

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК №9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОНСТРУКЦИИ

ТЕР 81-02-09-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия

ТЕР 81-02-09-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 2001

Сборник № 9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы

ТЕР 2001-09

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 44 с.

РАЗРАБОТАН ООО “Региональный центр по ценообразованию в строительстве” при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 19 ноября 2003 г., Протокол № 2.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П от “22” декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России 10 февраля 2004 года № 10-71.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-97, СНиП 4.05-91

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР 2001-09, не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
TER 2001-09

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм (сборник ГЭСН 81-02-09-2001 с Изменениями и дополнениями. Вып.1) и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ в базисных ценах на 1 января 2000 года при монтаже строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения на территории Республики Карелия.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. Расценки разработаны на основании типовых и повторно применяемых проектов, учитывают среднеотраслевые условия монтажа конструкций зданий и сооружений.

Расценки не распространяются на конструкции зданий и сооружений, отличающиеся по техническим характеристикам или условиям монтажа.

1.4. Расценки предусматривают обязательную строительную готовность работ нулевого цикла с соответствующей подготовкой монтажной зоны, складских и сборочных площадок, возведением временных зданий и сооружений, железнодорожных и крановых путей, автодорог и энергетических сетей и других строительных работ, необходимых для монтажа конструкций. Указанные работы расценками не учтены.

1.5. Расценки учитывают следующий состав работ:

- выгрузка конструкций на приобъектном складе;
- погрузка конструкций, транспортировка в зону производства работ автомобильным транспортом на расстоянии до 1 км, разгрузка;
- сортировка конструкций, очистка от загрязнений, исправление деформированных и поврежденных во время транспортировки конструкций с восстановлением поврежденной огрунтовки;
- укрупнительная сборка отправочных марок в монтажные элементы с устройством и разборкой стендов, стеллажей и шпальных клеток; подача в зону монтажа, обеспечение жесткости при монтаже; устройство и разборка подмостей, лестниц, настилов, люлек и других приспособлений, предусмотренных проектами производства работ и правилами по технике безопасности: подъем, установка, совместная выверка конструкций,
- выполнение монтажных соединений (стыков, узлов) при укрупнительной сборке и монтаже конструкций (за исключением расценок табл. 01-001, 03-002-03-004, 03-012-03-015) и сдача под смежные работы;
- погрузка, транспортирование, разгрузка вспомогательных материалов и приспособлений.

1.6. Расценки не учитывают:

- работы по надвижке зданий и сооружений и их частей; конвейерную сборку и поточный монтаж конструкций покрытия производственных зданий и сооружений крупными блоками, устройство конвейерных линий, путей подачи блоков, изготовление, установку и разборку стендов-кондукторов, устройство площадок под конвейерные линии, приконвейерные склады и другие аналогичные работы. Затраты на производство указанных работ определяются по дополнительным расчетам, составленным на основании проектно-технической документации и относятся на сметную стоимость основных объектов;

- работы по монтажу конструкций с помощью вертолетов. Удорожание по механизации работ определяется на основании согласованной с заказчиком проектно-технической документации как разница между стоимостью использования вертолетов и стоимостью эксплуатации машин, предусмотренных расценками. Указанные затраты учитываются дополнительно в объектной смете в установленном порядке;

- устройство и эксплуатацию грузопассажирских подъемников;

- затраты, связанные с производством работ в стесненных условиях, в действующих цехах или цехах, отнесенных к категории с вредными условиями труда. Указанные затраты определяются в порядке, предусмотренном "Общими указаниями по применению территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы";

- работы по восстановлению огрунтовки, нарушенной в процессе укрупнительной сборки и монтажа конструкций, а также восстановлению антикоррозийного защитного слоя конструкций. Указанные работы расцениваются в порядке, предусмотренном сборником ТЕР 2001-13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии";

- работы по контролю качества монтажных швов неразрушающими методами (радиографическим, ультразвуковым или др.) Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам табл. 05-004, 05-005;

- работы по подогреву металла в зонах ведения сварочных работ. Эти затраты учтены расценками при производстве работ в зимнее время.

1.7 Расценки подлежат корректировке при применении в рабочих чертежах конструкций из марок стали с повышенным расчетным сопротивлением, дифференцированных по пределу текучести в зависимости от вида и толщины стали, а также конструкций, проектированных с учетом коэффициента надежности по назначению согласно правилам учета степени ответственности зданий и сооружений в соответствии с приложