3028:.00 3506.10 | 2817.63 3149,12 3646.35 |

50

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0041 412-0042 412-0043 412-0044 412-0045 | 10 15 20 . 25 : : : : 30 | м2 м2 м2 м2  м2 .. | 33 = 50 66 83 99 | 831.49 949.28 1053.22 1164.08 1274.95 | 864.75 987.25 1095.35 : 1210.65 1325.94 |
| Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0046 | 40 | м2 | 132 | 1351.17 | 1405.21 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0047 | 50-^0 м2 182 1607.54,1 1671.84 | | | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0048 ; 412ЧЮ4?; 412-0050 | 70-80  ;90^1бо ' :':и|Д!'й.:^ •; : : Ч::;::;;:;- ч -: И ': :: •  110-120 | м2  . ::Й"-:.^ ::;: М2 | 248  ; 3!4: : :  380 | 1926.28 ; ;• :2245102:; 2563.75 | 2003.33  1-|Ш54;82 2666.30 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0051 ; 4ШЮ52 ; ; 412-0053 | 130-140 ;150-160| : : '••',';• ::-:Ж- .: :: ; 170-200 | м2  ; ' ЛИ- ;: ;-м2 | 445 510 610 | 2882.49 320:П23:: 3679.33 | 2997.79 :^;| ^;;3329;27: 3826.50 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0061 412-0062 412-0063 412-0064 412-0065 | 10  •15 . ; • .. . : : : ;- : ; 20  25 ' ' ' '• - '"'-г :;  30 | м2 м2 м2 м2 -: м2 | 33 50 66 83 99 | 859.20 : 9^3:93= 1115.58 . 1233.37 1351.17 | 893.57 10Й.28; 1160.20 - ;: 1282171 1405.21 |
| Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0066 | 40 | м2 | 132 1434.32 1491.69 | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0067 1 50-^60 м2 182 1690.69 1 1758.32 | | | | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0068 412-0069 ; 412-0070 | 70-80 90-100 110-120 | м2 м2 м2 | 248 : 314 380 | 2009.43 2328Ц6: 2646.90 | 2089.80 . 2421.29 2752.78 |
| Парапеты, пластины | | | |  |  |
| 412-0071 412-0072 : 412-0073 | 130-140 ЗД-160 ;) : : ; , ! 170-200 | м2  ; , М2 М2 | 445 510 610 | 2965.64 Й84Й7^ 3762.48 | 3084.26  IV: ;;|3415.75 3912.98 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0081 .412\*0082: ..;-412-0083 : 412\*008\* 412-0085 | 10  ;15 1| • ;;; : • : :: .":"-; :1- = :/п,о 20  *Ш-\'-* Г -Г:/''": . - -. ^'::': • - *" "*  30 | м2  ; н\*| *,1ц*  м2  м2"'-" ; м2 | 33 ;: 50 66  : 83 :  99 | 942.35 ;1067;08! 1191.80 1?2Ш 1448.17 | 980.05 !мй 1109^: 1239.47 п;; :;;1576Й9 1506.10 |
| Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0086 | 40 м2 132 1538.25 1599.78 | | | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0087 | 50-60 м2 182 1794.63 | | | | 1866.41 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0088 1 70-80 м2 248 2113.36 2197.90 | | | | | |

51

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-0089 412-0090 | 90-100 ! 110-120 | м2 м2 | 314 380 | 2432.10 2750.94 | .2529.38 2860.98 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0091 412-0092 412-0093 | 130-140 150-160 170-200 | м2 м2 м2 | 445  51:0  610 | 3069.57 3388;31 3866.42 | 3192.36 3523.84= 4021.07 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0100 ;412-0101 412-0102  : ::; 4;12|0|103; : ::;  412-0104 | 10  1< ' *(г : •* :У: ; . :=: •;; . 1 .1 Ч *'* ? : Л -: . :  1Э ,|] : :. .|.ц . ;•• |?| г-::;  20  ВГ г 4 • :-;: ; :;Г:3;Ч *У\№''.\\-*  30 | м2  М2 ':  м2  М2: ;  м2 | 33 ;;, 50 ,|; ;: 66  • : 83:|,Д-  99 | 845.35  :•: ; :970;07  1087.86 : г Й98ЙЗ 1316.52 | 879.16 :-.- Ш68.Й7. 1131.38 ^:ШМ68:; 1369.18 |
| Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0105 | 40 | м2 | 132 | 1392.74 | 1448.45 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0106 | 50-60 | м2 | 182 | 1649.12 | 1715.08 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0107 412-0108 412-0109 | 70-80  90-100 ' . : ? • :'-)::!- : г. ; :  110-120 | м2  М2;. •: М2 | 248 314 -380 | 1967.85 | :. 2286.59: 2605.33 | 2046.57 237&05; 2709.54 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0110 412-0111 412-0112 | 130-140 150-160 ! 170-200 | м2 ; м2 м2 | 445 510 610 | 2924.06 : 3242:80 { 3720.91 | 3041.03 3372.51 3869.74 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0120 412-0121 412-0122 412-0123 412-0125 | 10 15 20 25 30 | м2' м2 м2 м2 м2 | 33 50 . 66 83 99 | 360.31 : 40 1.89 450.39 491.76 554.32 | 374.72 417.96 468.40 511.43 576.50 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0126 |40 | | м2 | 132 | 623.62 | 648.56 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0127 | 50-60 | м2 | 182 | 1316.52 | 1369.18 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0128 412-0129 412-0130 | 70-80 90-100 ;: 110-120 | м2 м2 м2 | 248 314 380 | 900.78 : 1080.93 1261.09 | 936.81 1124.17 1311.53 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0131 ,412-0132 : , 412-0133 | 130-140 150-160 • ;;;:;; ! *\* 170-200 | м2  : м2 : м2 | 445 . ^5110 ; 610 | 1441.24 ;;,;.; 1|621:40 1891.63 | 1498.89 ! ; Ш6^26 1967.30 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Группа: Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0141 ^ 412-0142 412-0143. 412-0144 412-0145 | 10  15 ; . : : 20  25 ' ; ; .! 30 | м2 м2 м2 м2 м2 | 33 50 66 83 99 | 374.17 : 443 ;4б 491.96 |; : 547.40; 609.76 | 389.14  := : 1 4ШО  511.64 569.29 634.15 |

52

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | *6* |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0146 |40 м2 | | | 132 686.04 713.48 | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0147 50-60 | | м2 | 182 | 866.13 | 900.78 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0148 412-0149 412-0150 | 70-80  90-100 •: ; С. : .. ::-..:  110-120 | м2  : М' -I  м2 | 248 .= 314 : " 380 | 990.86 !; 1171.(И: 1351.17 | 1030.49 = ..- *'1217 Щ* 1405.21 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0151 :4;12-0152 412-0153 | 130-140  шчбо •:" : . -;'.:"•; ;. 1---: ^Г;^; ;; . .  170-200 | м2 *, ,* м2 м2 | 445 510 "' " 610 | 1531.32  *•-•'•'* ;; ;ПГ1::43;; 1981.71 | 1592.58 Г779.941: 2060.98 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0161 !• ;412г0162 412-0163 !1Н ЭД24164 ; 412-0165 | 10  .И;::Чч;::::>; ГЧ : : ' г;ШШ^;-:- : :;  20  25 : : !=;/!-'|:: - =' ' - '^ ;: ; *'']'\\ '* ^г 30\_\_\_\_\_\_ | м2  м2 м2  м2.-': , м2 | 33  ;:: 50 :;:Г  66  *•* 83 --Ф 99 | 464.25  и.^Й3154 595.90 •Ч :; 658?26: 720.62 | 482.82 : 554:88: 619.74 ; ;.;684.59 749.45 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0166 | 40 | м2 | 132 | 762.20 | 792.68 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0167 | 50-60 | м2 | 182 | 907.71 | 944.02 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0168 41:2-0169 412-0170 | 70-80 90-100 : ; 110-120 | •м2 м2 м2 | 248 3:14 : ,; 380 | 1087.86 1268.02 1448.17 | 1131.38 1318.74 1506.10 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0171 412-0172 412-0173 | 130-140 150-160 170-200 | м2 м2 м2 | 445 1 510 .; : : 610 | 1628.33 1808.48 2078.72 | 1693.46 1880.82 2161.87 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0181 412-ОШ 412-0183 412-0184 412-0185 | 10 15 20  25; . : ; ; , :. '; 30 | м2 " м2 м2 м? м2 | 33 : 50 66  ; 83  99 | 485.03 \* 55432 630.54 699;84 762.20 | 504.44 576.50 655.77 727.83 792.68 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0186 | 40 | м2 | 132' | 810.70 | 843.13 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0187 | 50-60 | м2 | 182 | 956.21 | 994.46 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0188 %2-0189 412-0190 | 70-80  ^ыоо: ; ч *}* и1 ,  110-120 | м2 м2 м2 | 248  : ; 31:4.-;';:::1  380 | 1136.37 ! -|: 1316:52 1496.68 | 1181.82 1369. Щ 1556.54 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0191 412-0192 412-0193 | 130-140 150-160 :'•;!! ; 170-200 | м2 м2 ; м2 | 445  : 510 ;  610 | 1676.83 1856.99  2127.22 | 1743.91 1931.27 = 2212.31 |

53

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0201 412-0202 412-0203 412-0204 = 412-0205 | 10 15 20 *25 - -* : 30 | м2 м2 м2 м2 м2 | 33 50 66 . 83 99 | 533.54 602.83 672.12 438,08 817.63 | 554.88 626.94 699.00 455.61 850.33 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0206 | 40 | м2 | 132 | 866.13 | 900.78 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0207 | 50-60 | м2 | 182 | 1011.64 | 1052.11 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0208 | : 412-0209 412-0210 | 70-80 ЗД-100 :' , ;'•>'-;! :Н:- • ^ :' 110-120 | м2  !: >;м|т ;;  м2 | 248  !4 :?: Щ|ир|-!:  380 | 1191.80 ; ; Ш1:.95 1552.11 | 1239.47 1 : :142бда 1614.19 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0211 41 2-02 12 412-0213 | 130-140 Й;5Ш60 :• ; :' *'{$•* Ы. • : . 170-200 | м2  - М2,: *Ы* М2 | 445  мТ|5|И):; ; 610 | 1732.26 ! 1^Й142;: 2182.65 | 1801.56 1983.921; 2269.96 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0221 412-0222 412-0223 412-0224 412-0225 | 10  ;15 ^ • :.:: : 20 25 , ' 30 | М2 М2 :; М2  м2' м2 | 33  50:  66  :83 ^  99 | 478.11 : 547.40 616.69 ;:; 679:05 741.41 | 497.23 ; 569.29:; 641.35 706.21 771.07 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0226 | 40 | м2 | 132 | 789.91 | 821.51 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0227 50-60 | | м2 | 182 935.42 972.84 | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0228 412-0229 412-0230 | 70-80 90-100 110-120 | м2  м2 м2 | 248  314" :  380 | 1115.58 1295.73 1475.89 | 1160.20 1347.56 1534.93 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0231 412-0232 412-0233 | 130-140 150-160 170-200 | м2  м2 : ; *1* м2 | 445  1 : 510  610 | 1656.05 1836.20 2106.43 | 1722.29 1909.65 2190.69 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0241 412-0242 412-0243 .;;4!Й-0244 412-0245 | 10  •15 : ' !; : 20  *&* : : -;:: - : " ; 30 | м2  1 И2' :  м2  *1 '* и2 : П >•; м2 | 33  :; 50 66  У 1-8\* • ' 99 | 457.32 509:29 571.65 ;.; - ; :634М 696.37 | 475.61 ; 529.66; 594.51 ;:659.37 724.23 |
|  | Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | |  |  |
| 412-0246 | 40 | м2 | 132 | 789.91 | 821.51. |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0247 1 50-60 | | м2 | 182 | 956.21 | 994.46 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0248 412-0249 | 70-80 90-100 ;! !|:",| | м2  М2; : : : | 248 ; 314 | 1143.29 13Й.95 | 1189.03 1426;8Й; |

54

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-0250 | 110-120 | м2 | 380 | 1600.61 | 1664.64 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0251 412-0252 412-0253 | 130-140 150-160 170-200 | м2 м2 м2 | 445 510 610 | 1829.27 2057,93 2400.92 | 1902.44 2140.25 2496.96 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0261 ;! 4Йде;62= : 412-0263 . 412-0264 .: ; 412-0265 | 10  *1Ш* -:: : : .:у'Ъ,Ч::"- *\ 2* 20  25; ГЧ:? *\->.у-, \ :•* ;./..:•.• ! .,3-;г; : 30 | м2  : ; :-:: Й2-: :': 1.  м2  : *-М:1:^;,* м2 | 33  Ш^:г"' 66  :-|.'83!''::::' • 99 | 332.59 '.,:: 374М 415.74 г:;;! 457132 512.75 | 345.90  •м ::'>;Д89;14:;  432.37 :!: !;Ч:; 475161-533,26 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0266 | 40 | м2 | 132 | 582.04 | 605.32 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0267 | 50-60 | м2 | 182 | 706.76 | 735.03 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0268 *••:* 4ВД269 412-0270 | 70-80  !9Р^Щ) :: ; *-' ^* . . ; Г;';- ' ; " *^'^* / *.*  110-120 | м2  = :: Г; . . . •;;  :- -;М2;:;;,;^ ' М2 | 248  :; .:::з1^.1-:=;  380 | 838.42 *•* 990;86:; 1143.29 | 871.95  :лйо;49:  1189.03 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0271 ; : 412-0272 : = 412-0273 | 130-140  150-160 ; : л  170-200 | м2 ; м2 м2 | 445 ; 510 : 610 | 1295.73 1448.17 1676.83 | 1347.56 1506. Ш 1743.91 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0281 . 412-0282 412-0283 4Й-0284 412-0285 | 10 15 20  25 ;  30 | м2 : м2 ' -м2 : м2. • м2 | 33  50 " ; 66 .83; : 99 | 394.96 450.39 498.89 554.32 609.76 | 410.75 468.40 518.85 576.50 634.15 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0286 | 40 | м2 | 132 | 644.40 | 670.18 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0287 | 50-60 | -М2 | 182 | 769.13 | 799.89 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0288 412-0289 | 412-0290 | 70-80  ;9(ЙОО ;  110-120 | м2  ; | '. М2 г:-'' М2 | 248  :: :Э|1:4,  380 | 921.56 1074ЮО 1226.44 | 958.43 1116.96 1275.50 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0291 .412-0292 412-0293 | 130-140  Л|(М6Я;:: : Г |: : • :::. Ч=Я *Ц* 170-200 | м2  1 м?="!-: *-*м2 | 445  :1 ' 51°.;::! ''  610 | 1378.88  '-:;15Э1,3| 1759.98 | 1434.04  •§:ЩЙ92.5:8' 1830.38 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0301 412-0302 412-0303 ;;412-0304Д; 412-0305 | 10  -а?: : . *\* • ;-'• *•*  20  '25' : ;: - • ;; *: •* !::1 30 | м2  • : :М2  М2  м2 м2 | 33  5$; -  66  ;: 83 ; 99 | 408.81 *?.-••.* 47Ш8 533.54  :; : 588.97  644.40 | 425.17 ; 490Ш2; 554.88 612.53 = 670.18 |

55

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0306 |40 | | м2 | 132 | 685.98 | 713.42 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0307 | 50-60 | м2 | 182 | 803.77 | 835.92 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0308 . '412-Ю309 : 412-03.10 | 70-80 ;ЙО-ШО ; : . : ; : , -110-120 | м2  ; м2: • м2 | 248  314 :, : 380 | 956.21 :, : Ш8Й& 1261.09 | 994.46 : 1153.00 1311.53 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0311 : ,Ш-ОЗЙ 4-412-0313 | 130-140 ШЙ-ШГ *' Ъ* ; .: ;!;';•: ;^'; '; '; ':: . "' " ' : ^: : ;ь ; ;;;: *:* 170-200 | м2  N ;-::;м2::;  м2 | 445  :-5?1А|;й:|  610 | 1413.53  := .1 ; Ш65Й7: 1794.63 | 1470.07 Ш8&| 1866.41 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0321 ! :; 4)1^0322. ::Ь 412-0323 ч, Ч 12-0324= 412-0325 | 10  №5,: ,- ; .-; . •• ; -У, :; : - ;:; *,* ; ^ 20  25 -"-v; - ^ ; '.|: ;,-: *\ ' :,* ; ;. ;  30 | м2  :- ; :'м?;:;:. *\** м2  ;М2. ^ М2 | 33  50; ;Л:,-:: 66  • ?.;й^  99 | 450.39  ^ -да-?7\*  568.18  р .;^:;гбз6.5\*  692.91 | 468.40  !-::' :53|3.26:: 590.91 : :655.^7: 720.62 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0326 | 40 | М2 | 132 | 734.48 1 763.86 | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0327 | 50-60 | М2 | 182 | 859.20 | 893.57 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0328 412,0329 412-0330 | 70-80 90-100 110-120 | М2  м2 м2 | 248 314 380 | 1011.64 ; Ч 1644)8; 1316.52 | 1052.11 1210.65 1369.18 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0331 412,0332 412-0333 | 130-140 150-160 170-200 | м2 м2 м2 | 445 510 610 | 1468.96 Ч621|.40 1850.06 | 1527.72 1686.26 1924.06 |
|  | Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | |
| 412-0341 412-0342 412-0343 412-0344 412-0345 | 10 15 ; 20 25 30 | м2 м2 м2 м2 м2 | 33 50 66 83: 99 | 401.89 464.25 519.68 ; 57Й11 630.54 | 417.96 482.82 ! 540.47 598.12  655.77 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0346 | 40 | м2 | 132 | 665.19 | 691.80 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0347 | 50-60 | м2 | 182 | 789.91 | 821.51 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0348 412-0349 ; 412-0350 | 70-80 90-100 .-."•'•; : 110-120 | м2  м2 • м2 | 248 314;; : 380 | 942.35  тУШ)?Й79: 1247.23 | 980.05 ; 1138:.58 1297.12 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0351 412-0352 412-0353 | 130-140 150-160 ': : ; 170-200 | м2  м1: м2 | 445  510 :  610 | 1399.67 •••1552.11  1780.77 | 1455.66 1614119 1852.00 |

56

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0361 412-0362 412-0363 412-0364 412-0365** | **10**  **15 . • .20 25 30** | **м2 м2 м2 м2 м2** | **33 50 66 83 99** | **194.01 214.80 242.52 ; 270:23 297.95** | **201.77 223.39 252.22 281.04 309.87** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0366 40 м2 132 332.59 345.90** | | | | | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0367 50-60 м2 182 408.81 425.1 7** | | | | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0368 ;: ,412-0369 .-412-0370** | **70-80**  **9бмоог : ШШ>[:'5%:- '. ; :'•--**  **110-120** | **м2**  ***'Ч* <М2.;; • М2** | **248**  **-: ЗД;4:-;":::; 380** | **485.03**  ***Ъ^* ^82,04;;**  **679.05** | **504.44 ;; ;: 160532 706.21** |
| **Парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0371 Ц-: 412^0372 412-0373** | **130-140**  **;1;5(Х-160-;^';!;.?-:--^:: У:-:- — ::: ::' • : = ' : ! 170-200** | **м2**  **м2 м2** | **445 ЗШ :; 610** | **776.05**  **;; :;-й-::;:;;а7з:ш^**  **1018.57** | **807.10 ; ; ;:907.98 1059.31** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0381 412-0382 412-0383 412-0384 412-0385** | **10**  **15 ^ '; -v: :• ; : ;. : 20**  **25 : : : I-;;-'; - ! : : 30** | **м2 м2 м2 м2 м2** | **33 50 66 *'* :83 99** | **214.80 ;!2421521 270.23 297.95: 318.74** | **223.39 П 252.22 281.04 309.87 331.49** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0386 40** | | **м2** | **132** | **367.24 381.93** | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0387 50-60 м2 182 450.39 468.40** | | | | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0388 412-0389 412-0390** | **70-80**  **;90ЧОО ; :;**  **110-120** | **м2 .м2 м2** | **248 314 380** | **533.54 630.54 727.55** | **554.88 : 655.77 756.65** |
| **Парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0391 ; Шт0392 412-0393** | **130-140 150-160 ! /: : . :: 170-200** | **м2 м2 м2** | **445 510 610** | **824.56 921.56 1067.08** | **857.54 958.43 1109.76** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0401 *[ -* :412-0402. ,. 412-0403 : 412-0404 : 412-0405** | **10**  **•И'-. ^ *:* .р"-: ; *1 -.* !,- - ::;,= - :-. : >.. : *.-^ и . '•'••. ".-'".:•' •\_ :•'. ;:•'•. . • •* ::**  **20 •25' ' •-,;: -н ; ' ' - '• -: ; :- . : 30** | **м2**  **V :У;:;;:;::;; м2 м2 м2** | **33**  **.Р., '50;: : -66**  **вз: •;•••!**  **99** | **249.45 28\*0$' 318.74**  **;;; и::; *-15&&***  **388.03** | **259.42 ; 295,46 331.49**  ***•* .56^5:2;**  **403.55** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0406 |40 м2 132 415.74 432.3.7** | | | | | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0407 50-60 м2 182 491.96 511.64** | | | | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0408** | **70-30** | **м2** | **248** | **588.97** | **612.53** |

57

ТСЦ-2001 (Часть ГУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-0409 412-0410 | 90-100 110-120 | м2 м2 | 314 380 | 685;98 782.98 | 713.42 814.30 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0411 412-0412 412-0413 | 130-140 1:5.0-160 ; 170-200 | м2 м2. м2 | 445 510 610 | 879.99 977.00 1122.51 | 915.19 1016.08 1167.41 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0421 412-0422 412-0423 412-Ю424 412-0425 | 10  Й5-: ! ;- Ч'!:'; ; . -1 ;'. ПЧ \* = - ; :: *"','••* 20  25 ! ; :.;!:• .| ; '.:'.: , 30 | м2  ..-м? Ч м2  ^;:Г м2 | 33  '• Ч Л;. ;..; 66  [,Ч 83 *.\** 99 | 263.30  *' . ... тт*  *319.52* 37447= 408.81 | 273.84  : !Ч: *•Щ&\**  353.10  : ; ;^13-89Л1  425.17 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0426 | 40 | м2 | 132 | 436.53 | 453.99 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0427 | 50-60 | м2 | 182 | 512.75 | 533.26 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0428 412-0429 412-0430 | 70-80 90-100 : 1 10-120 | м2 м2 | м2 | 248  . • ЧМ^'  380 | 609.76  *тм*  803.77 | 634.15 ::Ч 727,Й 835.92 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0431 412-0432 412-0433 | 130-140 150-160 170-200 | м2 м2 м2 | 445 510 610 | 900.78 997 Л8 1143.29 | 936.81 1037.70 1189.03 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0441 412,0442 412-0443 412-0444 412-0445 | 10 15 20 25 30 | м2 м2 м2 м2 м2 | 33 50 66 83 99 | 284.09 325.67 360.31 401.89 443.46 | 295.46 338.69 374.72 417.96 461.20 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0446 | 40 | м2 | 132 | 464.25 | 482.82 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0447 | 50-60 | м2 | 182 | 54740 | 569.29 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0448 412-0449 412-0450 | 70-80 90-100 110-120 | м2  м2^ :; м2 | 248 314 380 | 644.40 ; 74Е41 838.42 | 670.18 ; : *111Щ* 871.95 |
| Парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0451 : 412-0452 412-0453 | 130-140 150-160 : ЧЧ 170-200 | м2  М2: . '  м2 | 445 510 610 | 935.42  :! ; Ш32.43:  1177.94 | 972.84 . 1073ЛЗ ! 1225.06 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0461 412-0462 412-0463 412-0464 412-0465 | 10 15 20  25 :. Ч . ' V . , 30 | м2 Ч м2 м2  м2 •: м2 | 33 ;50 \* 66 83 99 | 256.38 291.02 332.59 367.24 401.89 | 266.63 : » 302:66 • 345.90 : Ч 381.93 417.96 |

**58**

ТСЦ-2001 (Часть IV) Т зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0466 40** | | **м2** | **132 429.60 446.79** | | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0467** | **50-60** | **м2** | **182 505.82 526.05** | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0468 412-0469 412-0470** | **70-80 90-100 ... и :?• • :\*':: !ч. 110-120** | **м2 м2 м2** | **248 ; 3;14 . 380** | **602.83 ' ,. 692.91 . 796.84** | **626.94 ;: V 720;62;! 828.72** |
| **Парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0471 : :412^04;72 ! 412-0473** | **130-140 150-160 !; : •- ':-- ' ;:: : ' ::и : ;-:Н ,• .;::,: *1 ^* 170-200** | **м2**  **; М2 ; ' м2** | **445 I ; : 510 610** | **893.85**  **: Ш86**  **1136.37** | **929.60 N ~1 030^49 1181.82** |
| **Группа: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк**  **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0481 ^ 4Ш)482 ; : 412-0483 412-0484 *) :* 412-0485** | **10**  **[1:5. - *•* '-1;.;. .:,:-. *(::'1* Л:%):./ *:* 20**  **125 : ..-:-, ;- : : ':-- ;; ; О|Ш;:Ч;-: .**  **30** | **м2**  **м2 *Щ"* м2**  **М2' ::-:**  **м2** | **32**  **:--Ч:,48:: -^ 64 \,80 96** | **256.38 : ;: и 2Щ.02: 325.67 ;;1 ;--3;60;ЗГ; 370.65** | **266.63 - 302,66 338.69**  **:|.;:^;:-.::-:з74-т;2;**  **385.48** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0486** | **40** | **м2** | **128** | **457.32** | **475.61** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0487** | **50н50** | **м2** | **176** | **554.32** | **576.50** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0488 412-0489 412-0490** | **70-80 90-100 : 110-120** | **м2 м2 м2** | **240 304 368** | **685.98 И 810,70^ 942.35** | **713.42 843.13 980.05** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-0501 : 412-0502 412-0503 4ШЙ04 412-0505**  **!|. 4ШШ6**  **412-0507 :- 412-0508 ) 412-0509 ; :Ш2-б510!г** | **10**  **15. ' : ; : ••!-. ; :" : ; . . ; :**  **20**  **25; . ; ::Ч:^.;:: • : : 30**  **40 ;?**  **50-60**  **70-80 : ! ;:=::! ^ - " ^.4 *"-* ,./.-;;**  **90-100 ;ШЫ20. ,:; , : ;':.:: .:::;/..;. ;-И'|-;|- , . :** | **м2**  **: М' М2**  **" м2 : .;: м2 м2 | м2**  **•М?: '^1**  **м2 - : м2 :.|** | **32 48|| 64 : 80 96 :;-.• •':;Й8:;': 176**  **;=;:^;:;:240::**  **304**  **^Узб^^** | **294.49 329|!0& 381.10 1 :422;67: 471.18 : 512;75:: 609Л6 ::;^41 866.13 ;; . ] 997;18** | **306.26 Л 342^24 396.34 439.58 490.02**  **; 533^26**  **634.15 ; 771Ю7 900.78**  ***\: ..* ДОЗ[7.7Ш** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0521 ! 412-0522. " 412-0523 :Ш-0524: 412-0525** | **10**  **;1:5::- -;;:: ; ' • .,;;Д1' •= ••: : , -20 :25'\_ • :- . ; :-1-: ;М;' • 30** | **м2**  ***\* :* ;\*; ; у**  **м2**  **м2 . . м2** | **32**  ***: -т^- \***  **64**  **: 80**  **96** | **332.59 ":; : 367.24 408.81**  **;: ;|:450^9**  **485.03** | **345.90 : : :38:Й93 425.17 : 468^40 504.44** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0526** | **40 м2 128** | | | **568.18** | **590.91** |

59

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0527 50-60 м2 176 672.12 699.00** | | | | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0528 412-0529 412-0530** | **70-80 9(ЫОО 110-120** | **м2 м2**  **м2** | **240 304 368** | **796.84 928.49; 1060.15** | **828.72 965.63 1102.55** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0541 ; ;-Ш^0542 412-0543 Ш2-0544 412-0545** | **10**  **15- ' ;:: ••; : М . . *'^.* :; . . *,. ];* ,;!;. . 20**  **25 : ; Н;|' Н"' ' ;; ;! ; ^ : |! . |**  **30** | **м2**  **' : -^;Т ;;•;::;•: М2**  **!М2 ,:/ 1**  **М2** | **32 48 ; : 64 ;: 80 96** | **353.38**  ***:3%\*Ш***  **436.53 : «ТКИ 519^68** | **367.52 : 410.75 453.99 49Ъ231 540.47** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0546 40** | | **м2** | **128 602.83 626.94** | | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0547 1 50-60 м2 176 706.76 735.03** | | | | | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0548 412-0549 412-0550** | **70-80 90-100 110-120** | **м2**  **м5- V-**  **м2** | **240 304; 368** | **838.42 *\* 970,07 1094.79** | **871.95 ; 1008:87 1138.58** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0561 . 412-0562 412-0563 412-0564 412-0565** | **10 15 20 25 30** | **м2 м2 м2 м2 м2** | **32 48 64 80 96** | **367.24 401.89 464.25 505.82 554.32** | **381.93 417.96 482.82 526.05 576.50** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0566 40 м2 128 644.40 670.18** | | | | | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0567 50-60 м2** | | | **176** | **741.41** | **771.07** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0568 412-0569 412-0570** | **70-80 90-100 110-120** | **м2 м2 : -м2** | **240 304 368** | **873.06 1004.71 1129.44** | **907.98 1044.90 1174.61** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-0581 412-0582 412-0583 412-0584 412-0585 :41 2-05 86 412-0587 1 ; 412-0588 412-0599 412-0600:** | **10 15 20**  **25 . ; ', !!г *- : .* :: :;••- -30 40 50-60 70-80 ! 90-100 110-120 ; ; ;; "** | **м2**  **м2 :;**  **м2**  **м2 -V; м2 м2 м2**  **М2-; .**  **м2**  **м2 ,,-..** | **32**  **. : -:48И. :: 64 Н:,;г80; ! 96 /128 !:|.: 176**  **v ; :240 :**  **304**  **;. *••* -.::3б:&.. к:** | **332.59 ;; : 360.31: 415.74 ! 457;32; 498.89 -; 575:1\* 665.19 782.98 900.78 , 1011.64** | **345.90 374.72 432.37 : : ; 475. 61 518.85 *'* 598. И 691.80 : 81430 936.81 :: 1052.11** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0601 412-0602** | **10**  **15 , ;,:, : \* ^ ;** | **м2**  **м2:- :** | **32**  **: :.:.й48-;.1::;:.** | **166.30**  **:; ; !!. : *тт*** | **172.95 : :1 94:57,** |

60

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб,** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **\_ 6** |
| **412-0603 412-0604 412-0605** | **20 25 30** | **м2 м2 м2** | **64 80 96** | **207.87 228.66 249.45** | **216.19 237.81 259.42** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0606** | **40** | **м2** | **128** | **291.02** | **302.66** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0607** | **50-60** | **м2** | **176** | **353.38** | **367.52** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0608**  **1 |=№-об09 ;;;;**  **412-0610** | **70-80 !9(НООГ .' :--::.:;ч;::; *,^:':'- \* % ? ^ М\^-*110-120** | **м2**  **; 1^2 •: м2** | **240**  **:-:: ' 304;— !**  **368** | **436.53**  **11 *п 5$т***  **602.83** | **453.99**  **!! :;; 3 ЭДЙ7 626.94** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-0611 *11* • 412Йбде,;П:::; 412-0613 ^ : ;|й&0§14: 412-0615 --. ;4\*2-Об16:к 412-0617 :; 412МШ8 .; ::;! 412-0619 4:12:0620, • *.*** | **10**  ***Ш^* : -Ш-г : .; *.^\^. 1 ЩЖ.* &!:**  **20**  **|25.Пи : !:•:,!<! ; : : ; . ::;;; •:. ^Жш 'Л *^ '.* 30**  **40 *'* :. *\ ' •* : ::;; :•:•;:. Л: | : : :"-|-: *^ •* ;:г [/У.: .И : ];:' ^**  **50-60 |70т-80 •" :.. У- - . ;: ; •,! : *%\*.* :: *ЩШШ'М* 90-100 уГ1.0-120? • .... • ; | , -!;,:? ^ *\1- \*.Ц*** | **м2**  **^ М3::.-Ь;.: М2**  **:; ;м2 : м2**  ***::-:& ^ и2* м2: : м2**  **':^;::м! ; -;:** | **32 =! :4.8;::. *Щ* 64**  **::90!:1!**  **96**  **: . *Щ\* :-***  **176 ;240; 304**  **! и 368 ,** | **187.08**  **й: : =• ^о^8|**  **235.59**  **1 ;;::'::;'-:256.38**  **277.16**  **;!': •^"3!25^67!**  **388.03**  **:; :;;:;;;^1Ш**  **554.32**  **;|::;;;г;.'.:;63Й47:** | **194.57**  **;-;;; *шш***  **245.01 266^63;-288.25 V 1.! Й38Ш9 403.55 Ч90Ш 576.50 :- 662:9Т** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0631 412-0632 412-0633 " 41?-0634 412-0635** | **10**  **:15 ; . ^ ':- |.:|; 20**  **25 ;. .:; . :**  **30** | **м2 м2 м2**  **:М2 : М2** | **. 32 ; 48 64 80 96** | **207.87 235^5? 263.30 • ; 284.09 311.81** | **216.19 245.01 273.84 295.46 324.28** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0636 (40** | | **М2** | **128** | **360.31** | **374.72** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0637** | **50-60** | **М2** | **176** | **429.60** | **446.79** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | |  |  |
| **412-0638 ; 412-0639 *--Ъ(* 412-0640** | **70-80 190-100 *{* ";; ;!: ; 110-120** | **М2**  **рМм\*' :; М2** | **240 304 368** | **512.75 : :;595.90 679.05** | **533.26 ;; 6 19.74 706.21** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0651 Й:: 412-0652 *1:* 412-0653 : ^12-0654 :, 412-0655** | **10**  **::Щ:::: ^ : : : ;-':-:";: : !^ :Г":. И;.**  **20**  **!Й;! ='; =;Ч'- ::: -П: :' '! • ^ г: ": :;:..: .- - .**  **30** | **М2**  **; *т'* :**  **м2**  **; ^м2 / м2** | **32**  **v. :: 48., ::-;;-ь**  **64 ;- ? :^80: 96** | **221.73 |:!-" : 249^45; 277.16**  **;;;; ;^Ь304^8**  **332.59** | **230.60 *•* : : 25%4^ 288.25 ^ •; Н;7ЮТ 345.90** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0656** | **40** | **м2 128** | | **388.03** | **403.55** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0657** | **50-60 м2 176** | | | **450.39** | **468.40** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0658 1 70-80 м2 240 533.54 554.88** | | | | | |

61

I

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб, | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *4* 12-0659 412-0660 | 90-100 110-120 | м? м2 | 304 368 | 616,69 699.84 | 641.35 727.83 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0671 412-0672; 412-0673 41:ДЙ674 : 412-0675 | 10 15 20  25;: : :: *,'* ;. ' ': ^ Л 30 | м2 м2 м2  :М2 -М2 | 32 48 64 ;80: 96 | 235.59 256.38 291.02 325.67 353.38 | 245.01 266.63 302.66  '. *Ш69*  367.52 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0676 |40 | | М2 | 128 | 408.81 1 425.17 | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0677 1 50-60 | м2 | 176 | 471. 18 1 490.02 | | | | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0678  4 12-0679 ;;: .Н; 412-0680 | 70-80 ;90-100 : Ч: ; ;;:" 110-120 | м2  :;. *Ш* ' М2 | 240 !-304;Д;. 368 | 554.32 ^ 637:47: 720.62 | 576.50 : ^62:97 749.45 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-0691 412-0692 ; 412-0693 .., 412-0694 412-0695 412-0696 412-0697 412-0698 412-0699 412-0700 | 10  15 : • ; . ; 20 25 ; . :; Ч. 30 40 50-60 70-80 90-100 110-120 | М2  ;- М2 ^ '.'-Г  М2  К!21: : ;  М2  м2 м2 м2 м2  м2. | 32  .%48:;!.. •  64 80 96 12:8 176 240 304 368;. | 214.80 242.52 270.23 297:95 325.67 381.10 443.46 526,61 609.76 692.91 | 223.39 : ;[252.22 281.04 •а 3№87 338.69 396.34 461.20 547.67 634.15 720.62 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0711 412-0712 412-0713 412-0714 412-0715 | 10 15 20 25 30 | м2 . м2 м2  : М2  м2 | 32 48 64 80 96 | 90.08 103.94 114.28 124:72 138.58 | 93.68 108.09; 118.85 129.71 144.12 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | |  |
| 412-0716 | 40 | м2 1 128 | 159.37 | | | | 165.74 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0717 1 50-60 | м2 | 176 | 194.01 1 201.77 | | | | | |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0718 412-0719 412-0720 | 70-80 90-100 ; 110-120 | м2  ; . М? 1 - .  м2 | 240 304 368 | 239.72 284.09 332.59 | 249.31 .;! ;295^46 345.90 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-0731 л412-0732 412-0733 ' 412-0734 412-0735 4Ш0736 412-0737 | 10  15 !: *- •• .* 20 25 30 40 50-60 | м2  м2. м2  !м2 ; ; м2 • :м2 -м2 | 32 48 64 :80 96 128 176 | 103.94 117.79 131.65 138.58 152.44 180.16 214.80 | 108.09 122.51 136.92 !-= ; 144^12 158.54 1 187.36 223.39 |

62

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского :края!г::Краёщ^рЬк)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица . измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС„руб.^ -** | |
| **Отпускная** | **Сметная , I** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **. ; 6., *!*** |
| **412-0738 412-0739 412-0740** | **70-80 90-100 110-120** | **м2 м2 м2** | **240 304 368** | **256.38 304.88 353.38** | **266.63 317.07^ 367.52** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0751 "1 412-0752 ;= 412-0753 №0754 412-0755** | **10**  **15 . .. :: ; . , ,: .- . ; 20**  **:?5:;;-- ч- .-,;:--• . . { ...;•• ;..**  **30** | **м2**  **: !-М?': ::-М2 ;: -М2::;;.,:;.:1-М2** | **32 ;48г ; v 64 ! : ; 80; : . 96** | **116.35 130.31 144.17 :- :157.Й 171.78** | **121.00 135^52, 149.93**  **:;;:Ш2Л 178.65** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0756** | **40** | **М2** | **128** | **199.49** | **207.47** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0757** | **50-60** | **М2** | **176** | **235.59 245.01** | |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0758 *••М* 2-ОЩ; ;: 412-0760** | **70-80**  **ШМ ;::: ; -V; V .Ш- - ^ ;Ч'!! 110-120** | **м2**  **1 ;;:!:- ;м?г::3: м2** | **240**  ***^* ;^ЙОФЫ^ 368** | **281.30 ; 3125.67 ; 372.72** | **292.55**  **!- : *-ЗШШ***  **387.63** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0771 : ; 412-0772 • 412-0773 : 412-0774 ! 412-0775** | **10**  ***№•> •* :•' ::: " ;.: 20**  **25!1: -: ; ": :: ^ ; ' ;Ь ; 30** | **м2**  **•^-.ММ2 :: •:. М2**  **!М2:- ; м2** | **32 •! 48 64 •::1 ;80; 96** | **123.28 138.58: 152.44 ; 166.30: 184.29** | **128.21 : 144112; 158.54 ; ; ; 172595. 191.66** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0776** | **40** | **м2** | **128** | **212.73 221.24** | |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0777** | **50-60** | **м2** | **176** | **248.00** | **257.92** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0778 412-0779 412-0780** | **70-80 ;90^100 :;; 110-120** | **м2**  **: ;' М2^' ;:;-**  **М2** | **240**  **! : 304 :**  **368** | **293.71 •! ,; 339.52 385.24** | **305.46 ; ЗИЛ 0й 400.64** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0791 4Ш-0792; 412-0793 :412%94 412-0795** | **10**  **И: ' :: ' '." !;- : -**  **20**  **И'; : : : |:;: : ^Н *'Ъ •••-•••* 30** | **м2**  **. ;М2-' 'р М2 М2"-Ш: М2** | **32**  **: -:48 .\!**  **64 ^:| ' :!:80: *1 Ц* 96** | **130.20 ; ; 145.51 162.06 | : 177.98 194.01** | **135.41 ;; 15133 168.54 -ЙШДО 201.77** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0796** | **40** | **м2** | **128** | **226.49** | **235.55** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0797** | **50-60** | **м2** | **. 176** | **260.51** | **270.93** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | |  | | |  |
| **412-0798 - 412^0799 412-0800** | **70-80 !90^100 : ; -•: -; ;:' ^ г 110-120** | **м2 - ; :-м2:-" ;-м2** | **240 . -ЗОФ : : 368** | **304.88 351.93 397.65** | **317.07**  **:; =366.0^**  **413.55** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-0811** | **10** | **м2** | **32** | **116.35** | **121.00** |

63

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41;2-0812 412-0813 412-0814 412-0815 412-0816 412-0817 4Й2-0818 412-0819 4 12-0820 | 15 20 25 30 40 50-60 ;70-80 90-100 110ЧДО ; ; ; :. | м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2  •; м2 ;: | 48 64-80 96 128 176 240 304 368: ;; , | 131.65  145.51 ; 159.37 177.36 205.80 235.59 284,09 332.59 ?й ;;. -;374!17 | 136.92 151.33 165.74 184.46 214.04 245.01 ; ; 295.46 345.90 $89.14 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0831 4Ш832 ,; 412-0833 412\*0834 :; 412-0835 | 10  *Ш:-:-:1 .* ;;! : ", *%* .-;•;;• ; ,-::':иЛ • ';| 20  2:5 ::-.;;;:: Ф :, л ;;:Ц.:-- ; / " ' :" :;:-::-: ';П *1*  30 | м2  ч п м2; .;;.; :у м2 :У ; м?-Й -м2 | 32  48 : ;:  64 80 У; 96 | 152.44  ;;г| ; *ШШ*  190.50 V; 209;2Й 228.66 | 158.54 1 |1 78.65 198.12 ч-;;^ :217.58 237.81 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0836 |40 | | м2 | 128 | 266.72 | 277.39 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0837 | 50-60 м2 | 176 | | | 324.32 | 337.29 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0838 412-0839 412-0840 | 70-80 90-100 ; ; 110-120 | м2 м2 м2 | 240 304 368 | 400.44 : 476166 552.98 | 416.46 ! ; 495.72 575.10 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-0851 412-0852 412-0853 412-0854 412-0855 412-0856 412-0857 412-0858 412-0859 412-0860 | 10 15 20 25 30 40 50-60 70-80 90-100 1 10-120 | м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 м2 | 32 48 64 80 96  128;  176 240 ; 304 368 | 173.23 194.63 214.80 235.59 257.00 ; 297:95 360.31 429.60 505.82 5:88;97 | 180.16 202.42 223.39 245.01 267.28 309.87 374.72 446.79 526.05 612.53 |
| Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-0871 412-0872 412-0873 412-0874 412-0875 | 10  15 :•-. -У-  20 25 ; . 30 | м2 ••" • М2;. ; м2  М2 : :  м2 | 32 48 64 80 96 | 194.01 ; ; : 217:49 240.35  263.30:  286.16 | 201.77 ; *Ш№* 249.96 : .273,84: 297.61 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-0876 |40 м2 | | | 128 | 335.28 | 348.70 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-0877 | 50-60 м2 | | | 176 | 392.78 | 408.50 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-0878 412-0879 412-0880 | 70-80  904\*00 Г;'  110-120 | м2 ' М2: !:: м2 | 240 : 304 У 368 | 455.04 : 545;95 621.55 | 473.24 *^* ;:: 567^79; 646.41 |

64

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0891 4:12-0892 . . 412-0893 ЧГ2-0894 : 412-0895** | **10**  **\*5 . :: :**  **20**  **125- ; .-Л • . ; . ' , ,:',:; 30** | **м2 м2 м2 м2 и м2** | **32 48 64**  **; ; Л80**  **96** | **205.70 230.73 256.38 : ; ;:279]85 306.95** | **213.93 239.96 266.63 291.05. 319.22** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0896** | **40** | **м2** | **128** | **353.38** | **367.52** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0897** | **50-60** | **м2** | **176** | **412.64** | **429.15** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0898 V ;41?-0899; Н 412-0900** | **70-80**  **Шра^й г-:--; :- ^УШ *•* ; ^ ;!-Ш;-Н:**  **110-120** | **м2**  **; :;: :- м2 • ": м2** | **240**  **•: : :;,Й04;: *'•%* 368** | **489.79**  **[-.': г.:. :ШШ 642.23** | **509.38**  **|:||";Г58:8^76.: 667.92** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-0911 :& ^412-0912 • 412-0913 : 412-Й914 412-0915** | **10**  **№::;1-::;::: -:-,:-:';.^-;: ^. ; ; г-и: v-**  **20**  **125 ; *••-.* ^ ' ."< ?'Ц ' / :; ' : . •, ' . *'* ^^ 30** | **м2**  **Н;1- М2 ;: м2**  **:: : М2.:::; ;:;:**  **м2** | **32**  **: Р-'/И**  **64**  **; •: -й^^!**  **96** | **217.49**  **•::,;.:;.;:йз:Ж**  **270.23 & -II -297.95; 324.22** | **226.19**  ***Щ-* :;;: ПГ253,62^ 281.04 ;. ; '309.87 337.19** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-0916 40 | м2** | | | **128 | 377.58** | | **392.69** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-0917** | **50-60** | **М2** | **176** | **434.36** | **451.73** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-0918 412-0919 412-0920** | **70-80 90-100 : 110-120** | **М2 М2**  **м2** | **240 ; 304 ь 368** | **510.58 ; у;: ; 586.90 662.91** | **531.00 610.38 689.43** |
| **Группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-0931 412-0932 412-0933 412-0934 . 412-0935 4\*2-0936 412-0937 ; 412-0938-К I1 412-0939 щ ;4М)940 ;: !** | **10 15 20**  **25 ; :: : ;; ; 30**  **40' ;;у - ; ; . '^.- ^ ! : :-:: ^**  **50-60 •7Й-8:0 : : ' :;: ;: ; • : ;:^ ; ;; :;: *\* : 90-100 |НМ20 ; ;;;:Н;,:=:,;; [^ . .;;;:-:- ^ *Ш* ^Щ-** | **м2 м2**  **-М2**  **М2! !**  **м2**  **М^!- ;::'-М2**  **: .-'и2-м2**  **.;;.;;1^2-:-:.:** | **32 м48 ; 64**  **80 ;**  **96 ; Й-8 ; 176**  **: ^Н ;;! 304**  **(Ь *Ш :* :,4** | **198.77 223.801 249.45 •;;;^ :; ;^?;?2 300.02**  ***:':ЩШШ***  **406.64**  **Рк :Ф8Л!Ь 559.08**  **;,1^, : 635,30!** | **206.72 : 232.75 259.42 283.84 312.02 ; : : - 360.31 422.91 ;: ;: ;: 497:23 581.45 И ; :660;71** |
| **Группа: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии**  **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные** | | | | | |
| **412-0951 | 412г0952 412-0953 412-09:54 : : 412-0955 412-0956 ;:-** | **10**  **Г5:;:;: "' *' • . ;* , '- ' ; . :; *'• '^ }* ';'-; = 20 25 /.: ;;и - : .!: 30 40 ::; : ::; \_\_\_-^\_ ^ , Шц1^\_ \_г 11** | **м2 м2 м2 м2 м2**  **•' :1 *У2* : =!:** | **25**  **; 38**  **50**  **•Й:ГУ;;; 75 *,'(:* ДОО!П ;:** | **83.15**  **; ;;:Ы;::;;93;49 103.94 *.'•* : ;. 116-35 126.79**  **Ш -Ш65** | **86.47**  **>|:|::-|!? ;-:;97'23:**  **108.09 •!) 121.00 131.86**  ***Ы ^Л5&63,*** |

65

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия н конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-0961 412-0962 412-0963 4112-0964 ; 412-0965 412-0966: | 10 |;15 20  125 ;. ' *-1* '• .' , :•! 30  %- -:--М: : ^ти- ::; Л. И : : | м2 м2-м2  М2-';;:  м2  ; М2 1 Ц | 25 ! ; 38; : 50  : ^ : 62 : !:  75  у\_1т\_п | 92.15 103.94 115.00 и 128Л4 140.65 | 166^30^ | 95.83  : Ш;09  119.60 : 133:.26 146.28  . : ; , *тт* |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные | | | | | |
| 412-0971 : 412-0972 412-0973 4;Ш)974 412-0975 412-0976 | 10  =1.5 ; ;; :; :• '. *-.* ;\* : ^'::- ;: , : :. :;  20  25. Ц у:: : : : • : ': '' - - •, : *" ^*  30  40: .:=:-., *,* г-,:-.;- • *-\_1М* ±1\_ : ;: : , П— '• | м2  -;. *М?-:"^* М2  : :й2 ; *&>.*  М2  ^ ;М^.. ;,1 | 25  \:Ш-::.:1-  50  v; ' :-Й::::!;;Т; 75  ^.^ЩоУ-У | 101.14 ;-; л 114.28: 126.79  Н:: :ЭД^  155.13  У;: *-Ш№* | 105.19 ЙШ85: 131.86  *^-^,'--шт*  161.33 :; ;; ЙВ8.011 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-0981 412-0982 412-0983 412-0984 412-0985 412-0986 | 10 1:5: : :; : ; " ' *•* ; :: -;;Г':--20  '25 , : ; . . : ':  30 40; | М2  : м2 ••".;  м2 м2 м2 • м2 | 25 38 50 ; 62 1 75 ,:- 100 | 111.49 125.34? 139.20 155113 169.71 : 199,49: | 115.94 ;130;36' 144.77  : 16:1^3  176.50 707.47 : |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные | | | | | |
| 412-0991 412-0992 412-0993 412-0994 412-0995 412-0996 | 10  15 ; :  20 25 30 40 | м2 м2 м2 м2 м2  ;М2 | 25 38 50 62 75 100, | 121.93 136.41 151.72 170.43 184.91 218.21: | 126.81  141)87 157.78 177.25; 192.31 226.94; |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1001 412-1002 412-1003 412-1004 412-1005 412-1006 | 10 15 20 25 30  40 ! : : ; : . ; | м2  м2 м2 м2 . м2  .' ЧАЛ | 25 38 50 62 75 100 | 104.56 *Ъ№* 132.27 148120 162.78 : - 49Й57: | 108.74 ;; 123.15 137.56 154.13 169.29 ';.:/. 200127 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1011 4Ц-1012 412-1013 ^ 412-1014 412-1015 | 10  15 .; • ••:: . :"..•-: 20 25 30 | М2  1 М2 ;!^ -:  м2  " • м? : м2 | 25 38 50 62 75 | 110.86 124172: 138.58 15543! 168.99 | 115.30 *129П1* 144.12 161.3:3  175.75 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-1016 40 | | м2 | 100 | 199.49 | 207.47 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1017 1 50-60 м2 137 241.07 250.71 | | | | | |

66

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия н конструкции** | **. Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **б** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-1018 412-1019 412-1020** | **70-80**  **:90-100 1**  **110-120** | **м2 м2 м2** | **187**  **. : 237 -**  **287** | **296:50 351.93 407.37** | **308.36 366.011 423.66** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1031 1 41:2,1032 :Ч; 412-1033 :: : 41 2-1 034 :: 412-1035 !•;:-; 412-Юф .: 412-1037 ! М-1038; ;.; *-*412-1039**  **, 412-що =; :;.** | **Ю**  **КЗ ' ::; •. ;:!: : :. Л ' ' V ^ ^ \* ^ ' :" !Р 20**  **55; ::К.Д:|,ГГ;.1 Ь:!" :; *-'* Ь: /:|,: ' :.;; *Щ-'^Ц***  **зо ' ^'" " " " '" '•  1\*шЫ *Щ\:-{У- : ..* . :.- г-"'-: Ж -^ : ::щИ(:;**  **50-60**  **;7(Шо;;";;1 *1 '* • г:> *1\, ., • ^-'ЫН ^* ];--: ЧКУ'**  **90-100**  **ЙШШ^Ш1!!..! ;: :•,.,;;• ^Й,! *^Ш^,^* г *[ '. ^ \ \**** | **м2**  **: *№ ]:* : *•***  **м2**  **Н • : м^; ; : ; м2**  ***••:•* м? ;;;;:: м2**  ***Ш-* м? *••.^.* м2**  **.".--•м2:: ; |** | **25 • 38! : 50**  **Л 62 *У:***  **75 ПНМОО': ;.**  **137**  **^|:; ^87 *:щ***  **237**  ***Ш.ШЪ : \1*** | **122.55 1 ! 138;58^: 153.78**  **Л/ • дйл^**  **187.71**  **;:;.г/:::::22оа**  **262^58**  **и; *"г'М^* 373.45**  **:У;|г: :. 42ЙЙ;** | **127.45**  **: *\ШШ***  **159.94**  **'! . *'ШШ***  **195.21**  **! |:^2^9?**  **273.08**  **•; : ':ЦЙ:73;;**  **388.38**  **|::&ШЙб|7§** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-1051 ! : 412-10:52 : 412-1053 ; 412-1054 412-1055** | **10**  **[^ !: *-Ц.\\^-- •* . ;: '; . 1 --'.^Г::. ... *1^'Л -'' ^***  **20**  **'25 : г • .4-: . ": :. " Ц.;:: : : ':г " ): ;;.:;; 30** | **м2**  **::^;;:м2 ^ V м2**  **:':: ^-: , м2** | **25**  **П;;;;гЗ.^- *"'•'•***  **50**  **: : ^62 •**  **75** | **134.34 - 152 А 168.99**  **; *\Ш№***  **206.42** | **139.71**  ***•г1^ШШ***  **175.75 .• |1:94'э7 214.68** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-1056** | **40** | **м2** | **100** | **241.07** | **250.71** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-1057** | **50-60** | **м2** | **137** | **284.09** | **295.46** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-1058 412-1059 412-1060** | **70-80 ;90т-100 110-120** | **м2**  **:.| М2 -:: ;:**  **М2** | **187 237 287** | **339.52 : 394.96 450.39** | **353.10 410.75 468.40** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-1071 412-1072 412-1073 412-1074 . 412-1075** | **10**  **;15 ; ; ;-;' : :**  **20**  **125 ' : : vi '-;], ;::.; !.:: 30** | **м2**  **" м?**  **м2**  **: м?: > : м2** | **25 38 50 |; 62**  **75** | **144.06 162.06 180.16 :207.87 228.66** | **149.82 168.54 187.36 ; 2!Ш19 237.81** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-1076 |40** | | **м2** | **100** | **256.38** | **266.63** |
| **Плиты цокольные, пластины** | | | | | |
| **412-1077** | **50-^0** | **м2** | **137** | **297.95** | **309.87** |
| **Ступени цельные, парапеты, пластины** | | | | | |
| **412-1078 ^12-1079 412-1080** | **70-80 190-100 : :;::; Н : ; - .V 110-120** | **м2**  **•м2 Г .3 м2** | **187**  **нчЬаз?. *у.-***  **287** | **353.38 40818:1; 464.25** | **367.52**  **v; ;;;%5Л7;г**  **482.82** |
| **Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-1091 412-1092 : 412-1093** | **10**  **15 . . -V [; : : ' '^ '-:" 20** | **м2**  **. • М2 : '; М2** | **25**  **"::й:.!38; ,; '!**  **50** | **162.06 •; : 181.50 202.29** | **168.54 ; ;:1;88.76 210.38** |

67

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-1094 412-1095 | ;25 . ; 30 | ма м2 | 62  75 | 227.21 246.65 | 236.30 256.52 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-1096 40 | | м2 100 289.57 301.16 | | | |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1097 | 50-60 | м2 | 137 332.59 | | 345.90 |
| Ступени цельные, парапеты, пластины | | | | | |
| 412-1098 ; 412^10?9 *\* 412-1100 | 70-80 190400 : '.:..! :: :.;;!::!: ; ; . ' 110-120 | *и2*  *.'* м2:- ;;  м2 | 187  *1* : :Й7^ .;.:;; 287 | 388.03  ; / : :443|6;;  498.89 | 403.55 Н61Ш 518.85 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1111 иЙМ112 412-1113 41ЙШ ; 412-1115 412-1116 412-1117 4Ш118 : 412-1119 ..; 412-1120: | 10 1;5! ' : : *1:' -* V] :> №Й' : !-.; Ь ; : 20. *25 •* • , ' :-.','г: . ; : *.\*:...* ;.:; 30 ;40 ;: 'V;;:4; :-' *-:.* ;  50-60 70-80 :у ", ! 90-100 1:10-120 ;;;: : ;; ; | м2  | ;1::М:1  М2  ;: :;м2 П.: м2  ;.- (м2--1 м2  !. *'•'••^^* М2  М2\; | 25  *•^•^Цу-*  50  :'Г(:Ш: :|  75  ; 100 : ;  137 ; г» .187 ; 237  ;;:;;287; | 137.13  *\\* ::";!Ш13' 173.23 !|; ;; 20Ш94; 221.73 -Ш45 291.02 ; *^Ш5* 401.89 , , 45732 | 142.62 : ШЭД 180.16  : *ГШ$&* 230.60  : ;2Ц42: 302.66 ; ? 360131 417.96 •:; ;; 475161; |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные | | | | | |
| 412-1131 412-1132 412-1133 412-1134 412-1135 412-1136 | 10 15 20 25 30 40 | М2  м2 м2  м2 м2  м2 | 25 38 50 62  75  :.: 100 | 49.85 56,05 62.36 69:29 76.22 90.08 | 51.84 58.30 64.86 72.06 79.27 93.68 |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1141 412-1142 412-1143 412-1144 412-1145 412-1146 | 10 15 20 25 30 40 | м2 м2  м2  :': ' *\*?• .* : м2 м2 | 25 38 50 62 75 ; 100 | 55.43 . 6236 69.29 76.22 84.49 100.42 | 57.65 64.86 72.06 79.27;: 87.87 •104.44: |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные | | | | | |
| 412-1151 412-1152 412-1153 412-1154 412-1155 412-1156 | 10  :15 : ;  20  !25 ,- ' •• : : ;:,;, ,.  30  40 ; ;.:. : ;' ; : *:* ..- .,. . . , -, : | м2  м2 -:  м2  М2 : "  м2  : М2 : | 25 ;; 38  50  ;| -^62|; 75 ; ; 100 :;; | 60.19 ; Ш57 76.22 *ЪШ* 92.77 110.86: | 62.60  ; ' :-71Ш: 79.27  ' : : *:\*Ш* 96.48  : :.= -? гШЗО |
| Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1161 412-1162 412-1163 412-1164 | 10  15 : *•* •:\* • ^ *•(•* ;; " -" *.*  20  25: ': — Л : •' :•'•• : -:- ::;;; • • ; | м2  : ; М2 ; V. м2  г:;;,;;!й;;:Г: | 25 38 : 50  '; ;: *Ш" •;* | 64.43 72.70! 83.15 ;г ;:. 92.15 | 67.01 : ;:75Г61; 86.47 '; :9х83 |

68

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **412-1165 412-1166** | **30 40** | **м2 м2** | **75 • : 100** | **100.42 118.41** | **104.44 123.15** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1171 •' 412-1172 412-1173 412-1 1,74 412-1175 : | 4124 Ш /.,!** | **10 15 20**  **;25 ' .'.;=' • . :.; , '"=**  **30**  ***Ш:* ';; :•" . • 1: *\_\_^* : ;; Ь • : ,.** | **м2 м2 м2**  **; !; М2; .^ М2**  **:;:-^ ИУН** | **25 38 50**  **; ; 62**  **75**  **м- ;;юо, ! >** | **68.57 81.70; 91.42 102.49 110.86**  **: дззда** | **71.31 84.97 95.08 ; 106.59: 115.30 ,; - ;ЩЖ!;** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1181 - 4№1Й2 г: ; 412-1183 412-1Шг ; 412-1185 4412-1186 ::!Й** | **10**  **;Д5 ; V ,; : : ;; \ ! ! : . \*Н *' •* 20**  **'25 .' Л *-:-* v.,.- : .'Л : :;::-.- ;; ;;ЛП 30 ;40 V :. :;; :- , ; : ^^Ц; ^й;:!.,,':- ; *'* ,-;•%** | **м2**  **мГ:'-;.;Й**  **м2**  **М2^ :1;;**  **М2**  ***•1 Ш^:.^*** | **25**  ***\ '* 3-8<:::-:;': 50**  **!;г:: ;;':' 62 •: .. 75 ; М;100** | **57.50**  **;;•-: *' .* 65,77**  **76.22**  **' ::; ! 85.22**  **92.15 ,. . •;;;:14:1Й9;:** | **59.80**  **; : 68.41;**  **79.27 88.63 95.83**  ***Щ: -Ш?Щ#*** |
| **Группа: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа)**  **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные** | | | | | |
| **412-1201 412-1202 412-1203 412-1204 412-1205 412-1206** | **10**  **115 ' ;• ;-' ' ;: • •':;:;•:; : 20 ;25; : . : . , . - |г. . • 30**  **;4о** | **м2 М2 : М2 М2**  **м2**  **: М2 . *•*** | **12 18 24 *•* 30 36 ;48** | **83.15 93.49 103.94 116.45 126.79 149.65** | **86.47 : . 97.23 108.09 121.11 131.86 155.63** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1211 412-1212 412-1213 412-1214 412-1215 412-1216** | **10 15: ;;; : 20 :25 30**  **40 \: ,, . : , 1** | **М2**  **.М2; .**  **М2**  **м2 ; .**  **м2 : -. *•* м^** | **12 18 24 30 36 ; :; 48** | **92.15 103.94 115.00 128.14; 140.65**  **: 166,30** | **95.83 • 108.09 119.60 1 133.26\* 146.28 172.95** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи** | | | | | |
| **412-1221 ;: 412.1222 412-1223 1- ; 412-1224' 4 412-1225** | **10**  **й *. • •• •* ' :: г;; , . . •**  **20**  ***№ '* И- *' - .* -.:;"•...-**  **30** | **м2**  **; и2 • ,.**  **м2**  **;;;;;::;м^ =<••**  **м2** | **12**  **И ; ^-1'8**  **24**  **. ;:;;:зо**  **36** | **101.14 :Ш.28: 126.79 ., %4Ш65' 155.13** | **105.19 ; Й8;^5 131.86 1 ; 1: 1;4б^28; 161.33** |
| **Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины** | | | | | |
| **412-1226** | **40** | **м2 48** | | **180.78** | **188.01** |
| **Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1231 412-1232 412-1233 1 412-1234** | **10 15 20**  **25: ^ : ,:;с:.;:.:-, .• : :- :;::; ; . :;. •-** | **м2 м2 г м2**  **• . м2 ;** | **12**  **• 18 24**  **: :=. ;30** | **111.49 125.34 139.20 155.13** | **115.94 . ;: 130.36 144.77 Н?:;Г!. ^161.33::** |

69

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-1235 412-1236 | 30 40 | м2 м2 | 36 48 | 169.71 19949 | 176.50 207.47 |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1241 4112-1242 412-1243 -:412>1244 = 412-1245 .. 4Д|М246 | 10  15; ' - ' ; : 20 •;25 ; .= Г /Г :::::':' : И : ; := 30 40 ;;;;Ь №;'•';: У , - ч. ; *\** ;' - , -г; | м2  ; М2  М2  м2-м2  •г]] *Ш' •* | 12 18  24  30; ^  36  *м .* -.;. | 121.93 136.Й 151.72 ;:;;: 170ЙЭ 184.91  *1'1-* Г : ЛИГ | 126.81 141.97 157.78 := - 177.25; 192.31 ,;2204^ |
| Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1251 4124:252 : 412-1253 4124254 412-1255 : : 4124:256 , | 10  !и- ! •; : ; , /.•;: . -Г;-;/ , • ! : : ; *\*  20  25: *'.'-•-•* :5Я-./ ;:; | v .г - : ^ -^ ;: -;' *"Г* 30  :40::;:"У". ' *"'• " ,\* ;:' ;;М •;} , V *'.-•... -•• .* : . ;. *'":{ &А. .* | *и2*  *"-^1-Л* м2  и ;; \*-И-'' ' ' м2  = .: *•\*&* ::;.:, : | 12  ^-Г:1 *'МШ*  24  ;30 ч:; *'.*  36  ;:.:ЧН8:-м,1 | 104.56  г-'; :: :п:?р:  132.27  ; ;--14ЙЙ 162.78  ;;•:.;;;• 4Ж57: | 108.74  ? *:)\Щ^\*  137.56 ;&:,; :': 154;р; 169.29 : '^;2(Й.27- |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1261 ;4124262 412-1263 1 412-1264 : 412-1265 | 10  15: Г : /;: ';;;:: ; ! :| . *'" ^ ' '' .*  20  25 : : :: : ^ 30 | м2  '; ': -м2:л: м2  . : -М2:  м2 | 12 1;8 1 24 30 ; 36 | 110.86  •: -ПЙ4.721 138.58 155Г13 169.09 | 115.30 ; 120.71 144.12 161,33. 175.85 |
| Плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины | | | | | |
| 412-1266 | 40 | м2 | 48 | 199.49 | 207.47 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1267 | 50-^0 | м2 | 66 | 241.07 | 250.71 |
| Ступени цельные, пластины | | | | | |
| 412-1268 412-1269 412-1270 | 70-80 90-100 110-120 | м2 м2 м2 | 90 114 138 | 296.50 : 351.93 407.37 | 308.36 366,01 423.66 |
|  | Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм  Плиты облицовочные пиленые | | | | |
| 412-1271 412-1272 412-1273 ' 4124274 4124275 412-1276 412-1277 ; 412-1278 412-1279 4124280, | 10 15 20  25 . • :. - :  30  40 . *^* ' - . 50-60 70-80 ; : , = *\* 90-100 ;110-т120 ; : : 1 : 1 .: :. :: V,!' ..; | м2 м2;  м2 м2 м2  : ; : - М2 ! М2  м2 ; м2 :. м2: | 12 18  24 Зр; ;: : 36  : *1* ' ?48 . *^*  66  ; ;5Ю .;• 114  П- ::!!^8 ; ;: | 122.65 138.58 153.78 ; *1ПЛ6-*187.71 ;220.28: 262.58 РН11. ШО!: 373.45  2 :шбо- | 127.56 144.12 159.94 178.00; 195.21 22^.09^ 273.08 ^|Й 330.73 388.38 . 446.^> |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1281 4124282 412-1283 412-1284 412-1285 | 10 15 . : ; 20  :-25 : • -. р - ::• • ; 30 | м2 м2 м2  м2 ;; м2 | 12 1 •: 18: ; 24 ! 30 ; 36 | 134.34 : | 15Й44 168.99 I : : ВД08 206.42 | 139.71 ; 158.5Ф 175.75 19Й;57 214.68 |

70

ТСЦ-2001 (Часть ГУ) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1286 | 40 | м2 | 48 | 241.07 | 250.71 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1287 | 50-60 | м2 | 66 | 284.09 | 295.46 |
| Ступени цельные, пластины | | | | | |
| 412-1288 ; 412-1289 412-1290 | 70-80 •90-100 ; ; *\** 110-120 | м2  , м^:  м2 | 90 114 ! 138 | 339.52 394:96;; 450.39 | 353.10 410.75 468.40 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм  Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1291 ,- 4 №1292 412-1293 412-1294 412-1295 | 10  :15;::-:д;.: : . : ; : - ,. - ' ' ,.;••,: 20  25 ' *^:^&/^Ш:-1"1* ^ ! *''*  30 | м2  ; . ;мЧ *•'•:'•* м2 М2-: ::;: м2 | 12  • ;. ;18 : *24* г :30 36 | 144.06 ;; :; 162.Р& 180.16 *.:,* :;: 207;87: 228.66 | 149.82 : 168.54 187.36 ; л *2Ш9;* 237.81 |
| Плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1296 |40 | | м2 | 48 | 256.38 | 266.63 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1297 | 50-60 | м2 | 66 | 297.95 | 309.87 |
| Ступени цельные, пластины | | | | | |
| 412-1298 412-1299 412-1300 | 70-80 90-100 : = : 110-120 | м2 . м2- : м2 | 90  : 11;4.'-:--:;  138 | 353.38  V- 408:8=1  464.25 | 367.52 425.17 482.82 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1301 412-1302 412-1303 412-1304 412-1305 | 10 15 20  25 ;= . • :. 30 | м2 м2 м2 м2 м2 | 12 18  24 :30! •; : 36 | 162.06 181.50 202.29  ; ; ;227Ш  246.65 | 168.54 188.76 210.38 236.30 256.52 |
| Плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи | | | | | |
| 412-1306 | 40 | м2 | 48 | 289.57 | 301.16 |
| Плиты цокольные, пластины | | | | | |
| 412-1307 | 50-60 | м2 | 66 | 332.59 | 345.90 |
| Ступени цельные, пластины | | | | | |
| 412-1308 412-1309 412-1310 | 70-80 90^100 . 110-120 | м2  :;.г м2 ^:;:; м2 | 90 ;114 •138 | 388.03 443.4.6 498.89 | 403.55 461.20 518.85 |
| Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1311 412-1312 | 412-1313 412-Ш4 ; ' 412-1315 ; 412-1316 *::* 412-1317 412-1318 412-1319 412-1320 | 10  15 : : ;| . -: : •' :':р:; -  20  25::'-"^: ;;: : ;: : :; ; 30  Чо ; ' *,..',: -+'1 ' .* ;:,,':: -;"-ч • . >  50-60 70-80 : 90-100  ЦОЗД20 :' ;:;;: ::;У:;-;;,;'Шг;-;:/ : -5. : '/. = ч.. . " . • | м2  [, М2 :: :  м2  м2-м2 • ;м2;\: м2 м2 м2 . ;м2;' | 12  ,;ч-;-Йг-;^; ^:  24 30 36 48 :, 66 90 114 158 ;: | 137.13 *••$^-* ;': 155. Щ 173.23 200.94 221.73 :.:; •! 249.45 291.02 ;. 346:45 401.89 ; ;/: ; 457.32 | 142.62  'Ч::Шб\*.Й;  180.16 - 208.98^ 230.60 :. 259.42 302.66  *\ '* ^збоз;!  417.96 | : *4Ж61* |

71

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, толщина, мм Плиты облицовочные** | | | | | |
| **412-1321 412-1322 412-1323 412г1324 412-1325 412-1326 : :** | **10**  **15**  **20**  **25 30**  **Ж), \_\_ ,". Г^;.«,Ь •Я::/;::!: - = 4.., Ч ,=** | **м2 м2 м2 м2 м2**  **М2 " =.** | **12 18 .;; 24 30м 36**  **;: :;:- • ;48; ;. :=** | **49.85 56.05 62.36 ; ; 69.29: 76.22**  **. ; 90.08** | **51.84 58.30 64.86 72.06 79.27 • ,,93.68** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1331 •; 412-Ш2 ; 412-1333 412-1334 412-1335 "..412-11336** | **10**  **1;? : - :Х5 ; *•* Л1':! и Ч; т :" • : ''Чц; : 20**  ***Ж* • . - ; '• :,:•;•-:: ;: "'"Ш ^ = *1\^:* 30**  ***1Ш:\±-:\''-\ъ^-^1:--* г .':.:\_ :,.ЛйГ:;: ,: . [Ж ..** | **м2**  **м2; п | м2**  **М2; *:* М2**  **•:-:.М2; в]** | **12**  **Л;№- / 24**  **:Ч- *-ту\* •**  **36**  **• *\*&* •':** | **55.43 62.36 69.29 7622 84.49 ;:-м *«\*ШМ*** | **57.65 ;-!Ч; 6\*8Й 72.06**  **;;:,'Ь;-7?.27. 87.87**  **; ; '• 1041Й** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм Плиты облицовочные** | | | | | |
| **412-1341 412-1:342 412-1343 4:12-1344 412-1345 412-1346.** | **10**  **ТО;: : : . : - : Ч! ; ' :;; *• - .* 20**  **.25 .г.г; . • \* :.; :. \ : 30 40 : ;** | **М2 М2 .**  **м2 м2 м2 м2** | **12 18 24**  **зо ; ;**  **36 48** | **60.19 ; 68Й71 76.22 Й,49; 92.87 110.86** | **62.60 1: М' •71.31: 79.27 : ;: ;Н87;87 96.58 : ; ...- ,115.30** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1371 412-1372 412-1373 412-1374 412-1375 412-1376** | **10 15 20 25 30 40 :** | **м2 м2 м2 м2 м2 м2** | **12 18 24 30 36 48** | **64.43 72.70 83.15 92.15 100.42 118.41** | **67.01 75.61 86.47 ! 95,83 104.44 ; ; 123.15** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1381 412-1382 412-1383 412-1384 412-1385 412-1386** | **10 15 20**  **:25: : .**  **30**  **40 ; • , : ; • ...** | **м2**  **М2 ; М2**  **М2 ;**  **М2**  **\*й .;:** | **12 18 24 30 36 48:** | **68.57 8Г.70 91.42 ; 102149 110.86 , 133100;** | **71.31 84:;97 95.08**  **: ;!^ 106.59**  **115.30**  **Н =! *ШШ-*** |
| **Группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1391 412-1392 412-1393 412Ы394 ; 412-1395 412-1396 ;** | **10**  **15 ^ :- : : -;; . : - ^**  **20**  **•25: ' . : : Ог •**  **30 40** | **м2**  ***. '.* м2.. '1 м2**  **м2 . !**  **м2**  **:: М? ::** | **12 18 24 : ^30; 36 48;** | **57.50 • 65-77^ 76.22**  **;: 85:22;**  **92.15 ; ,.111.49** | **59.80 1:.%; *ЦбШК* 79.27**  **| ..; . = :881бЗ;**  **95.83 ! : :И5;94** |
| **Плиты декоративные**  **Тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина, мм** | | | | | |
| **412-1401 10 | м2 24 99.70 103.68** | | | | | |

72

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 412-1402 | 15 | м2 | 36 | 112.21 | 116.70 |
| 412-1403 | 20 | м2 | 48 | 124.00 | 128.96 |
| 412-1404 | 25 | м2 | 60 | 135.79 | 141.22 |
| 412-1405 | 28 | м2 | 67 | 143.34 | 149.07 |
| 412-1406 | 30 | м2 | 72 | 148.92 | 154188 |
| 412-1407 | 35 | м2 | 84 | 160.71 | 167.14 |
| 412-1408 | 40; ; | м2 | : 96 : | :, 173:23 | 180.1:6 |
| Тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1411 | 10 | м2 | 24 | 126.79 | 131.86 |
| ; 412-1412 > | !15: ••'; *^ ••' ' -* . :;= • -: ;::: ; -..-.••.Л .;:  : \* -• -: •- . ." *-••.-••:* г-"- •:.:•• • | : -мГ::-:, | : ^36 -;= , | ; .141.27: | : г 146192 |
| 412-1413 | 20 | м- | 48 | 156.58 | 162.84 |
| •; 412-1:414 ^ | Ш;-.; •; " • : \* ;г,г, , --;,: г;# М' | /•;;М2; • | 60-- ^:г | •1 ;;:: 171:05' | ; :: У 177,90 |
| 412-1415 | 28 | М2 | 67 | 180.16 | 187.36 |
| v 412-1416 : | ДО ••,-;:.:-: : , .? ' ; И . ' *Л \* ; =; : | , ! | : |Х| | ; ' м2/ *•']* | • ;. *-тт* | :;;! !; 186:361- | 1 19Й2 |
| 412-1417 | 35 | м2 | 84 | 201.56 | 209.63 |
| 1 *ш-тт* ;; | 40; " |Ы|1| : : , . ^ 11Шш^:- - *^.'П-* | ' Ц М^:,::/,;: | ш -: *•% ЬШ* | *Ш-у шт* | п : ; "22\*54. |
| Тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1421 | 10 | М2 | 24 | 133.72 | 139.07 |
| 412-1422 " | •15::::Г!'^/-: *•.' •* :-'--:-:;; ,. -Г'Г | */ и\** :: | 36; ! ; ; | ; ; 1150)27 | •1 о; 156Ж |
| 412-1423 | 20 | м2 | 48 | 166.30 | 172.95 |
| 412-1424 | 25 : ' •..-:••— : :: | м2 : 1 | : 1 г 60 | !• ; : :: 182.22 | 189^51 |
| 412-1425 | 28 | м2 | 67 | 192.57 | 200.27 |
| :412-1426 | 30 | м? . :: | 72; | 199.49 | ; :207^47! |
| 412-1427 | 35 | м2 | 84 | 214.80 | 223.39 |
| 412.1428 | :40- .;..-; \_\_\_\_\_\_\_ ' ;' ц ' ! " .;: *^* | ; - м2 ; ' | 96 | : 230173 ; | :,; 239.96; |
| Тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1431 | 10 | м2 | 24 | 141.27 | 146.92 |
| 412-1432 | 15 ; ! | м2 | 36 | 152.44 | : 158:54 |
| 412-1433 | 20 | м2 | 48 | 175.92 | 182.95 |
| 412-1434 | 25 ' ;; . . • ; : | м2 | 60 | ; Ш.29 | 201.02 |
| 412-1435 | 28 | м2 | 67 | 203.63 | 211.78 |
| 412-1436 | 30 ' ., :' ;.. ;:; '; ' ; | М2; | 72 - ; | 210.56 | 218.98 |
| 412-1437 | 35 | м2 | 84 | 227.94 | 237.05 |
| 412-1438 | 40 , : : ... *•'•'•'.* ; | м2 . | : 96 | 245.21 | . ; -:255^01 |
| Тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина, мм | | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1441 | 30 | м2 | 72 | 149.96 | 155.96 |
| 412-1442 ; | 35 : г; ; • ,,Д;:;;; : *: ^* | *•'* м2 : ••;:;' | л:! *т* | 161^44 | 1 67:89 |
| 412-1443 | 40 | м2 | 96 | 173.85 | 180.80 |
| Тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1451 | 30 | м2 | 72 | 140.65 | 146.28 |
| 412^1452- | №:,-- " • : ; , ::- : «,!, | • *\*&^{\:1* | !::"-;:;84: ; *.ц* | = 8 . 152.44= | ;!158^54: |
| 412-1453 | 40 | М2 | 96 | 163.51 | 170.05 |
| Тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1461 | 30 | м2 | 72 | 149.96 | 155.96 |
| 412-1462 ::; | •35 г. • . - :, . : . ,:,-.; -:^ | м2 : | 84 | 162.47 | : 168.97 |
| 412-1463 | 40 | м2 | 96 | 173.85 | 180.80 |

73

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1471 | 30 | М2 | 72 | 159.37 | 165.74 |
| 412-1472 | 35 | м2 | 84 | 172:50 | ! : 179.40 |
| 412-1473 | 40 | м2 | 96 | 184.91 | 192.31 |
| Тип ИМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, | | | | | |
| толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1481 | 10 | м2 | 24 | 84.49 | 87.87 |
| м 4ЙЙ4ЩИ - | :1|5Ч;Г . ; ; :.:.' Д .'! - | : :" • '; • ; : ^ *' ^* | '.^.М^ :;; ; | *Щ* ^"36 ] | 1 П-ЭД84 | : -:9&-^ |
| 412-1483 | 20 | м2 | 48 | 105.28 | 109.49 |
| 412-1485 | 30 | м2 | 72 | 126.79 | 131.86 |
| ;;41244$6 3 | *]3$.. --.* ;: : : ; :;:' :иМ; *'••• • ' - 1 \** с:Г | ' :;; ;-м2 ': ::; | : *№^' •* | .--•: : 137. *Ы* | ;•;>-. 1;;-;;;1Щр; |
| 412-1487 | 40 | м2 | 96 | 147.58 | 153.48 |
| Тип ИМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| шлифовальная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1491 | 10 | м2 | 24 . | 107.35 | 111.64 |
| 412И492 ? | :!Й ; :; • ^ ;:. : : : 4 ?:!'; :: | ;м2; ! | *'* "• 36- | 119,86 | !1|24;66 |
| 412-1493 | 20 | м2 | 48 | 133.00 | 138.32 |
| 412П494 | .25 : ;;: ;: *.* . :; , :-. *\ Г .* | •;• :; м2..-;;й | ; 60 : | : 145;51:; | "!|:;:^;ШШ |
| 412-1495 | 30 | м2 | 72 | 157.92 | 164.24 |
| 412-1496 | 35 ^ • " . | м2 . | 84 | ; 171.;1б | : , 1;7?.00 |
| 412-1497 | 40 | м2 | 96 | 184.29 | 191.66 |
| Тип ИМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, | | | | | |
| толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1501 | 10 | м2 | 24 | 113.76 | 118.31 |
| 412-1502 | 15 | м2 | 36 | 127.41: | 132.51 |
| 412-1503 | 20 | м2 | 48 | 141.27 | 146.92 |
| 412-1504 | 25 | м2 | 60 | 154.51 | 160.69 |
| 412-1505 | 30 | м2 | 72 | 169.71 | 176.50 |
| 412-1506 | 35 | м2 | 84 | 182.84 | 190,16 |
| 412-1507 | 40 | м2 | 96 | 196.08 | 203.93 |
| Тип ИМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| полированная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1511 | 10 | м2 | 24 | 119.86 | 124.66 |
| 412-1512 | 1:5 | м2 | 36 | •135.06 | : 1А047 |
| 412-1513 | 20 | м2 | 48 | 149.65 | 155.63 |
| 412-1514 | 25 : | м2 | ;;60 | ;-'Мб4г1? | , 1! 170:69: |
| 412-1515 | 30 | м2 | 72 | 178.71 | 185.86 |
| 412-1516 | 35 , : •;• , ; .! | -; .' | ,, м2 | ; :84 | 1 , ;194:01 | -: 201.77 |
| 412-1517 | 40 | м2 | 96 | 208.49 | 216.83 |
| Тип ИМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| пиленая, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1521 | 10 | м2 | 24 | 93.49 | 97.23 |
| 412-1522. | 15- :" . | ; м2 | 36 | : 105.28' | 109.49; |
| 412-1523 | 20 | м2 | 48 | 117.07 | 121.75 |
| 412-1524 | 25 ' • :': ;-: ; , | : ; М1: Ч- | ,•60 ;= : | Л *••* 128186 | : !;; 134,01 |
| 412-1525 | 30 | м2 | 72 | 140.65 | 146.28 |
| 412-1526 | 35 ' | м2 :: | : 84; : ! | . ; 152.44: | Ш.54 |
| 412-1527 | 40 | м2 | 96 | 164.13 | 170.69 |

74

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тип ИМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| шлифовальная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1531 | 10 | м2 | 24 | 119.14 | 123.90 |
| 412-1532 | 15 : ;, :.: " | . м2 | 36 : | 133.72 | 139.07 |
| 412-1533 | 20 | м2 | 48 | 147.58 | 153.48 |
| 412-15:34 | ;25 . ; ; • *[ '- \* • ;• ;, | М2 ; л | :60 ': | : : 1б;1.44:: | . •=• И67.89: |
| 412-1535 | 30 | м2 | 72 | 175.92 | 182.95 |
| 41;2-1$36 !; | |5 : : : 1 ;.; , ;. ,- ;; ;.;:;:: • | - V1 М?-:". : | : :• *-№* :;::::; | пг ;;;1;ШО | ,: ,гШ:12; |
| 412-1537 | 40 | м2 | 96 | 205.08 | 213.28 |
| Тип ИМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| лощеная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1541 | 10 | м2 | 24 | 126.79 | 131.86 |
| 1 *^Ш\*1542^ \* | *\щ\'* |Лу;. ^ -•-,/; *•* 7.ч::::--; | *;-^Ш* ".;•' | Г ;/:;-3;6 ,•; ;".- | *тт* | :::!; ^Ш[67! |
| 412-1543 | 20 | м2 | 48 | 157.20 | 163.48 |
| ! ;""-;41Й1544: . : 5 | *щ-, "-щ- :* г *"ь'к--;* ; - ;: :; | • *'••й2^:^* | Iй гбО йч;; | : •;:;.:: :, 172.51 | •Н:Н;НЗД9М; |
| 412-1545 | 30 | м2 | 72 | 188.43 | 195.97 |
| 412-1546 ; ; | 35 1 1; \_..' : ;; ' г ::м ^ . /• '' : . : : ; | ;;.;-:М2: /• ^ | ;Ч'::У;84,-;: | У;: 203.01 | • ; *Щ$\* |
| 412-1547 | 40 | м2 | 96 | 217.49 | 226.19 |
| Тип ИМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| полированная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1551 | 10 | м2 | 24 | 133.72 | 139.07 |
| 412-1552 / | 15 ! ; . .. | М2' ; ; | : 36 : : | 149.65 | 155.63 |
| 412-1553 | 20 | м2 | 48 | 166.30 | 172.95 |
| 412-1554 | 25[ : | М2 : !| | ; 60 :: | 182.84 | 190.16 |
| 412-1555 | 30 | м2 | 72 | 198.77 | 206.72 |
| 412-1556 | 35 | м2 | Г84 | 215.42 | : 224.04 |
| 412-1557 | 40 | м2 | 96 | 232.07 | 241.35 |
| Тип 1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина, мм | | | | | |
| Плиты облицовочные пиленые | | | | | |
| 412-1561 | 10 | м2 | 24 | 172.81 | 179.73 |
| 412,1562 | 15 | М1 : | 36, -^ 1 | ; 194.01 | 201.77 |
| 412-1563 | 20 | м2 | 48 | 215.42 | 224.04 |
| 412-1564 и | '25' ' —•' • ' : | м2 :;•; | ; V !60 | 237.66 | 247-16; |
| 412-1565 | 30 | М2 | 72 | 258.44 | 268.78 |
| 412-1566 | 4р : | м2 | : 96 | 302.09 | 314.17 |
| Тип И1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1571 | 10 | м2 | 24 | 220.28 | 229.09 |
| Ш-1572 : | 15 Л ; .. ;:• Г' -• - - ' : '• •- | : м2" — | V : ;:;М!::; : :; | ;> 245.93; | 255,77 |
| 412-1573 | 20 | м2 | 48 | 271.58 | 282.44 |
| :; 412-1574- | 25 , , •:. :- • ; ; •>;!:: :; : | . М?:^ИГ! | бо ; | • 297:95^ | Иг-:- :: 3509^7 |
| 412-1575 | 30 | м2 | 72 | 323.49 | 336.43 |
| ;У: 412-1576; ;, | да :,• к" *'\_\_^М^^1^* - - М\_\_ | ; ..м2, ,... | 11,;:1?Й:::;::;,-;: | 1: :'-;' *тт* | . *3&69-* |
| Тип 1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1581 | 10 | м2 | 24 | 232.80 | 242.11 |
| ; 412-1582 | 15 , , ••:: И; . ; . . , ... ' | м2- *''--:\ -* | ; з:б | ; 26ИЗ | 271,5.8 |
| 412-1583 | 20 | м2 | 48 | 288.85 | 300.40 |
| 412-1584 | :25. : ; г-:! ,-;-:: ^. . ; :. • = | м2 : | ;бо | ; 317.29 | 329,98 |
| 412-1585 | 30 | м2 | 72 | 347.80 | 361.71 |
| 412-1586 *'.-* | 40:: -- ::; ;:|:;-;;;,: .-.: \_\_ | м2 ; :;- | :•; *- ^б* | : . :;401.89 | 417^ |

75

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ресурса** | **Строительные материалы, изделия и конструкции** | **Единица измерения** | **Масса брутто, кг** | **Цена без НДС, руб.** | |
| **Отпускная** | **Сметная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм Плиты декоративные** | | | | | |
| **412-1591 412-1592 412-1593 412-1594 412-1595** | **10 15 ; ; 20**  **25 ;.; | • .: • *'* , 30 40' ..; . • 1 )МШ Г:::;ч-,:г, -; . . :: ;::.;. 4** | **м2 м2 м2**  **М2 ; ; М2** | **24 36 : 48 60: ;**  **72**  **т\_^\_. ?6; • .** | **245.93 277.16: 306.22**  ***\' ш-М.***  **367.24** | **255.77 288.25 318.47 !• 350.20 381.93 1,'ь; -4Й53.** |
| **Тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1601**  **да-шг**  **412-1603 1 412Ы604: 412-1605** | **10**  **20 30**  **40 ,: % йП.-ГЬ; *&Ш* -;'•;. . *^\_* :;** | **М2 М2 М2** | **24**  **48**  ***1 '-.* 60 ^ ; ; ! 72** | **140.75 175,81 210.56** | **146.38 М " 164102 182.84**  **218.98** |
| **Тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм**  **Плиты декоративные** | | | | | |
| **412-1611 412-1612 412-1613 412-16 14 412-1615 412-1617** | **10**  **15 . . :'г;.;:-. *$. 1* •-.;• . ; . 20**  **25 • : ;**  **30**  **40 :| . :: -; '.. ; : : *:"*** | **М2**  **М2 - : " М2**  **м2 м2**  **м2^ :** | **24**  **; 36**  **48 60 ; :**  **72 96 :** | **179.43 1 -200.22; 221.73 :Г 242.52: 263.30 г; 307,67** | **186.61**  **230.60 1 252=22} 273.84 319;98;** |
| **Тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм**  **Плиты декоративные** | | | | | |
| **412-1621 ! 412-1622 412-1623 412-1624 412-1625 412-1626** | **10 15 ; 20 25 30 40** | **м2 м2 м2**  **м2 м2**  **м2 ,** | **24 36 48**  **: 60**  **72**  **96 :** | **189.77 212;63 235.59 258.44 282.64 3217,01** | **197.36 221.13 245.01 268.78 293.95** |
| **Тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм**  **Плиты декоративные** | | | | | |
| **412-1631 412-1632 412-1633 412-1634 412-1635 ! 412-1636** | **10 15 20**  **25 *•* ; : : ;:|Г. : , .**  **30**  **5° - ' •-.:• •и-;- М : .; :** | **м2 м2**  **м2**  **м2** | **24 36 48 : 60 72** | **200.22 249.45**  **; Ш.37**  **297.95 : . 34(1.80** | **208.23 234.15 259.42 : 285.34 309.87 ] у 36Ш** |
| **Тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина, мм**  **Плиты облицовочные пиленые** | | | | | |
| **412-1641 412-1642 412-1643 412-1644:; 412-1645 412-1646** | **10**  **15 . 1 Н-Г' ' ; 20**  **25: - ; - ::;Г : ''**  **30**  **40 : - -;;;- ^ .;;; |\_ - *[.* ;; :** | **м2**  **м2 м2**  **М2 -** | **24 ; 36;: = 48 60 72 ! 96;!** | **71.77 84.49 100.42 117.07 129.48 : 144,58** | **74.64 : 87.87 104.44 ;12Ш5; 134.66** |

76

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| шлифовальная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1651 | 10 | м2 | 24 | 91.46 | 95.12 |
| 412-1652 | 15 | м2^; | 36 | :-: 107:3:5 | ; 111.64 |
| 412-1653 | 20 | м2 | 48 | 126.79 | 131.86 |
| 412-1654 ;| | ?5 ; : ч.^ ?1?!::.: : *• ''* | - ; М2 . :; :; | 60 ; | :; 11:46.85 | *••' -•* 152.73 |
| 412-1655 | 30 | м2 | 72 | 162.06 | 168.54 |
| 4112-1656; г | :40 . г.л .;" В : т .. . . ;:;: ; ;; • | ; : №, | *•96* | ..:.(! ;:;1;80да | ^.^Цайлй |
| Тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| лощеная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1661 | 10 | м2 | 24 | 99.08 | 103.04 |
| 4Г2-Ш2 *Щ* | ЙИ-''4 11-Й. И-: •> Ш\^Л-:Л.. : • .: -::: X | ; ;ШЧ|;;:':; | ; .Щ,€:;:: | *Щ:-\\* ;:114Й8; | •;: ;;;;::Й'Ш85;: |
| 412-1663 | 20 | 'м2 | 48 | 135.06 | 140.47 |
| 412-Ш64; !;:! | 25? : :!: -Ш[|нЙ:: *:-''* :'К1 Ч !?!: ' | ; ;:м^: ^ *-* | -; ::60 | ;:-;:-М;;!1;55|85;: | *•••-•у§Шшш* |
| 412-1665 | 30 | м2 | 72 | 171.78 | 178.65 |
| :: 412-1666 ^ | 40:.:: *$-\&* ." = йЩ|!-Ш:1:гй4;|| *1 •* , ; | ШМ\_^ | *Шт ,:- •* | \_ ::м:|9Ш: | ЙШ :;20Ю.?7;1 |
| Тип 110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности | | | | | |
| полированная, толщина, мм | | | | | |
| Плиты декоративные | | | | | |
| 412-1671 | 10 | м2 | 24 | 108.07 | 112.40 |
| ,412-1672 | й5|.|:.-;;-:1 -У:-;. .'; " ! :,:- : :::>: ; | :-: ^!?5 '; | : '. -3;61: *~* ' | И 128Л4! | -" *^ :Щ?Ф-* |
| 412-1673 | 20 | м2 | 48 | 151.72 | 157.78 |
| : 412-1674 | 25 : •;;;•; :" ":.::!:1'!-. •! ": : | ' м^;:г | ; -60 | ' :: *Ь* 175.92 | ;; 1:82195 |
| 412-1675 | 30 | м2 | 72 | 195.36 | 203.17 |
| 412-1676 | 40 ; :' V ; .. ..;;:. :; =? • • = - !!,.": | : ' М2:;: !; и ] | 96: : | 217.49; | : ^226Я9; |
| Прочее | | | | | |
| 412-9007 | Крошка мраморная | Т | - | 432.00 | 449.28 |
| 412-9020 | Блоки диабазовое ' : | м3 | ; - | ' : - | Ь: . :: ~; |
| 412-9030 | Блоки известняковые | м3 | - | - | - |
| 412-9150 | Плиты из камня- известняка | :М3 ^ | -:'= ':\_ . ; | ^ : ! . : - ~ | ;. -;: .; - |
| 412-9160 | Плиты мраморные полированные для подступенков | М2 | - | - | - |
| 412-9170 | Плиты -.мраморные полированные для ступеней и | : мг Ч, |  |  |  |
|  | ; подоконников; : ! ' |  |  |  |  |
| 412-9175 | Куски мраморных гатит | м2 | - | 340.00 | 353.60 |
| 1 ;412-9176 | Плиты гранитные | =••; - м2 1 | • . ^ - | — | 1 ' • : ;- |
| 412-9177 | Шиты мраморные | .м2 | - | - | - |
| 412-9180 : | ;ЖлЙТЫ::ОбЛИЦ0ВОЧНЬ1е; ;: ; : ; ; | : : м2;: |; Н -: | ::';: | . • ! 4 | ::.. . . - ;•; 4 |
| 412-9230 | Камни облицовочные фасонные | м3 | - | . | - |
| 412-9231 | |Камень декоративный . . :.== . : ; : ; ; | М?1:Ш | ]&=:•} -;:::.^Н:! | Г-. . : :.Н | :; . : .-': |
| РАЗДЕЛ 13. КАМНИ БОРТОВЫЕ И СТЕНОВЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ | | | | | |
| Камни бортовые из горных пород, марка | | | | | |
| 413-0001 | 1ГП | пог. м | 139 | 510.92 | 582.45 |
| 413>0002. *•:,* | ;2Ш: !г--!; ;: и *-Ш* 1м : ;; .-;№ 1 • ; | ПОЙМ- : | Н-1Ч'250 1; ; | IX : ; 715,29! | г -:;|8 1^43:- |
| 413-0003 | зга | ПОГ. М | 334 | 1055.91 | 1203.73 |
| ! УШЮ04 .-:! | *Ш* :?- , ' 1м: -.,;.. ! "•:•;. '1 . ,^-,о: *•:•* | ПОГ. М! . ; | ^ : • 62 = :• | . ч.: -42^77 | 4;к-;:!:ШЙ; |
| 413-0005 | 5ГП | пог. м | 49 | 178.75 | 203.78 |
| 413-0006 ; ! | :ЙЙВ; :::':;^ ! "' р -::!1?; ? ':'. ! : *'' Ш* ?: • ; ' : ' : ' >» ' | ^ПОГ^ | 11 93 : | • 408.74 | ! " 4Й5.96 |
| 413-0007 | ГК5 | ПОГ. М | 115 | 647.17 | 737.77 |
| : Л413-0008 | да 1-:мг-;/ v ; . : . . .:.- . : | пог^.м -| | : ли ;Щ : | :::: 613,11 | V ;69:8.94: |
| Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка | | | | | |
| 413-0011 | 4-100 | м3 | 1800 | 494.92 | 564.20 |
| ;•- ; 413-0012 , | Ш-250 ; ; .; . ; ... : | vi ;. ;мз:. . | 1800 | 522.41 | ;::,; -:5?5-5:5: |
| 413-0013 | 300-400 | м3 | 1800 | 549.91 | 626.89 |

77

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Камни стеновые из горных пород, тип II, разме | | р 490x240x188 мм, марка | | | |
| 413-0021 | 4-100 | м3 | 1800 | 577.40 | 658.24 |
| 413-0022 | 125-250 | м3 | 1800 | 604.90 | 689.58 |
| 413-0023 | 300-400 | м3 | 1800 | 632.39 | 720.93 |
| Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390Х190Х188 мм, марка | | | | | |
| 413-0031 | 4-100 | м3 | 1800 | 742.37 | 846.30 |
| 413-0032 | 125-250: . | м3 | 1800 | 79736= | 908;99 |
| 413-0033 | 300-400 | м3 | 1800 | 824.86 | 940.34 |
| Камень пил о бутовый | | | | | |
| 413-0034 | Камень галобутовый м3 1800 63.59 | | | | | 72.49 |
| Камни бортовые | | | | | |
| 413-9010 | Камни бортовые м - - | | | | | - |
| РАЗДЕЛ 14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ | | | | | |
| Деревья лиственные, крупномерные (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | | | | | |
| 414-0001 | Акация белая | шт | 1371 | 598.15 | 628.06 |
| |: 414-0002 | •Береза бородавчатая ;: V-; | ШТ: | 1371 | 650;77! | 683:31 |
| 414-0003 | Вяз | ШТ | 1371 | 646.34 | 678.66 |
| ; : 414-0004 | Ива вавщюнскйя *' \', '••••"'* | шт; ; | 1371 | ,1 ;^Ш4 | И :648,42; |
| 414-0005 | Клен остролистный | ШТ | 1371 | 613.38 | 644.05 |
| 414-0006 | •Клен ясенелистный | ШТ | 137=1 | 614.77 | ; ; 645-51;. |
| 414-0007 | Липа | ШТ | 1371 | 617.54 | 648.42 |
| : 414-0008 | Тополь обыкновенный | ШТ | 1371 | 615.1$ | : ;645.94 |
| 414-0009 | Ясень обыкновенный | ШТ | 1371 | 646.34 | 678.66 |
| ! 414-0010 | Каштан конский | ШТ | :1371 | 653.95: | 686:65 |
| 414-0011 | Рябина | ШТ | 1371 | 668.77 | 702.21 |
| Деревья лиственные, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0—3,5 м | | | | | |
| 414-0021 | Акация желтая форма плакучая | ШТ | 161 | 355.98 | 373.78 |
| 414-0022 | Береза бородавчатая | ШТ | 161 | 328,15 | 344.56 |
| 414-0023 | Боярышник штамбовый | ШТ | 161 | 348.09 | 365.50 |
| 414-0024 | Вяз | ШТ | 161 | 340.06 | 357.06 |
| 414-0025 | Ива вавилонская | ШТ | 161 | 340.06 | 357.06 |
| 414-0026 | Каштан конский | ШТ | 161 | 326.91 | 343,25 |
| 414-0027 | Клен остролистный | ШТ | 161 | 334.94 | 351.69 |
| 414-0028 | Клен серебристый | ШТ | 161 | 338.95 | 355.90 |
| 414-0029 | Клен привитой | ШТ | 161 | 346.85 | 364.19 |
| 414-0030 | Липа | ШТ | 161 | 352.11 | 369.71 |
| 414-0031 | Орех маньчжурский | ШТ | 161 | 360.00 | 378.00 |
| 414-0032 | Рябина привитая | ШТ | 161 | 1 352.11 | 369.71 |
| 414-0033 | Тополь | ШТ | 161 | 320.95 | 337.00 |
| 414-0034 | =Черемуха | ШТ | 161 | 328.;57 | 345.001; |
| 414-0035 | Яблоня привитая | ШТ | 161 | 352.11 | 369.71 |
| 414-0036 | Ясень -;;•:; ; | ШТ | 161 : | 336.46 | , -•=.. 353.28 |
| Деревья лиственные, средний размер, высота 3,0-3,5 м | | | | | |
| 414-0041 | Вяз обыкновенный | ШТ | 4 | 37.80 | 39.69 |
| - 414-0042 | Груша уссурийская •; . 1 | шт. | 4 | : 45:83 | : 48.12: |
| 414-0043 | Дуб черешчатый | ШТ | 4 | 45.83 | 48,12 |
| 414-0044 | Дуб обыкновенный • : : .: ;[:- " | ШТ | 4 | 45;;8^; | : 48.12 |
| 414-0045 | Ива | ШТ | 4 | 25.89 | 27.19 |
| 414^0046 | Карагач. ; | шт | : 4 | 37.80 | 39.69; |
| 414-0047 | Каштан конский | ШТ | 4 | 39.88 | 41.87 |
| : 414-0048 | Клен | ШТ | "• 4 | : 29.91 | 31.40^ |
| 414-0049 | Акация белая | ШТ | 4 | 45.83 | 48.12 |

78

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 414-0050 414-0051 4:14-0052 414-0053 414-0054 414-0055 414-0056 414-0057 ::; =;41#0(В8! ; | Липа : Орех маньчжурский Рябина Тополь Черемуха Шелковица белая Яблоня лесная Ясень Берёза бородавчатая ;;!: : ; ; . : ' :-.: -; | шт шт шт шт шт шт шт шт  ,-.' ШТ. | 4 4 4 4 4 4 4; 4 • *^7Ш* | ;53.86  53.86 35.86 23.95 = •••' 45183. 33.78 ;; v 29;9% 27.83  у|У|\_ззда | 56.55 56.55 37.65 25.15 48.12 35.47 31.40 29.22 !>;/!=;;-- 35.47 |
| Деревья лиственные, садовые формы, саженцы лиственных деревьев А) пирамидальные, высота 1,5-3 м | | | | | |
| 414-0061 Г 4 14-0062: ; 414-0063 и: 414Ш64;' ; 414-0065 : Ш0066 :, [ | Дуб черешчатый пирамидальный Липафазно лестная :С^©нШ2тЗ:;гойа;' ::; ; .:.;: : :чг\>Г.-;:|1:; Липа разнолистная с кроной 4-6 лет Рябина- дуболи&нЫ ^зфйя0йр2-3 года ' .;; *'•']:* : :•)" Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет |Топрль серебристой! йирам^альньш :: . .... -ч.' = И/ | шт  ;" '' ЩГ; :: ;  шт  : ! ' ШТ : :Ь  шт  . : • ^ | 4  . *\** : :: 4  ! ' :4'. ::• , 4  ; •: \*Й4: | 21.46  *ш^&ш*  42.65 *0-* ? 16:06; 63.69  ;.!::г;\;;:!Й6Й5. | 22.53 *%•••* 56'4Й 44.78 П ; 16.86; 66.88 ;:; х'.;:.70:51' |
| Б) шаровидные, высота 1,5—3 м | | | | | |
| 414-0071 ; ; 414-0072 414-0073 | 4Ш074 414-0075 :- 414-0076 | Акация шаровидная с кроной 2-3 года 1 Акация шаровидная с:кроной;;4^ лет = 'п'.и:-Вишня восточная с кроной 2-3 года Вйышя восточная с кроной 4^6глет; ; Клен остролистный с кроной 2-3 года Клен остролйстадЙ!С!!кроной;4-п6 лет | шт  :: ШТ; ; ШТ ; шт : •; ШТ  ЩТ ' : Л. | 4  : *4* :'.Г1: 4  : 4 :!  4  .' *•<• 4* :Г;:'.- | 73.66  ;;-:. V г!:8)Ш:; 53.72  ;:.};;\_.:;. ::;-5$ш::  26.86 ; :Й182; | 77.34  , 8$;25  56.41 ;.:• 62^81 28.20  62;81 |
| В) плакучие, высота 1,5-3 м | | | | | |
| 414-0081 414-0082 414-0083 4144)084 414-0085 414-0086 | Ива вавилонская с кроной 2-3 года Ива вавилонская с кроной 4-^6 лет Шелковица белая с кроной 2-3 года Шелковица белая с кроной 4-6 лет Яблоня лесная с кроной 2-3 года Яблоня лесная с кроной 4-6: лет | ШТ ШТ ШТ  шт : шт  ШТ ! | 4 4 4 4 4 4 | 25.75 1 *Л* 61,75 55.80 ;63.69 8.96 v. 61.75 | 27.04 64.84 58.59 66.88 9.41 64.84 |
| Г) растения с оригинальной формой кроны, высота 1,5-3 м | | | | | |
| 414-0091 414-0092 414-0093 ; : 414-0094 414-0095 : 414-0096 414-0097 414-0098 414-0099 | /414-ОШ :!: | Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года Боярышник однопестичный с кроной 4^-6 лет ; Клен с кроной 2-3 года Клен с кроной 4-6 лет ' Рябина черноплодная с кроной 2-3 года Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года Яблоня Недзвецкого;:С кроной 4-6 лет Ясень пестролистный с кроной 2-3 года Ясень пестролистный с кр6н6:й4-^6; лет . . : ; | шт шт шт шт шт шт шт шт шт  = : ЦГТ: *':''"':'* | 4  \* 4 4 4 : ;; : 4 4 4  ; $ : . 4  = *^* •;.-4:: :; | | 16.06 ; 19.38 16.06 19.38  52.34 М.:! 113.54 52.34 .;; : 143.54 52.34  !'С;-::;":МЗ:.54: | 16.86 20.35 16.86  " : 20:?5  54.96  119.22; 54.96 119.22 54.96 ; 119:22; |
| Деревья хвойные, саженцы хвойных пород А) маломерные, высота 0,4-0,8 м | | | | | |
| 414-0101 •Ш14-0102 414-0103 г 4140104 414-0105 | Ель (разные виды) : Лиственница сибирская- ;Г Пихта сибирская •Сосна Обыкновенная ;':; : Туя западная | шт  : ШТ  шт шт шт | 4 *' 4^* , 4  ; -- 4 , . :: 4 | 75.74 ,.-.,-, 47.77 75.74 *"* 47.77 63.83 | 79.53 *\* 50Л6 79.53 50.16 67.02 |
| Б) средние размеры, высота 0,8-1,2 м | | | | | |
| 414-0111 ' 414-0112 414-0113 {•:1р4-ОШ | Ель (разные виды) Лиственница сибирская :{: ; ; Пихта сибирская Сосна; обыкновенная-;; И м: ; | шт шт шт  ШТ: | 4  Г 4 v 4  .;; 4,:.:.:; | 77.68 65.77 135.01 1 ;: 53^72 | 81.56 <69.06 141.76 ••.;;•. г Ц 5641 |

79

ТСЦ-2001 (Часть ГУ) I зона Красноярске го края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия н конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 414-0115 | Туя западная | шт | 4 | 65.77 | 69.06 |
| В) крупномерные высота 1,2-1,8 м | | | | | |
| 414-0121 | Ель (разные виды) | шт | 4 | 558.00 | 585.90 |
| 414-0122 | Лиственница сибирская | шг | 4 | ; 161.31 | 169.37 |
| 414-0123 | Пихта сибирская | шт | 4 | 558.00 | 585.90 |
| 414-0124 | ;СосНа; обыкновенная | ШТ: : | ;- : • Ч" : ; | 3:87.69 | 407.08 |
| 414-0125 | Туя западная | шт | 4 | 161,31 | 169.37 |
| 414-ОШ1 ! | Дёрн *К* / : .: ; • | \*Г -;:; | "?'гфИ^ -;; | ;: , .; 9У74: | : 96,33 |
| 414-0172 | Хворост | м3 | - | 140.62 | 147.65 |
| Кустарники лиственных пород | | | | | |
| А) крупномерные и средних размеров высота 1,25-1,5 м | | | | | |
| 414-0201 | Дерен сибирский белый | шт | 0.5 | 7.98 | 8.37 |
| 414Й202 *&,:* | 5РЙИМОЛОСТЬ V'! ;Н -,. :р::--^: ш! г:;;': . =: | : пщг;;1!! | .;;:.гг:°й|м1| | и • *?Ш* | -.::' ;••:, |.'3.4® |
| 414-0203 | Ива кустовая | шт | 0.5 | 16.06 | 16.86 |
| :4 й-юЫ. •}; | Ирга ;: • •:. :!: ;Л': . ' • ; : ::;: :" ;;-!:- *.* ; : • .; | шт;- :;: г | *'г-* .' 0;:5 : !;( | ; Г6Ю6; | ;-' ,;;;Ш18^ |
| 414-0205 | Калина | шт | 0.5 | 26.86 | 28.20 |
| 414-0206 | :Рри1н1ж;Зол6тЪй:до:ждь. . - : / "г; • ;: ;•:;;;-• :; | 'ШТ : *Щ'-* | ;;!1\;;Ш-:, | 26.86 | 28Й; |
| 414-0207 | Ракитник удлиненный | шт | 0.5 | 15.09 | 15.85 |
| 4140208 , | :Роза;крас:нолй1стная: (шиповник) ? | ШТ ; г | :::.::Йд: ; | :=•;;-•:. . . 7,57 | 7.95? |
| 414-0209 | Кизильник (разные виды) | шт | 0.5 | 17.86 | 18.75 |
| 414-Ш10 | 'Клён ; .: /, ' : ;:": ::. ]: ' : *•• [* ; - 'Ч- :•'':. | - •• .ПШ; .•:-.! !- | # рО!^ , ;, | 1 10.66 | Г1ч19? |
| 414-0211 | Крушина | шт | 0.5 | 3.30 | 3.46 |
| 414-0212 ;/ | Лещина обыкновенная пурпурнолистная | шт::^ ; | :0:5;:| *\* | - 52;72( | 56.41! |
| 414-0213 | Птелей— вязовик | шт | 0.5 | 11.96 | 12.56 |
| 414-0214 | Пузыреплоднйк калинолистный | шт | : : 0-5 | 6.78 | 7:12' |
| 414-0215 | Свидина южная (дерен) | шт | 0.5 | 53.72 | 56.41 |
| 414-0216 | Скумпия | ШТ . :- | :0.5 | 9.97 | 10.47 |
| 414-0217 | Смородина | шт | 0.5 | 8.96 | 9.41 |
| Б) высокорослые и среднерослые, высота 1,25-1,5 м | | | | | |
| 414-0221 | Роза | шт | 0.5 | 11.96 | 12.56 |
| 414-0222 | Слива уссурийская | шт | 0.5 ; | 21.88 | 22.97 |
| 414-0223 | Слива колючая | шт | 0.5 | 21.88 | 22.97 |
| 414-0224 | Вишня пенсильванская | шт | ;;! : ;0;5:: ; : | 8.96 | 9.4Г; |
| 414-0225 | Снежноягодник кистевой | шт | 0.5 | 5.50 | 5.77 |
| 414-0226 | Спирея (разные виды) | шт | 0.5 | 13.43; | 14.10 |
| 414-0227 | Чубушник (жасмин) | шт | 0.5 | 15.92 | 16.72 |
| 414-0228 | Шелковица белая | шт | 0.51 | 15.92 | 16.72 |
| 414-0229 | Яблоня лесная | шт | 0.5 | 17.86 | 18.75 |
| В) низкорослые, высота 0,75-1,0 м | | | | | |
| 414-0231 | Айва японская | шт | 0.5 | 26.86 | 28.20 |
| 414-0232 | Барбарис | шт^ : • | = 1 *1* Ш :• ; | л ; 13.43 | нцо; |
| 414-0233 | Бересклет европейский | шт | 0^5 | 26.86 | 28.20 |
| 414-0234 | ГорДОВИНа ; : *'. ''* ; ; :; | :11ГГ.::К *[* | ::;:-' 0]5 Г | 8.76 | :;9:20;: |
| 414-0235 | Гортензия садовая | шт | 0.5 | 26.86 | 28.20 |
| 4114-0236 | :ДерёН|йёстролнстный ;=; ^ : ; | шт.- | •: :015|/; | ,; 26.8^ | 28 ДО] |
| 414-0237 | Дрок красильный | шт | 0.5 | 13.85 | 14.54 |
| 4\*4-0238 | Лох. серебристый: и ^узколистный ; :: | :ШЗД : ;;л | ^ИЛ5" ' ;| | :: ; 22.29: | . Г ; .: -231$!! |
| 414-0239 | Облепиха ветвистая | ШТ | 0.5 | 8.96 | 9.41 |
| 414-02:40 | : Акация желтая 1: ; | шт: | ч •.%5;;;/-|:: | ; ; 11.16: | : 1:1.72: |
| 414-0241 | Барбарис | шт | 0.5 | 13.43 | 14.10 |
| 414-0242 | Бересклет :; | ШТ .; :,; | : 0-5 : *;* | ^ *\ •* 26:86 | 28.20 |
| 414-0243 | Бирючина обыкновенная | ШТ | 0.5 | 8.36 | 8.78 |
| 414-0244 | Боярышник г ; , ., | ШТ = •:• • | ::; ,.,0:5! | 16.06 | ,:; 16:86 |
| 414-0245 | Бузина | ШТ | 0.5 | 11.16 | 11.72 |
| 414-0246 | Вишня : ; ; . | ППУ | ;;.- | Ш.Й&5- • | 8.96. | : 9-4:1 |
| 414-0247 | Вяз | шт | 0.5 | 11.16 | 11.72 |

80

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДСТ руЯ ^ч | |
| Отпускная |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 *"••"'-* |
| 414-0248 | Труша лесная | шт | 0.5 | 17.86 | 18.75 |
| 414-0249 | Спирея | шт | 0.5 | 13.43 | 14.10 |
| 414-0250 | Чубушник | шт | 0.5 | 16.34 | 17.16 |
| Г) вьющиеся, высота 0,4-0,6 м | | | | | |
| 414-0261 | Виноград | шт | 0.5 | 17.86 | 18.75 |
| 414-0262 | Жимолость каприфоль | шт | 0,5 | ; ;15.92 | ; 16.72 |
| 414-0263 | Плющи | шт | 0.5 | 15.09 | 15.85 |
| 414-0264 Г | ;&мель.;й: : :\* : *"' '. - ' •* : ':" : • :;: .;. | :Х -• ШТ : | ! ;ОЙ -п;' ; | . :17;86 | 1 ШЫ 18.75 |
| Хвойные кустарники, высота 0,6-0,7 м | | | | | |
| 414-0271 | Можжевельник виргинский и китайский | ШТ | 0.5 | 59.82 | 62.81 |
| *• •* 4\*4-0272 | | ЭДожжевелъник; казацкий : :;::: | *]* шт | ::: '°-5 •:•-. | •::::;. ;-;37ЭД | : . . :39.69 |
| 414-0273 | Туя восточная | шт | 0.5 | 39.88 | 41.87 |
| Сортовые розы и сирени, высота 0,3-0,4 м | | | | | |
| 414-0281 | Роза кустовая | шт | 0.5 | 59.82 | 62.81 |
| г г 4 14-0282 ;; | Мйпо|^шг1амбов& ; ; : ;. . ;;М | ":; :ПЙ;:-М;:::- | :;:: :0!5 ' - : | : . ]• := 1|-;;65;3^ | .:|;ч:;Жб8;!62 |
| 414-0283 | Роза штамбовая | ШТ | 0.5 | 85.29 | 89.56 |
| -ий-о?84: : | ГСирень ^кустовая ' ;: ; ;: , =;.Ч; ;;;•;: :5:Д:..:. | шт | ' :'::г.р;5--.'-!;^ | •Г';- :;:!Щб;; | :; ,; 12.56 |
| 414-0285 | Сирень привитая улучшенная | шт | 0.5 | 11.96 | 12.56 |
| 414-0286; 1 | Сире&™л|Щ1м:бовШ-;; : .'--': : :; : ' V'---: .:•'/': | ;ШТ ; ; | : .0;:5; Ч-1-:-; | :|-:;';;:'=':!Й'§^ | ! ; 20.94; |
| 414-0287 | Сирень штамбовая | шт | 0.5 | 8.96 | 9.41 |
| 414г02;88 : | ;!:.'.:!: • - ..-. .' ; : •'•.;; :;[:!;; ;::::/;; | ;; :- :11ЙТ- |; ч; . | 'Л: ^,!(Й51 ; :'Г | !--.г::;::::,Г-€-;Щ?6;: | *Ш^Ш:--9М* |
| Семена трав | | | | | |
| 414-0301 | Вика | КГ | 1.02 | 83.08 | 87.23 |
| 414-0302 | Дорбх : ^ | кг | , 1.02 ; | г !;;110.77 | 116.31 |
| 414-0303 | Донник | кг | 1.02 | 117.69 | 123.58 |
| 414-0304 ; | Ёжа сборная | кг | 1.02 | Ш/461 | 107.58 |
| 414-0305 | Житняк | кг | 1.02 | 90.00 | 94.50 |
| . 414-0306 | Клевер • | | кг | 1.02 *:* | : - 96.92 | : 101.77 |
| 414-0307 | Костер | кг | 1.02 | 101.08 | 106.13 |
| 414-0308 | Лисохвост ; ; | кг | 1;02 | : 94.15 | 98.86 |
| 414-0309 | Люцерна | кг | 1.02 | 90.00 | 94.50 |
| 414-0310 | Люпин ;.;... | : кг | .02 | 108.00 | - - 113.40 |
| 414-0311 | Мятлик | кг | .02 | 110.77 | 116.31 |
| 414-0312 | ©всяница | кг | .02 | *1 99,69* | ; 104.68 |
| 414-0313 | Пырей | кг | .02 | 138.46 | 145.38 |
| 414-0314 | ^Могар :: •.;!; ; | ;КГ | :: 1 Ж | Г10.!77 | : 116.31 |
| 414-0315 | Райграс | кг | .02 | 99.69 | 104.68 |
| : 414-0316 | Суданская1 трава : ;: :;=; | кг | 1,02 | 103.8:5 | 109;04 |
| 414-0317 | Тимофеевка | кг | 1.02 | 112.15 | 117.76 |
| 4:14-0318 | Дикорастущие; травы ^ - . ; *&•••''' А* | !; ;!:!•-; кг-; ':;; | 1.02 ; ! | : Л10Л7; | , ; ;116;31;: |
| Прочие материалы для озеленения | | | | | |
| 414-0471 | Дерн | м2 | 125 | 91.74 | 96.33 |
| : 414-0472 *-^* | ЗЙорост! ;:: . ": ;:' ; . .. ;;-":: ; ; ... .1 ; -: | ':: .!^М?' : | ; . :200 . !: | !;; ; 1:40162: | : : .147^65 |
| 414-0473 | Перегной | м3 | 1400 | 180.77 | 189.81 |
| Солома | | | | | |
| 414-0476 | рассыпная | м3 | 100 | 217.38 | 228.25 |
| ; 414-0477 | прессованная^ ;. : *{:' . •.* | : м3 | 260 | •567.69 | 596.08 |
| 414-0478 | песчаного овса | кг | 1 | 2.17 | 2.28 |
| 414-9001 | Деревья^нсаженцы . ; | ; : шт , ;. | - : | 161.31 | -,-„;-: 169В7 |
| 414-9010 | Деревья или кустарники с комом земли | шт | ~ | 53.72 | 56.41 |
| . 414-9011 | Материал ::по.садочньщ древёсно-кустарникбвый Дойных пород.) / . •= 5 ' ..: -^ | ГдОООшт- | . "' - | •; • V - | •Г. .' *'.* V/. *'•* |
| 414-9070 | Желуди | кг | - | 20.77 | 21.81 |
| 81 | | | | | |

^СЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 414-9082 | Материал для мульчирования .! | м3 | - | рЗ.85 | 109.04 |
| 414-9095 | Компост питательный | м3 | - | 706.29 | 741.61 |
| 414-9100 | Колья | шт | - | : 17.92 | 18.82 |
| 414-9110 | Кустарники-саженцы | шт | - | 15.09 | 15.85 |
| .414-9120 | *Мох* ; | М3 : | - | ; Г55:;3& | 163.15 |
| 414-9130 | Отводки | ШТ | - | 0.69 | 0.73 |
| ; 414\*9190 ; | :Раееада ; ; . : ; : : • ; : | щг | ! | - |-" •;• : ~ | ; :' |
| 414-9200 | Саженцы | шт | - | 8.96 | 9.41 |
| : 414-Ш10 | Саженцы ;• Ч ; : ' -. Ч р ; : ;\_|г?;,; : •• | ; ШООшт ; | ;' :^ -.: . 1 1; | *Ш* 0^ ^ : *]^* | Г ;-': • Ч |
| 414-9211 | Саженцы чая | шт | - | ~ | - |
| Г Ш4-9220 ;;- | ;:СейейаР ! .ф.Д^-^у: . 1. -.•.,; *ь* ,; *•,.* ' м. ; Ч •; | ; : ! КТ: гЧ | !.•-,:-' | 1 ;; -:|-1 :^Ч | ;-П! 'гч. | ,:- ~; |
| 414-9230 | Семена газонных трав | КГ | ~ | 117.69 | 123.58 |
| 414-9250 | Семена песчаного овса | кг | \_ | 91.38 | 95.95 |
| *-.Л* 414|92Ш *-1* | Йемена \*рав (; г ^ . Ч;| ;Ч': Ч ;: ' - ; и :: | . гКГ.;М' : | : • - '' • | ; Л ;;лх 10&ЮО! | ; 1 *Ш \*ФМ* |
| 414-9270 | Семена хвойных пород | КГ | - | 515.38 | 541.15 |
| = 414ЭД80 : | ;<Штды; ; ; . Ч:: :--:Ч=:: г, ;:. • *'••* ' . *. •* | ;= 1000шт ; | :: - - | ::'•;; :^.:г; : ^т' | *Щ:-1* ,-:• г:; :г.: ' - |
| 414-9300 | Солома | м3 | - | 217.38 | 228.25 |
| 4Й-9305 р : | Материал укрьшбчный ; ;. ;: ;г ; ; ; п ;н; г; | Ч- й -::л-: | -..Г--;-.;.. - | ;ля :':т iv.-?! | ? !:|-;-:! ^ 'И |
| 414-9314 | Хлысты шелюги | 1000шт | - | 1615.38 | 1696.15 |
| 411 4--9315 | Черенки шелюги; ^ ; ; : : | 1000-шт | -; *,* | :. 4846-15:; | 1 ; ;,5()88Ц6; |
| 414-9317 | Чернобыл | м3 | - | 33.38 | 35.05 |
| 414-9318 | 'ЯнтаК' . ' г -::' ; .г : -;; ... ^ •- *'• :* :' ;: / | •:; 'м? ^ ; ; | ~: • 1^, . Ч . | :.; : ; 28;оо; | 29.40 |
| 414-9319 | Камыш | м3 | - | 26.02 | 27.32 |
| 414-9332 | Лапник еловый | м3 | . - : : ' | : 30:15^ | :31;.66; |
| 414-9340 | Цветы | 1000 шт | - | - | - |
| 414-9350 | Черенки ; | шт | - | 4.85 | 5.09 |
| 414-9351 | Стебли подсолнечника | м3 | - | 26.02 | 27.32 |
| РАЗДЕЛ 15. ГИПСОВЫЕ И ЦЕМЕНТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | |
| Гипсовые изделия | | | | | |
| Базы под колонны высотой | | | | | |
| 415-0001 | до 250 мм | шт | 23 | 223.21 | 234.37 |
| 415-0002 | до 400 мм | шт | 45 | 401;.04 | 421.09 |
| 415-0003 | до 500 мм | шт | 45 | 435.60 | 457.38 |
| Базы по пилястрам высотой | | | | | |
| 415-0011 | до 250 мм | шт | 23 | 235.20 | 246.96 |
| 415-0012 | до 400 мм | - шт | 45 | 401,04 | 421.09 |
| 415-0013 | до 500 мм | шт | 45 | 446.20 | 468.51 |
| Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой | | | | | |
| 415-0021 | до 750 мм | шт | 11 | 237.08 | 248.94 |
| 415-0022 , | до 1000 мм . . , : | шт | 11 | ::: :::•: 267.20| | v ^;:;..:йщр:: |
| Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой | | | | | |
| 415-0031 | до 750 мм | шт | 11 | 183.08 | 192.24 |
| 415-0032 | до 1000 мм ,., ..: . ^ ; . ; | • : Ф- *^* ;=: | н.-ЧШ- '] | ! !; ;;23^оо; | О-жЧ 247:80! |
| Вазы гладкие высотой | | | | | |
| 415-0041 | до 500 мм | шт | 19 | 243.25 | 255.41 |
| 415-0042 | до 750 мм • : .;'Г . ; | шт / | *у т .* | : 5:10^00 | 53 5\*50 |
| 415-0043 | до 1000 мм | шт | 38 | 542.00 | 569.10 |
| Венки диаметром | | | | | |
| 415-0051 | до 500 мм | шт | 17 | 215.33 | 226.10 |
| 415-0052 ., | до 1000мм : : ; • . : ' | ШТ | - ; ; | 60335 | Ч : 633.?4: |
| Гербы высотой х | | | | | |
| 415-0061 | до 500 мм > "' | шт | 15 | 308.63 | 324.06 |
| 415^0062 | до 1000мм ; • *$ • -. %••* : • : V- : И; | ШТ : |  |  | 814.84 |

82

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса | Цена без НДС, руб. | |
| брутто, кг | Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 ] |
|  | Гирлянды длиной по огибу |  | |  | |
| 415-0071 415-0072 | до 750 мм до 1000 мм | шт шт | 11 30. | 257Л9 438.54 | 270.05 :460.47 |
| Капители дорические и тосканские высотой | | | | | |
| 415-0101 415-0:102 | до 250 мм ;до5С)Омм ,-= : | шт шт | 12  :; ,. .45 :, | 203.13 1.г! 498,^ : | 213.28 523.69 |
| Капители ионические высотой | | | | | |
| 415-0111 I 416-6112; ;.; | до 250 мм  ДЙ50ЙШ1! ; ,;=•;• : ;•':: •:;•:•; - ;; ;:-.::- • :"'-г *' ""* -^: V1' V' : | шт  ПП;1 :; :;1 | 15  ': < ,;:Л:;: \_^ | 247.50 ;.; ,;; 524100 | 259.88  ;.:;^; :550;2;0?: |
| Капители коринфские высотой | | | | | |
| 415-0121 •; .: 1^41^01:22; 415-0123 | ДО 500 ММ Д^{75|)|Ш Г :-1 ' :ГЯ:Г :: ?' :\; 'ЧАР " : И ^  до 1000 мм | ШТ  ШТ 'ЗД  шт | 53  :1-Т'Ш *?:'2':\* 100 | 1264.21 •Н/ Ш57.08-2162.08 | 1327.42 *-,/•* ; *1^49^Л* 2270.19 |
| Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) | | | | | |
| 415-0131  до-ош ;:  415-0133 | до 500 мм  ;:;':'- ' : -г : •::.,. ; 1|; ;^;г ,'• :;:''-':; ! ;{- . :/.; .;•:".; до 1000 мм | шт  шт : := шт | 17  ^М;ЗЫУ1 1  68 | 215.33 : : •^10.00^ 1316.52 | 226.10 : 53^50 1382.35 |
| Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением | | | | | |
| 415-0141 ? У5-ОГ42 , 415-0143 *^* !415-0144 , | до 200 мм ^ойЙО^КШ; ; -; ; Л п :;;^..!:-."^-:;-: . ; ; ;•';,,:. ;:' . : до 400 мм  ДО' 500 :ММ; :; : ;:- :;И -;:: : |= :.;;;; Н: : ; ' : ' •: " : ::': г=, . : .\| ; . :: М! : : :' | шт "шт;:'" ; шт ШТ;;;: ;мг | 2.3  !-2- ••!;:;8^..::т:  8  =, г *"{М'-"Ъ* | 42.71 Г :-;;;88Ш;; 183.20 :П: ' 270;2;1; | 44.84  :. |ь:1?:-92.Л: 192.36  !-',Г Г18Щ2; |
| Листы гладкие высотой | | | | | |
| 415-0171 415-0172 415-0173 | до 150 мм гдо;:250:.мм . до 400 мм | ШТ ШТ ШТ | 0.8  : '. *$~2.\*:;* 8 | 28.77 ••• 41.83: 88.04 | 30.21 : ;: 43.93 92.44 |
| Маски-замки высотой | | | | | |
| 415-0201 415;-0202 | до 250 мм до 500 мм: ; | ШТ ШТ | 8  ЧГ' *9* | 212.73 239.30. | 223.37 , 251.27 |
| Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой | | | | | |
| 415-0301 415-0302 415-0303 , 415-0304 415-0321 | до 50 мм до 100мм . до 200 мм :до300мм : : : ; Порз^чни шириной до 250 мм | М  М : :  М :; М М | 2.3  5 ;  12 ; :30 23 | 47.08 V . :72.35 130.77 287.71 222.31 | 49.44 ; : 75^97 137.31 : : ;: 302.09 233.43 |
| Розетки кессонные круглые диаметром | | | | | |
| 415-0331  : :4\*5-0332 ; | до 200 мм  ДО ЗООММ : : ; : : .;!, : | ШТ  ! ' ;ШТ::1| I- | 3  •= й- 8 | 71.48 - ; ,: 190.06; | 75.05 ' ; :: ;; У199.57 |
| Розетки потолочные круглые диаметром | | | | | |
| 415-0341 4Й-0342 | до 500 мм  ДО 800ММ ап :;=-•. ; : | ШТ  ; ШТ *:Ц-* :: | 8  :. иШ\_[\_ | 108.10 : ; ;; 154.40 | 113.51 ! ; 1162.12 |
| Решетки вентиляционные площадью | | | | | |
| 415-0351 1;; 415-0352; v | до 0,1 мм  :Д6Р^4:=ММ:: . =|;;:г. ч" - :; . -.'. хГ'1 .; : . ; *~^* | ШТ . :! : ;.:ШТ *•'',* | 8  Г: !23:-^;-:1; | 119.44 v ?:... 208.46 | 125.41  *^...,/^Шт.* |
| Сухари высотой | | | | | |
| 415-0361 41:5-0362 : | до 150 мм  ; ДО; 2.50 ММ; ч !: ;;! -;: -;: :. .;. ; : .: =•;:,: :::;:, | ШТ  ; 'шт:':.^; | 2.3  ;- ;,; \*5" | 42.71 : 65Д8 | 44.84  = ;|уй:Ыг-^.Й |
| Триглифы высотой | | | | | |
| 415-0371 1 415-0372 ! 415-0373 ,; : 415-0381 ., | до 250 мм до 350 мм : г; ! до 750 мм Шишки Ьрнаментовайные вьгсопюйндб: 250 мм ; . : | шт  :ШТ: ШТ  : :шт ;: ; | 15  ; 25. ;  38  ;! --З.^:и,,, | 139.50 233.65 326.94 \*; . 477.58 | 146.48  : =.: 245.33 343.28  :;:;::^.!Ь|;:-8;1У6; |

83

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Эмблемы круглые диаметром | | | | | |
| 415-0401 415-0402 415-0403 415-0404 | до 200 мм до 300 мм до 500 мм  до 800 мм '.';.. | шт шт шт  ШТ: | 2.8 6.1  17 -51 , | 29.63 64.50 179.60 -540.63: | 31.11 67.73 188.58 567.66 |
| Эмблемы портальные площадью | | | | | |
| 415-0411 ; 41;И412У; 415-0413 | до 0,5 м2  ДО 0,75м2 := :..': . :  до 1,0м2 | ШТ ШТ ШТ | 34  *•;* 51 ; :! ; 8 | 360.08 ; : 340.0 84.56 | 378.09 *.:* 567.66; 88.79 |
| Цементные изделия Базы под колонны высотой | | | | | |
| 415-1001 *1* ^:415й;002 *1* 415-1003 | до 250 мм  ДО 400 ММ • • И ;Ч: г:;  до 500 мм | ШТ  .:• ШХ :: И  шт | 38  К Г Г'^!-': : :::  75 | 345.25 , !:;62ЙО 632.00 | 362.51 ; : ;^;660Ш; 663.60 |
| Базы по пилястрам высотой | | | | | |
| 415-1011 ^ ;41^Ш12- :; 415-1013 | до 250 мм  ДО 400 ММ ! л *'. ?•* :  до 500 мм | шт  :' =-: ШТ ;! ;::|: ШТ | 38  й!:1:;::;75 •  75 | 345.25 !:;628.60 639.00 | 362.51 : К :660:03 670.95 |
| Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой | | | | | |
| 415-1021 415-1022 | до 750 мм до 1000 мм . : ; : *•.-,-'•]* | шт  ПРГ К | 18  1^ ДМ1^ | 382.75 ; ; 398100; | 401.89  ; 41Е?0;; |
| Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой | | | | | |
| 415-1031 г 415-1032 | до 750 мм до 1000мм | шт шт | 18 Ш | 331.31 345.00 | 347.88 1362.25 |
| Вазы гладкие высотой | | | | | |
| 415-1041 415-1042 415-1043 | до 500 мм до 750 мм до 1000 мм | шт шт шт | 25 62 62 | 404.54 807.35 824.00 | 424.77 : 847.72 865.20 |
| Венки с легким и сложным рисунком диаметром | | | | | |
| 415-1051 415-1052 | до 500 мм до 1000 мм | шт шт. | 28 100 | 236.27 Г650.42 | 248.08 682.94 |
| Гербы высотой | | | | | |
| 415-1061 415-1062 | до 500 мм до 1000 мм | шт шт | 25 125 | 503.94 :1255.42 | 529.13 1318.19 |
|  | Гирлянды длиной по огибу | | | | |
| 415-1071 415-1072 | до 750 мм до 1000 мм :? • : | шт шт | 18 50 | 445.52 ;;715.79 | 467.80 .,-• 751.58 |
| Капители дорические и тосканские высотой | | | | | |
| 415-1101 415-1102 | до 250 мм до 500 мм : . | шт . шт | 20  75- И' :; | 336.54 ,;. !|:; 804.73; | 353.37 844.97 |
| Капители ионические высотой | | | | | |
| 415-1111 : 415-1112 | до 250 мм до 500 мм . : . : : | шт  ; ЩГ ;:::: | 25  •::;,-:-.::75 .,-,; | 411.52 5Л, ::1?45Д^ | 432.10 • :; Я :88^7;9?: |
| Капители коринфские сборные высотой | | | | | |
| 415-1121 415-1122 415-1123 | до 500 мм  до 750 мм -: .'..-••;' до 1000 мм | ШТ  шт ; шт | 88  : 150 : ';| 175 | 2101.04 ; : 1 3156^04; 3574.69 | 2206.09 3313-84 3753.42 |
| Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) | | | | | |
| 415-1131 415-1132 ; 415-1133 | до 500 мм  до 750 мм .:. ; до 1000 мм | шт шт шт | 28 ;63; 112 | 236.27  .; - 374;79  706.21 | 248.08 393:53 741.52 |

84

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | , 3 | 4 | 5 | 6 |
| Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением | | | |  |  |
| 415-1141 415-1142 415-1143 . 415.1144 | до 200 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм | шт шт шт шт | 3.8 13 13  50 , | 76.73 148.21 153.00 ; 430.71 | 80.57 155.62 160.65 45:2.24 |
| Листы гладкие высотой | | | | | |
| 415-1171 ; :415Л;171 •• 415-1173 - | до 150 мм  ДО 250 ММ •;. ;;!.;. .^ V:' :/ : ^ ' *\"*  до 400 мм | шт  ЩТ;:;: ;. ! ШТ | 1.3  ,. *'зл'.- ,*  13 | 52.31 : 132;98 148.21 | 54.93 : ; : 139,6:3. 155.62 |
| Маски-замки высотой | | | | | |
| 415-1201 415-Ш2: ;!Н | до 250 мм ;д6;-;500 ММ; . • :;Ь :; :: ; : •::'.= '•!••:; А -!.:;, .; | шт  • : . ПШ:1;:;д&| | 15  *\ШШЫ1* | 343.50  •1.;;;:|;5?5.40:: | 360.68  IV ;;625.Щ |
| Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой | | | | | |
| 415-1301 •;; 415-1302 ?;: 415-1303 415-1304 415-1321 | до 50 мм  дШСШмй:. - ' 1! ; ' • ::; ;[ ;Л . Г: ' до 200 мм |доЗООмм^;ч--^!|.::-;-;1: ; М: - ': ; *Щ^. '* Поручни шириной до 250 мм | м  *Щ. • Щ* м  ; ^м'1 ; ':= :; М | 3.8  *1:Ш^";:\_ ' Л*  20  : ^;"';1 ;• 38 | 77.58 : Л2Д.19 211.85 ; : Й56^; 353.96 | 81.46  /; . : ;;1;2Й25й 222.45  *' '•• ^]Ь47^* 371.66 |
| Розетки кессонные круглые диаметром | | | | | |
| 415-1331 Г .;;4154332 -•;• | до 200 мм й6300^м|1:::, : ; : : : .;;; ; .§ *•' \_* : ; ;;; ::: ; | ШТ  -:-:ШТ::''-:^: | 5  И й- 8, .-'1у | 121.19 ; -; 193.54!; | 127.25 ;:; Г;: ;203.2Й |
| Розетки потолочные круглые диаметром | | | | | |
| 415-1341 415-1342 | до 500 мм до -800 ММ: : г ; | ШТ  шт/:; ••;=: *"* | 13  :,; -38 :' ' | 63.65 : 102.92 | 66.83 108.06 |
| Сухари гладкие высотой | | | | | |
| 415-1361 415-1362 | до 150 мм до 250:мм ; | шт  ШТ • ; | 3.8  :-,: 8 | 39.23 47.94 | 41.19 ; ,; 50.33 |
| Триглифы высотой | | | | | |
| 415-1371 415-1372 -415-1373 415-1381 : | до 250 мм до 350мм ; ; до 750 мм Шишки орнаментованные высотой: до : 25 0 мм | ШТ  ШТ. !:  ШТ ШТ : | 20  ; 30  63  6. | 142.98 214.38 506.46 131.67 | 150.13 225.09 531.78 1 138-25 |
| Эмблемы круглые диаметром | | | | | |
| 415-1401 •415-1402 415-1403 415-1404 ; | до 200 мм доЗООмм ; ; до 500 мм ;до800мм ; . ; . - ; | ШТ  шт; :|  - ШТ  ;:. ;ШТГ | 4.5 : Ю 28  ! ; *П* : ! | 44.46 98.54 276.25 710,56 | 46.68 103,47 290.06 746.09 |
| Эмблемы портальные площадью | | | | | |
| 415-1411 415-1412 и 415-1413 | до 0,5 м2 д6;:0,75м2:: У'п^;- ;':: - - ••:; ;п;- : ;- ' и. до 1,0м2 | шт  -ШТ : '(.;-. ШТ | 56  |: | '72  113 | 552.71 710.56 1115.83 | 580.34  •:..:; 746:09;  1171.63 |
| *ОТДЕЛИ. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ* РАЗДЕЛ 41. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ  Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря Блоки | | | | | |
| 441-1001 441-1002. . 441-1003 441-10:04 | ф>-ндаментные подкладные опорные анкерные .'. *..\_'••, : \-..: •'.* . : . !;;:: :.;-\_. • ; ;; :: ;: ; ' | М3  • ;.м^: , : м3  ': ;': -::М3 :• .;, | - | 955.80  :;;::.;а;Й&70  975.60  *\Г-* " :10Ж6Р | 1089.61 ; 1042.76 1112.18 ^Ц,, 1184.00: |

85

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Плиты | | | | | |
| 441-1101 441-1102 441-1103 441-1104 | фундаментные подкладные опорные анкерные ;; | м3 м3 м3 м3 | - | 1036.80 : 1083;.60 1107.00 1179..00 | 1181.95 123-5.30 1261.98 1344.06 |
| Башмаки, подпятники, якоря и т.д. | | | | | |
| 441-1201 :44Ь1221 441-1241 44Ы261  441-1301 441-1311 441-1321 | Башмаки Подпятники;.; . ; ; :• : л Балластные грузы ; Якоря1 • :;; .; :, :; • Ь^ • ч.!.; :. v ;: ; ' / V -Плиты и рамы фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов ;;Ф;Иадамёнтщ 3||Ш : ; Анкера 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети | м3  И :м> ' :" м3  ; 'I Ж-;!': 1 м3 : ' М3г •\*.; : М3 | -;'.. V- | 754.20 .; /784.80; 801.00 *1* 84&Й  2193.90 И ! " Й:17:101 1186.70 | 859.79 • 89\*67 913.14  *'"Л* -iv *9$зт*  2501.05  •| :::;;1йз:49:  1352.84 |
| Фундаменты | | | | | |
| 441-1331 441-1341 441-1351 | Фундаменты блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки ФзздамёнШта тоннелей обделок ; открьгтогю - М: :=•;• - • ., ' .;'•";:...• Фундаменты Т-образные комплектных трансформаторных подстанции | м3  *, •'&'.^'*  м3 | , .Г" :: - *.;* | 980.70 '. : 136Ш20; 2136.80 | 1118.00  ,^Г??;Й50:63^ 2435.95 |
| Ростверки | | | | | |
| 441-2000 441-2001 | Ростверки свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3  :!; м3: *'* | •;';•' .. - ' | 1634.00 ; ; 1634.00 | 1862.76 : 1862.76 |
| Сваи | | | | | |
| 441-3000 441-3001 441-3002 441-3003 441-3004 441-3005 441-3006 441-3100 441-3200 441-3201 | Сваи сплошные с круглой полостью полые круглого сечения с насадкой мостовые пирамидальные1 таврового сечения ;Сваи-оболочки Сваи— коло нны двухконсолъные для сельскохозяйственных зданий | м3 м3 м3  м3 •;  м3  М3: М3 М3 М3 М3 : | - | 1581.73 1375.00 1510.00 1691.00 2060.40 1394^00 1460.00 1691.00 1294.00 1600.00 | 1803.18 1567.50 1721.40 1927.74 2348.86 1589 Л 6 1664.40 1927.74 1475.16 ,1 824.00: |
| Шпунт | | | | | |
| 441-4000 441-4001 441-4002 441-4011 | Шпунт тавровый для причальных набережных тавровый для мелиоративных систем плоский ; . : : | М3  мг ^;;.  м3  , -мэ; : : | : - | 1310.87 ;.;; 137930 1333.30 Л: : :ШО,00; | 1494.39 : /1572140: 1519.96 ; 1390;80; |
|  | | | | | |
| 441-9006 1 Плиты сборные железобетонные | | м3 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 42. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАРКАСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Колонны, стойки, опоры, рамы | | | | | |
| 442-1000 442-1100 442-1200 442-1400 442-1500 | Колонны Стойки ; Опоры Рамы ; : • | Капители | м3  м3^ г м3  •М3 : М3 | ::'; | 2455.00 ; :;261;5:20 2699.20 : ^3024:00 3156.00 | 2798.70  : : 2981.33  3077.09 : , ; 3447.3:6; 3597.84 |

86

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Балки, прогоны, ригели | | | | | |
| 442-2000 | Балки | м3 | - | 3496.04 | 3985.49 |
| 442-2001 | подкрановые | м3 | - ' | 3565.0Д: | 4064.10 |
| 442-2011 | стропильные | м3 | - | 3368.00 | 3839.52 |
| 442-2021 ;; | :двускатньге ; : | м3 | - | ; 3974.20: | ? : 4530.59 |
| 442-2031 | обвязочные | м3 | - | 3205.00 | 3653.70 |
| : 442.2041 : | перекрытий ,..,:; : " : *'•-.'-* | М3 : | -;.;. !-' 'Ч- | : ; :33;68;00:: | : : ;;:38^39.52 |
| 442-2100 | Прогоны | м3 | - | '2594.20 | 2957.39 |
| *,* 442-2 ЩИ : | ;для покрытий :; '! ;; •. ; ; . ; | м3 . | ;- - ; : *~-* :: . ;; | ь|;2668140 | : 3041198 |
| 442-2111 | для перекрытий | м3 | - | 2520.00 | 2872.80 |
| :-:; ^442^2200^; *\* | ШИЛИ ' ' : =: ' :'!. I; -' *:'-Т* :] ::Щ:Ш -" ^ Г -' *'* " ! ^ ' : | м3 ; | ;1;.:^-п1. !:! : .- | •-.3012Ш | ;: 3434Щ |
| 442-2201 | для перекрытий | м3 | - | 3012.60 | 3434.36 |
| Фермы | | | | | |
| 442-3001 | Фермы стропильные | | м3 | - | 3190.00 | 3636.60 |
| Плурамы | | | | | |
| 442-4000 | Полурамы | | м3 | - | 2902.30 | 3308.62 |
| Перемычки | | | | | |
| 442-5000 | Перемычки | м3 | - | 2486.88 | 2835.04 |
| : м ,442-5001 V | брусковые *-] , ' \'\* ;; -Ь! •%.,..= . *^* - ц . .: | -: м3 , | ' ^л.;--;. ;: ^Л | :2ШШО! | : | ;2836.55; |
| 442-5011 | плитные | м3 | - | 2389.30 | 2723.80 |
| 442-5021- : | Лалочные с четвертью ; д : ^ ; ; | ; м3 | "•:! '- : ::•• • | *2тм* | 275^.80! |
| 442-5031 | фасадные | м3 | - | 2650.00 | 3021.00 |
| Балки фундаментные | | | | | |
| 442-6001 | Балки фундаментные | | м3 | - | 2523.00 1 2876.22 | |
| РАЗДЕЛ 43. КОНСТРУКЦИИ, ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | | | | | |
| Элементы наружных стен | | | | | |
| 443-1000 | Элементы стен | м3 | - | 1876.50 | 2139.21 |
| 443-1001 | однослойные из легкого бетгона | м3 | ;= !! \_^ | 1980.00 | = 2257,20 |
| 443-1011 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 | - | 1867.50 | 2128.95 |
| 443-1021 | Однослойные га бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | мз: *•'* >: | ' — | , 1560ЮО. | 1 ; 1778.40 |
|  | двухслойные с внутренним слоем из бетона |  |  |  |  |
| 443-1031 | плотностью 1 900 кг/м3 и более, наружным слоем из | м3 | - | 1965.00 | 2240.10 |
|  | обычного раствора |  |  |  |  |
|  | двухслойные с вшареннйм слоем из ;бетона • |  |  |  |  |
| 443-1041 . 1 | ^плотностью :140б-18;ЙО -кг/м3,:Нар|ш1Ь1Й с)юем из: | : м3 | •; - ' ;/ • | •;;! 2010Ш | 2291Ш: |
|  | ;обычного раствора *У* . !:т [; : -ьК- |  |  |  |  |
| 443-1100 | Панели | м3 | - | 4001.66 | 4561.89 |
| : 44.3-11 0| ;:;: | двухслойные с наружньт^слоем^из легкого бетона .;; *''''•••'•* | м >3;, • | *\]^.^ •* | ;:.:;;: *йкм* | *Ш* Й25.78 |
| 443-1111 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | - | 3695.50 | 4212.87 |
| 443-4 1Й ; | 1трёхслойныё с влеягшими -слоями^ бетона : :  *^-:* ^:Ы-!:Г= . чА;\^ о^л'-':-';:»-;' з:: -•\* ? ' ' : '••' • • :- •••:^:>':;ь;-' !м | *•;•"•* мз | ; . -з^1!1"Г:1 | 1:" ;|:Ч|33}3!4: | *''^Ш* |
| 443-1131 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3 | м3 | - | 4960.00 | 5654.40 |
| 443Ш51 • | ^наружвдх стен трехслойные с внешними сдоями из : ; ; |бетона№6тнОстью 1200:Кг/м3Н; : . | м3 | :'• -' • ^ | :,448Ш | |'- ^112.44; |
| 443-1160 | стеновые наружные | м3 | - | 4659.50 | 5311.83 |
| 443-Щ1 | !Панели И:блоки цоколя^ наружнь1х;:стён подвалов^ из ; ;бетона^плотностью ЙОО^г/м^й1 более . :: ;: ;;-;: ;|- | ; ! "м3 | : . *Ц* |Г; | 2Й6ЮО | *л^т* |
| 443-1300 | Плиты парапетные | м3 | - | 2934.00 | 3344.76 |
| : 443-1301 : ::.1: | 113 бетона плотностью 1850 кг/м3;: и более :!!•• П|;;;. •!!. ' | ., м3 | : ;;Т: ::: :; | 2934^00 | И ; -ГШ44,76 |

87

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 443-1400 | Фронтоны | м3 | - | 2902.10 | 3308.39 |
| 443-1401 ; | из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | - | 2902.10 | • 3308.39; |
| Элементы внутренних стен, перегородок | | | | | |
| 443-2000 | Элементы внутренних стен | м3 | - | 1212.00 | 1381.68 |
| 443-2001 | без вентиляционных^дьщовентиляционных и :Дымовых каналов! йперё-городки плоские | м3 | - | 1410100 | *":* 1607.40 |
| 443-2011 | с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 | - | 2030.00 | 2314.20 |
| 443-2200 | Электро панели | м3 | \_ | 2949190 | 3362.89 |
| : 443г2300;.; -И | Ьйспринимаю пще нагрузВДйт • 1;;;:;  :;' ;.".-;'., *• ---'м Ш&Ш-* | *МШ}:* | ,-/:.л .-';•; "^.=; | ь1|||| |  |
| РАЗДЕЛ 44. ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ И НАСТИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ | | | | | |
| Плиты и панели покрытий | | | | | |
| 444-1000 | Плиты покрытий | М3 | - | 1440.63 | 1642.31 |
| .1 444-1001 | ребристые из тяжелого ;бето на ; ; ;--:й;;У :- | ; М3^.:: *]'г\*;* | • | |: ШЙЬ; | | ;:Г;; 17^6:20; |
| 444-1011 | из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | - | 1492.58 | 1701.54 |
| >44фр;; | !коьшлексныеэ] утепленные слоем-неармированного ; *\\-^* 'дежого или ячеистого; бетона 1 (гшотность ЗЙ6-:50С1; :! ч *'•:* | ;^й1 | *• . -* |  | *Ш^* |
| 444-1100 | Плиты доборные | м3 | - | 1305.90 | 1488.73 |
| 444-1101; | ^ребристые : | ; м3' :Г:= | - | 1305^0; | ь; г- :;;148$373^ |
| 444-1200 | Стаканы | м3 | - | 1586.20 | 1808.27 |
| 444-1201 ! | для крепления дефлекторов и зонтов : | м3 ., | :: | 1586.20 | 1 1Ш,27 |
| 444-1300 | Плиты бортовые | м3 | - | 1156.50 | 1318.41 |
| 444-1301 | для фонарей • | м3 | - | 1156.50 | ,- 1318.41 |
| 444-1400 | Панели кровельные | м3 | - | 1233.98 | 1406.74 |
| 444-1401 | для безрулонных крыш ребристые и часторебр истые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 , :кг/м3 и более | м3: : | - | 1233:98 | *".^ш«* |
| 444-1500 | Панели покрытий | м3 | - | 1472.13 | 1678.23 |
| 444-1501 | безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | - | 1472.13 | 1678.23 |
| Плиты и панели перекрытий | | | | | |
| 444-2000 | Плиты перекрытий | м3 | - | 2697.92 | 3075.63 |
| 444-2001 | из тяжелого бетона | м3 | : - | : 2935.37 | 3346.32- |
| 444-2041 | из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | - | 2642.10 | 3011.99 |
| 444-2061 | ребристые и часторебристые | м3 | - | ! 25!16:30 | ;;;:; -2868.58 |
| 444-2100 | Панели | м3 | - | 2444.15 | 2786.33 |
| 444-2101 | многопустотные . ; | I. '-Мз;.:;:: | . | 23^"3®! | ;!:; ч: 2^20.38 |
| 444-2141 | сплошные плоские | М3 | - | 2502.00 | 2852.28 |
| 444-2201 | :|Шнели, плиты типа "ТТ" *'-• -.* | М3 ;.:; :;- | — | ,'ь : : Й95;00; | ; ; - Н::Й58130;; |
| 444-2300 | Настилы | М3 | - | 2606.17 | 2971.03 |
| 444т?301 | :Коробчатые ; ; ' | ;: м3 • | : • : ; Ц | 2838.90 | ::?:-:: 3236,35 |
| 444-2311 | плоские | м3 | - | 2552.90 | 2910.31 |
| 444-2321 . | 'ребристые и часторебристые. . ; Г | : -Мз: '•-..; | . | ; -Й^б.71! | 1 ф:Ш6бда |
| 444-2401 | Складки сборные железобетонные | м3 | - | 2831.90 | 3228.37 |
| 444-2500 -: | Панели перекрытий трехслойные П;;Ц =1 | . ..; •М3-П • | - • | 2826.75 | |>'^1; 3222.47 |
| 444-2501 | с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | - | 2899.70 | 3305.66 |
| 444-2531 ;. | компле кеньге; перекрытии (пола) с внешними слоями; :| из бетона; плотностью 1 400-1 850 кг/м3 : ; . ; ; !: ; :| :; | ;\*: \*•;:';;• | ' % ; ^ : | : . *$$\** | :^ш^ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТСЦ-200 1 (Часть IV) I зона Красноярского края *(v* | | | | | |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  1 - | Единица измерения | Масса брутто\* кг | Цена бе! | |
| Отпускная | . |
| 1 |  | 3 | 4 | 5 | :' *6 &* ,1 |
| РАЗДЕЛ 45. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ 1 |  Изделия для мостов и искусственных сооружений на железных, автомобильных и ь ' пешеходных дорогах ^7 Пролетные строения мостов д | | | | | | |
| 445-1000 445-1010 : 445-1020 "445-ШО ; 445-1200  445-1201 •!  445-1300 ; ; 445ЗДО. I | Балки пролетных строений на железных дорогах = .; : ;• : на автомобильных дорогах ;Шшехода1Х мостов : : ! Плиты проезжей части :еталеяселезобетонных строении да1г мостов :на; йтомОЙЖйьЩ:дб1}огах: '.-:.:;" :.-- ; :" Ц'й', ^ .|'-;": • : • Плиты балластных корыт ;(Ыой:пЬдг6ЭДй\*№ .-г : | м3  М3 . .: М3  ;мз- .:;1  м3  •• М^' >г§  М3  :М3-;1Ь!. | -• •.:::-4;-/;.;М:; | 4100.00 4140.00 3105.00 ; ...!:л. :4<Й5;00: 3270.00  З270.и0:  3312.50 ,;. .;:ШО.ОО | *4ШЩ*  *.* 47ЙШЙ  3539.7Й :'!Ч";5|ЙШ| 3727.8р|  Ш?.80| 3776:25!  •,: |
| :-• ', »?•\*< ",'••"' "? Группа: Изделия для рамных и стоечных опор мостов и путепроводов : . ц  Блоки ы | | | | | |
| 445-1510 К ; 4|Ш520 : 445-1530  /443-1540 : '  445-1550 445-1560 -: | насадок пйсафньЕХ короббк (стенок) устоевх 1; :; Г; ; ; : мягкого въезда тротуарные пролетных строений шйср ли !мостов и путепроводов1 ; ; ••:: - : '<::-: подферменников и прокладников, переходные плиты ;контурныёустрев: и промежуточньгх опор ; | М3  : *:.1^: .*  М3  ' :м3;':""= м3  м3 г-;.;/ | М-1:' - :::: ; | 2434.50 ,:: :-:2р5,40= 2303.20  : .: .,- ЙЬЗ:.50;  2453.30 ; . 2004.№ | 2775.33; 3163;96| 2625.65:  3195:99;  2796.76: 2284.67 |
| Группа: Изделия из водопропускных труб и лотков Блоки | | | | | |
| 445-1610 445-1620 | лекальные под звенья круглых труб и лотков оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | М3  м3 | — | 1623.40 :1 946.40 | 1850.68 2218.90 |
| Конструкции и детали гидротехнических сооружений Плиты | | | | | |
| 445-2001 445-2100 *\ . '* | для облицовки каналов, берегоу крепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна Блоки решетки ; | м3  М3' :', :; | - | 1753.68 3049:60 | 1999.20 ; 3476.54 |
| Элементы для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем | | | | | |
| 445-3010 v. 445-3020! : 445-3030 445-3110 Г 445-3120  445-32:10 V  445-3310 445-3320  445-3410  445-3420 : 445-3430 | Панели (блоки) стеновые и перегородочные ^Панели стеновые цилиндрические сплошные; ;н :; ; Панели-блоки стеновые Г и Т-образные Плиты покрытии и перё!срытий ребристые ; ; ' Плиты покрытий, перекрытий и днищ Блоки о.бт&емньхе для канадаз'щдибнныхш водосточных  ;КО!1ШеКТО^ОВ : *..:''"''•' '"}••..•* ; ; : ;  Колодцы объемные смотровые железобетонные Колодцы и; коробки;жёлезобетонныё телефонньхе Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей ;Кольца горловин смотровых колодцев Кольца железобетонные для устройства банок склада | М3 , : М3 -; М3\_  мз;  м3  М3 ::|; ^  м3 м3 '! '  М3  м3 м3 | - | 1370.00 ;:•/:•' 144400: 1804.00  -шб;оо:  1804.00 v. ::ЙЙ.80  1498.00 ' ; : 1884100  1740.00  '» 2312;50 2465.12 | 1561.80 1646.16 2056.56 . 2241.24 2056.56  , .\_ - ; 2572.75^:  1707.72 : . 2147.76  1983.60  2636.25 2810.24 |
| Конструкции и детали силосов и градирен а) Изделия для силосных элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий | | | | | |
| 445-4010 | Плиты перекрытий | м3 | - | 2000.00 | 2280.00 |

89

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 445-4020 445-4030 445-4040 445-4050 445-4060 | Элементы днищ Воронки Элементы стен-Балки силосные Блоки полигональные сборные | м3 м3 м3 м3  -М3 : | - | Ц88.00 1768.00 2160.00 2040.00 : : ^1:52.20 | 181032 2015.52 2462.40 2325.60 2453.51 |
| б) Изделия траншей для хранения силоса | | | | | |
| 445-4110 . 445-4120; | Контрфорс Шиты стеновые| ;;;. 1: ;-::: • ; | м3  : ; м3 = . ; : | >,.-..;•,,: | 2188.00  , *1* /25ЙМ | 2494.32 .;: 2888да |
| Конструкции для трубопроводов | | | | | |
| 445-5010 445-5020 445-5100 | Балки одноярусных эстакад Т^^ёрсы|й;й:^й;|:'Й 1; ' ; ; • : v : -; И Утяжелители для трубопроводов | м3  ;;. :: гм\* ;• :г м3 | - :•: *1Г''1\Щ* | 2373.00  ; ;: Ж;80:  2455.18 | 2705.22  ш- *^тз%*  2798.91 |
| Конструкции и детали коллекторов, каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций и других сухих подземных сооружений | | | | | |
| 445-6000 445-6010 445-6020 • -:Щ-60$а: 445-6100 4:45-6200 : 445-6300  : :;445-6400  445-6500 445-6600 | Плиты (блоки) стеновые плоские прямозФольньхё. : : Г-образные  ДОббрЫ ; Ь ^ :;: :;;.ч:;у . ;• : .= ; . .. |.. ; '  Плиты (блоки) перекрытия Шлш&кДнйЩа ; • *-\ ± :* : ^ Блоки наружной обделки шахтных стволов и тоннелей (рводы каналов; тещо|грасс :: Днища каналов теплотрасс Плиты лицевые |:иодпорных стен ^: | м3  Ч:МП М3  ,: *У* М3-: -' |  м3  : -:; м! ;Г м3 м3 ч . м3  п ; = М3 |- | *-* | 1405.43  *^:^Штт*  1524.00 ;!г ; *^Ш\*Щ* 1379.40 ;; Щ3512ЮЙ 1736.80 *Ъ9&т* 1332.80 ; :;1967ЙО| | 1602.19 : Ш$8« 1737.36 1583.35 1572.52 Й4Ш 1979.95 .1 2:181.96 1519.39 ; 2242Д1 |
| Конструкции лотковых каналов | | | | | |
| 445-7001  445-7101 445-7201 445-7300  445-7301  445-7311 445-7321  445-7400  445-7500 445-7600 445-7700 445-7800 \_ | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Канал лотковый с консолью Бруски для прокладки лотков Лотки водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах прямоугольного сечения трапецеидального сечения  Лотки с отверстиями для крепления осушительных каналов . :  Лотки рамные водоотводных устройств Колодцы объемных сооружений на лотковой сети Тройник лотковых оросительных систем Элементы сливньтх лотков ; ::г | м3  м3 м3 м3  м3  м3 м3  М? ;; 1  м3  *'•\* М3  м3  •: М3 : | *~* | 1516.00  1434:20 1366.00 : 1537.00  1555.00  1536.50 1620.00  ; 1796,?0  1649.60 1 1890.40 1913.08  : ДО23.70 | 1728.24  ; 16349;9 1557.24 1752.18  1772.70  175:1.61: 1846.80  2048.01  1880.54 2155.06 2180.91 2079.02 |
| Конструкции оголовков | | | | | |
| 445-8000 445-8100 445-8200 445-8300 | Оголовки устьев ВлокиогоМ>вкЬЫчекбвь1х сооружений Ч Ч Блоки портальных оголовков и диафрагмы оголовков 'Оголовки; а ныряющими стенками ; ••:.;. | м3 ' м? м3  :, .:М3Ч,: -! | - | 1998.50 П ;2^06;4Й 1755.30 1: ; :!20рЙ80| | 2278.29  *Ш:-:-Ш$М:*  2001.04 • 2283,Й, |
| РАЗДЕЛ 46. КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Трубы | | | | | |
| 446-1000 446-1010 446-1030 4464 100 | Трубы напорные -^ безнапорные Звенья водопропускных- труб: .! .. : . :•; | м3  ' . :й,;- :  М3  М3 :,.:Ч | "'• 11" Г' " | 2805.30 *1* 31:74.40 2436.20 1 ::2048.90 | 3198.04 ; ; 3618.82  2777.27 : 2335.75 |

90

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кт | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Стойки опор линий электропередачи, контактной сети, линий связи и наружного | | | | | |
| освещения | | | | | |
| 446-2001 | Стойки центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи | м3 | - | 3290.50 | 3751.17 |
| 446-2011; | Стойки вибрированные для опор | м3 | - | 3200.00 | 3648^00 |
| 446-2021 | Брусья для перекатки трансформаторов | м3 | - | 2137.60 | 2436.86 |
| 446-2031 ; : | Шиты;: для сооружения^перехода кафельных трасе под •автодорогами ;! ; V : : Ч | м3 ;;\ | ; • ; - . | П07.50;: | : ;, >^-М |
| 446-2041 | Стойки центрифугированные воздушных линий связи конические | м3 | - | 3801.04 | 4333.19 |
| . ;•;••••. ' | Стойки конические^ опор [вь1с6ко:врльтнь1х сигнальных люшй автоблоки^ ; : ; | !:;:^-:] | :" : - - : | ^ *Ш$»>* | ::::••::! 4^8101: |
| 446-2061 | Стойки для опор контактной сети железных дорог конические | м3 | - | 3213.30 | 3663.16 |
| 446-2071; | : Стойки; о йорШ||уШо :се|ж;;к  ! ' • .' ' *\\ У':: \_:*  ;вибри|>6в:анные : ' : *, .- •* : - .'-:' VI. -';':.: Т;::',; у-'!' V- : :;;: *[<•\_ '^* | ;|Щ | р-.;; ^ | ;. : ' 2о01:.4о;"  ' ! ': ..: :... ::. :: | ;^:»й |
| 446-2101 | Мачты светофоров центрифугированные | м3 | - | 2963.90 | 3378.85 |
| 446-2301 | :Плиты анкернь1е:;сборныё железобетонные В Л и ОРУ ; | : ^ М' . ' | : | ' -16023001; | *\\^ЪШ2&* |
| 446-2321 | Плиты пригрузочкые и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | М3 | - | 1690.00 | 1926.60 |
| 446-23:51 .;; | Ригели сбордаЙжёйезоб^йтййё ВЛ:!и;6рУ :.:•;. ';'••: | у:^ 1^^;='-:, | ';:' - | 1:922:50 | 2191.65 |
| 446-2371 | Стойки железобетонные вибрированные ОРУ | м3 | - | 2816.46 | 3210.76 |
| 446-2381' : | ;Стоики железобетонные центрифугированные ВЛ;и | .:/:•;,«;:;.:.; | . - | : ; 28:91:56: | *Щ:.Шз1* |
| 446-2431 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование | м3 | - | 2748.57 | 3133.37 |
| 446-2461 | Фундаменты сборные железобетонные В Л ;и ОРУ | М? -:• | - | 1360.00 | ; ; 1550;40 |
| 446-2991 | Анкер цилиндрический железобетонный | М3 | - | 1474.24 | 1680.63 |
| 446-3001 | Приставки для деревянных опор воздушных линий : электропередачи и связи : | М3 | - | 3185:80 | .г',..'. 3631.8:1 |
| Шпалы | | | | | |
| 446-4000 | Шпалы | м3 | - | 4823.33 | 5498.60 |
| 446-4001 | для железных дорог | м3 | - | 4320.00 | 4924.80 |
| 446-4051 | струнобетонные для железных дорог | м3 | - | 5020.00 | 5722.80 |
| 446-4101 | для трамвайных путей ; \_ • . | м3 | - | 5130.00 | 5848:20 |
| 446-4004 | Шпалы железобетонные Ш1 с объемом бетона - 0,106 м3 с расходом стали - 7,25 кг | шт | - | 511.27 | 582.85 |
| Блоки и тюбинги для тоннелей метрополитена и шахтная крепь | | | | | |
| Блоки | | | | | |
| 446-5001 | стеновые с консолями сборных обделок | м3 | - | 3143.40 | 3583.48 |
| 446-5011 | обделок цельносекдибнные ^ | М3: : •: | ' - | 3457.70 | 1 3941 Л 8: |
| 446-5101 | с чугунной лотковой плитой | М3 | - | 3213.40 | 3663.28 |
| Блоки (плиты) | | | | | |
| 446-5201 | перекрытий сборных тоннелей | М3 | - | 3200.00 | 3648.00 |
| 446-52Й | лотков тоннельных ^обделок : ; : | : м3-. ' | ;- | : ЩЖ);80 | :С:^р;::К4Ш.51 |
| 446-5300 | Блоки-тюбинги | м3 | - | 3631.50 | 4139.91 |
| Изделия для дорожного строительства | | | | | |
| Плиты для покрытий | | | | | |
| 446-6010 | автомобильных дорог | м3 | - | 3210.70 | 3660.20 |
| 446-6040 | автомобильных лесовозных дорог | м3 | .. . - | 3913.80 | 4461.73 |
| 446-6100 446-62001 | Плиты покрытия территорий портов Плиты: для покрытий трамвайных путей ; ;;; | м3  м3 |  | 3525.90 3977.20 | 4019.53 .;. : ^4534:01. |
| 446-6300 | Изделия для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | - | 2506.10 | 2856.95 |

91

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 446-6400 446-6500  446-6240 446-7000 | Опоры дорожных знаков Камни бортовые Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей Плиты покрытий аэродромов | м3 м3  м3 м3 | - | 3425180: 2223.50  4044.55 3366.38 | 3905.41 2534.79  4610.79 3837.67 |
| Изделия специфические для сельскохозяйственного строительства | | | | | |
| 446-8000 : 446-81бОг: 446-8210 446-8230 446-8300 | Столбики для ограждения пастбищ  Лотки каналов навозоудаления Рёшеткидарекрытия каналов;::н:авоз6уд;|г1енйя ; Панели ограждения | м3 м3 : : м3  м3 | ' • -: -; : >! ! | 2723.58  - - 278Ш;:  2394.58 -: *3937.501* 3582.80 | 3104.89 2729.83 4084.39 |
| РАЗДЕЛ 47. ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | | |
| 447-1000 447^2000 : 447-2010  447-3000 447-3010  447-4000 447-4010 | Секция быстро монтируемых зданий Санитарно^-тёх;нич^скиеькабины ''? Г Кабины для туалета Поддоны санитарно-техническиё ; Блоки объемные шахт лифтов Плиты перекрытия шахт :^=: Стеновые элементы для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий Панели покрытия для по лносборных . ;, ; . >• =-. : : : • ' ; : =. ;! производственных селъскбхбзяйственных зданий ; | м3 м3 м3  м3 . м3 | ; "у ' : г . | 5178.55 *\ .* 334ЙОЙ:. 3705.16 О ^(Й2.3Й 3388.80  3289.40 | 5903.55  4223.88 : ЗЙЙ02: 3863.23 -;;: 4275.57  3749.92 |
| РАЗДЕЛ 48. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  Плиты балконов и лоджий Плиты | | | | | |
| 448-1001 448-1101 | балконные лоджий | м3 м3 | : | 2300.00 18ШЮ | 2622.00  ; !=: 2097.60; |
| Элементы лестниц Марши лестничные | | | | | |
| 448-2000 . 448-2001 448-2011 448-2021 | Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под облицовку накладными проступями с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 мз: м3 м3 | - | 1796.51 1910.70:; 1690.80 :. : 1788Ю2 | 2048.02 2178.20 1927.51 : 2038.34 |
| Площадки лестничные | | | | | |
| 448-2101 | Площадки лестничные с бетонным полом м3 | | | 1722.00 1963.08 | | |
| Ступени | | | | | |
| 448-2201 448-2301 | Ступени лестничные Проступи накладные | м3  м3 , | - | 2239.10 | 2552.57 М. 2935;50 |
| Плиты для полов гражданских и производительных зданий | | | | | |
| 448-3000 | Плиты для полов | | м3 | - | 3900.00 | 4446.00 |
| Плиты подоконные | | | | | |
| 448-4000 448^4001 448-4011 | Плиты подоконные на цементном или известковом вяжущем : на белом цементе | м3  М3  м3 | - | 3020.00 2760ЙО 3280.00 | 3442.80 : .3146140; 3739.20 |
| Детали оград | | | | | |
| 448-5000 448-5001 | Панели оград глухие : | м3 м3 | - | 2434.50 2025.00 | 2775.33 |

92

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 448-5011 | решетчатые, рельефные, комбинированные | м3 | - | 2844.00 | 3242.16 |
| Плиты ограждения и козырьков | | | | | |
| 448-6000 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий | м3 | - | 3731.30 | 4253.68 |
| 448-7000 | Плиты козырьков | м3 | - | 2187.00 | 2493.18 |
| РАЗДЕЛ 40. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | |
| 440-9001 | Конструкции сборные железобетонные | шт | - | - | - |
| 440^9003 ; | Конструкции еборные5жёлезобетонные К •:• • | *' '* Т : " ;: | :: Ь-'Т!" --1 | " :: !- ':- ': ••:^; | ': ~~ |
| 440-9004 | Конструкции сборные железобетонные | М | - | - | - |
| •!" 440^9005:= | Констр^цйм:1бд|}нь1в;;1сёлезобетонные . : ! .'•' • *' " : : ' '* : г | М М2:- :.Ч | . := :.':-::; Ч. .,' | = " • *^* У :- ^ Т: | ' ' : '• - |
| 440-9006 | Конструкции сборные железобетонные | М3 | - | .1440.63 | 1642.31 |
| У! : Ш9007 : | Плщы::желез6бётЙные: ;;:: :::;: ; . :;: : ;: "/. [v *\ ,~* ;; :; | !;. комплект:: *У-* | '.:№::|>;. ;;::; | -!.: ; ;: !-:;;;:[- *\4* | :: ; : .; • -4- |
| 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | *и2* | - | - | - |
| 440-9010 | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9м2 | м3 | - | 2595.00 | 2958.30 |
| ;§4Шй ; | Плиты ребристые плоские; 5к^лезобетс)Ш1йЙ;евднЦе : | ;' м3' | ; :- ;"йй:;::? | *'Штт* | *м$* |
| 440-9013 | Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматура 3 1 кг/м3, объемом более 1 м3 | м3 | - | 824.73 | 940.19 |
| :; : ;440-§01;6: | Плтпы-фундаментнйе, из бетона ма^ш::2С10;;:аршжйфа и; : | Г;^;-; | •Г-:^Ч •:. = ^ | *Ш\*ш* | 1 216:26! |
| 440-9019 | Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматура 3 1 кг/м3, объемом до 1 м3 | М3 | - | 942.55 | 1074.50 |
| 440-9020 •: | Фундаменты железобетонные: ; ;, | шт ; | - :4-!":' :•:-• | -•г;^ v;-! •:- ~ | . ;: ,::';-.-г |
| 440-9022 | Блоки фундаментов | м3 | - | 955.80 | 1089.61 |
| 440-9023 | Плиты фундаментные из бетона марки 200, ^арматуры 31 кг/м3, объемом до 0,2 м3 . ':.!;•:•/'•: | м3 | : •:-:•;• "=: | ! ?1Ь 12.00 | : 1495.68^ |
| 440-9024 | Фундаменты железобетонные | м3 | - | 1179.00 | 1344.06 |
| 440-9025 | Столбы железобетонные | шт | '•'—:• | • .;' : - | -• |
| 440-9026 | Столбы железобетонные | м3 | - | - | - |
| 440-9027 | Подушка железобетонная марки 150; . | м3 | ' - . ^ | : - • :. ; : - | : |
| 440-9028 | Блоки фундаментные из бетона марки 200 объемом от | м3 |  | 1056.00 | 1203.84 |
|  | 0,5 м3 до 0,3 м3 |  |  |  |  |
| 440-9029 | Блоки фундаментные;: из бетона марки 200 объемом | . м3 |  | ; . ; 1007.81: | 1148.90 |
|  | свыше 0,5 м3 |  |  |  |  |
| 440-9030 | Панели | шт | — | \_ | — |
|  | Плиты перекрытия ребристые железобетонные из; |  |  |  |  |
| ; 440-9032 | бетона марки 200, размером до;2 м2, арматура 1|50 | м2 | *•—'••'* :;:- | ;Ц:;! *5Ш5* | М 611.33 |
|  | КГ/М3? : • ; ' " :. ";': ' .. .;:- *•:•':* |  |  |  |  |
| 440-9034 | Плиты железобетонные из тяжелого бетона В 15 длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т | м2 | - | 1009.17 | 1150.45 |
| |:, 4)40^037 ; | Балки железобетонные открытых распределительных | шт |  |  |  |
|  | !устройств': ' • ; !;:. ; "ф *•\*• :^": '•.'-•* . ; ; |  |  |  |  |
| 440-9038 | Блоки фундаментов железобетонные открытых | шт |  |  |  |
|  | распределительных устройств |  |  |  |  |
| , 440^9039 | |Ёт6йкй;железобетонйь1е распределительных устройств | шт | ' ;::.;"'-;'; :;!:-": ;! | •.;;-;;;•.;;.:• - •\_ | *'''•' :* |
| 440-9041 | Ступени железобетонные | м3 | - | 2239.10 | 2552.57 |
| *г* ^440-9043 | Ступени железобетонные; ;;.Н т1-— ; Д | м | ...=; : • -1 v : [ | :'ч '• *' 'г* |  |
| 440-9050 | Крышки сборные железобетонные | м3 | - | - | - |
| 4ЖЙ9051 и •!• | :Столбики!жёлезобетоннъ1е = ч г ^ ~ : | .;м3.;- • -; | :; • ; :; *'- '•* - : | :; .2723.58 | 3.104:89 |
| 440-9052 | Панели оград железобетонные | м3 | - | 2434.50 | 2775.33 |
| . 440-9053 | | Анкера железобетонные для опор контактной сети | шт | ' - *\'- ••-* | :: • :> Й- •:^:;:^ | •;: ;-:;:: - |
| 440-9054 | Балки железобетонные | м3 | - | - | - |
| ; - 4540^9055 | Блоки железобетонные кабельньшканалов : | шт | ^ ' '"!: | • • *- -* | ' |
| 440-9056 | Грузы компенсатора железобетонные | шт | - | *-* | - |
| 440.9057 И | 'Плиты железобетонные прямоугольные плоские | м3 | *•('г-* :; ь;:; | ••'•':•; | *^ •* " *^* |

93

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 440-9058 | Плиты железобетонные для якорей из бетона марки 200 (класса В 1 5) объем бетона на 1 шт-0,04 м3 с расходом арматуры 59 кг/м3 | м3 | - | 849.60 | 968.54 |
| 440-9059 | Плиты железобетонные для якорей из бетона марки 260 (класса Ё 15) объем бетона на 1 шт-0,08 м3 с расходом арматуры 65 тсг/м3 : | ,. . ; | - | 934-56 | 1065.40 |
| 440-9062 "440-9063 : 440-9070 | Приставки железобетонные Приставки железобетонные Стойки сборные железобетонные | ШТ М3  М3 | - ; | 3185.80: 2748.57 | ; 3631.81; 3133.37 |
| 440-9071 :; | Стойки опор желез6бетонные; конические | ШТ : | ; ;: ~: | . • :: ' — | - : *- .-.. -* \_ |
| 440-9072 | Стойки железобетонные | ШТ | - | - | - |
| 440^0:73 ;: | 11т||йкИ:ЖелеЗйбе.т1нМ1ё;;- >' ';, ;;'; :;.{ ••; *' '•* г..-;р; | :1:'-М:Й :: Г] | • :;.:е ' ;: | -. • ^ | :•,\*' ); *\ '* й- |
| 440-9075 ; 440^9080 | Стойки опор железобетонные Йанёли сборные ^железобетонные; | ШТ | — | 40Й.66Е | --:;: *4561 М* |
| 440-9100 | Блоки железобетонные арматуры 82 кг/м3 | м3 | - | - | *-* |
| ЙО-9Й1 •: •;••[; | Лотки железобетонные ; ;: ••• '; ;•:!• • | :| : Л^Ч:1;!? | • - | :.-.-=: :';';::. -;.:-^: | •Г:': ; :Г:: ;^ |
| 440-9110 | Блоки и тюбинги железобетонные | М3 | - | - | - |
| 440-9120 440-9121 | Блоки лотков полутруб арматуры :6йг6:кг/м3 ; ; ;; Блоки железобетонные сборные | м3 | \_ | 1179.00 | 1344.06 |
| 440^9122 | Блоки- жёлезобетрнные ; • . | ' -:: ?• ' *-г* | . ": -. | - | • : • :'~ |
| 440-9123 | Блоки железобетонные | ШТ | - | - | - |
| 440^9124 ! | Ригели железобетонные/ г - | : . м3 : ::;;:;" | ;' | ; 3012.60; | Г 3434Ш |
| 440-9126 | Плиты фундаментные железобетонные | м3 | - | 1036.80 | 1181.95 |
| 440-9129 | Сваи-^ко донны : же лезобетонные | ; *\* - ': М3': ; | -:• ;; - ' ' : | ' • • :'' ': '~: | : -. • :- Ц |
| 440-9130 | Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом | м3 | - | - | ~ |
| 440-9131 | Сваи железобетонные сплошные [ | м3 | : | 1375.00 | : 1567.50 |
| 440-9132 | Сваи железобетонные | м3 | - | 1581.73 | 1803.18 |
| 440-9133 | Сваи железобетонные безростверковые | м3 | - | 1581.73 | 1803.18- |
| 440-9134 | Плиты покрытий сборные железобетонные ребристые В 15 | м3 | - | - | - |
| 440-9136 | Плиты сборные железобетонные | ШТ | - | - | . ; ^ |
| 440-9138 | Плиты сборные железобетонные | м3 | - . | - | - |
| 440-9140 | Вкладыши железобетонные | м3 | - | . - | : - |
| 440-9141 | Сваи железобетонные | ШТ | - | - | - |
| 440-9142 | Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки) ; | м3 . | - | 1691,00 | 1927:74 |
| 440-9143 | Сваи железобетонные | м | - | - | - |
| 440-9144 | Трубы железобетонные безнапорные без муфт | м | - | 487,24' | 555.45 |
| 440-9145 | Трубы железобетонные безнапорные с муфтами | м | - | 663.00 | 755.82 |
| 440-9146 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые | м | - | 462.00 | 526.68 |
| 440-9147 | Трубы железобетонные напорные | м | - | 900.00 | 1026.00 |
| 440-9148 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | М .: | • | 447.00 | 509.58 |
| 440-9149 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м3 | - | 1804.00 | 2056.56 |
| 440-9150 | Шпалы железобетонные 1; | шт | ;: ^ - | .—• | ;' '- ' - |
| 440-9151 | Шпалы железобетонные для крепления кронштейнов | ШТ | - | - | - |
| 440-9152 , . | :Кольцад^;^шодцевсборнь1е железобетонные дЙщетфом^ОО Ш1 :: . -, ; У | ,. ;:Г | ;Ч:.Р | : -, - - . | - 29^04; | : .,; ! 337.49: |
| 440-9153 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | м | ~ | 789.42 | 899.94 |
| 440-9154 ;: | ;Панелщстено6ые прямоугольные ; | м3 ' | 1 | *''•'* 1- ".:'• ' ~ | : ~: |
| 440-9155 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | м | - | 473.67 | 539.98 |
| 440-9156 | ^Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм : | ^ц | -: | : ШО&ЗЗ | ; , Ц49.5Д |
| 440-9158 | Кольца железобетонные диаметром до 3,4 м | м | - | 1631.25 | 1859.63 |
| 440-9160 | Конструкции колодцев сборные железобетонные | ::>-: -Л!3; -;;.•: | 1 ,-:•- :: | • ;1740;00 | 1 1983.60 |
| 440-9165 | Плиты сборные железобетонные под ковер | М3 | - | - | - |
| 440-9166 | Плиты железобетонные опорные,- анкерные | м3 .: | ,-:". V | ; и О7.оо | 1261.981; |

94

ТСЦ-2001 (Часть IV) I зона Красноярского края (г. Красноярск)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Единица измерения | Масса брутто, кг | Цена без НДС, руб. | |
| Отпускная | Сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 440-9167 | Плиты железобетонные опорные | м3 | - | 1179.00 | 1344.06 |
|  | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М1 50 |  |  |  |  |
| 440-9171 | массой до 15т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 | м3 | - | 2150.25 | 2451.29 |
|  | кг/м3 |  |  |  |  |
|  | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 |  |  |  |  |
| 440-9172 | массой до 25 т, объемом более 4 м3, арматуры 1 1,5 | м3 | - | 1373.00 | 1565.22 |
|  | кг/м3 |  |  |  |  |
|  | ^Плиты анкерные железобетонные сборный из" бетона |  |  |  |  |
| 440-9Ш ." | 15:;йрямоуг6л^нь1ё. длоские бесом Д0::Й, 1 73;. т, | мз ; л | - - ': | : .1554-42 | ;. ;: : 1772:04:: |
|  | ^1бъешм дртО;,:2 м3:, арматуры 120 кг/м3 ; :.• :-6'г ; |  |  |  |  |
|  | Плиты анкерные железобетонные сборные из бетона |  |  |  |  |
| 440-9174 | класса В 15 прямоугольные плоские весом до 0,216 т, | м3 | ~ | 1424.21 | 1623.60 |
|  | объемом до 0,2 м3, арматуры 110 кг/м3 |  |  |  |  |
| : ШШМ | :-•  | : | :: ШФ | =!Г=; !.; '•";\_ ;" : . • | *^Швш* | *1&шш* |
| ; *'Ш'* У; | 0^ й3, 90 кг/м\* =: " : :.' ' \*.': :": :' ' ;Г| : ' г • ' ! | :': - !;^>Н!^ |  | !:'::;'• :• : Р::9- | IV к *^ ': ' '•• •* |
|  | Плиты анкерные железобетонные сборные из бетона |  |  |  |  |
| 440-9176 | класса В 15 прямоугольные плоские весом до 0,136 т, | м3 | - | 1035.79 | 1180.80 |
|  | объемом до 0,2 м3, арматуры 80 кг/м3 |  |  |  |  |
| ; 1 440-9 Д;!'!; | Ю^даИлёУбе'тойнью ; : *л '\ ' •'* = ••- *Ш ь* .|| ; • : " = : ; ; ' ' -:: ; ;К • | ' : 1ПТ ". ;'М | ;; |=-;;^ : : | *•':''--: •••1.'- ' :Щ-* | !.-: •:••'; ;:-сг^ у & |
| 440-9190 | Трубы железобетонные | м | - | *-* | - |
| 440^92:02 , | |^Ш|^ц;жел€1^йбето1ть1Й сборный тйпс!шой • *\Щ ^.* : ;: *.•;•* | ;;,: ШТ •::';'. -ч | :?=.? : - *-Шз* | *•* : ;;:'''мг| | 1 ;. : : -:' |
| 440-9203 | Анкера железобетонные | М3 | *-* | - | - |
| 440-92Й4 | ;С;г6лбйки сигаадъные; железобетонные.: -;;; ; , | . ^й'^; | [•V;: '; и *?•'\*••* | •:.: :: : 3425.8№ | Ч .и 3905.41^ |
| 440-9206 | Фундаменты железобетонные для опор контактной | ШТ |  |  |  |
|  | сети |  |  |  |  |
| 440-9Й7 | Шиты опорные Железобетонные :;;': — | . ШТ; ;: | *,* - 4г :•• - | • ' :: ^; -::Ы | •;::.Г: • • • -\* |
| 440-9208 | Лежни железобетонные для опор контактной сети | ШТ | - | - | - |
| 440-9244 п | |Якоря железобетонные к | Л:; .. | : ' ; -:'"1 : . | ;; • •::\_ • | ; ;^ | } : 11 |
| 440-9250 | Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм | ШТ | - | 669.15 | 762.83 |
| 440-9251 | ;УтяжелйТели кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 1000 мм | ШТ | ;:' :^ | 30:38^6 | ; 3465,89 |
| 440-9252 | Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1200 мм | ШТ | - | 4383.20 | 4996.85 |
| 440-9253 | | .Утяжелители кольцевые железобето иные для трубопроводов^ диаметром 1400 мм | ; *'^:\?* | . :-:: :/-г- : | г 5675.50 | : : 6470.07 |
| 440-9255 | Секции инвентарные полых свай | М3 | - | - | - |
| 440-9301 ^ | Ограничители захваток железобетонные; ; | ШТ | .'. ;;,- .,: | •• ; ; = " : ^ | : - . ;~ |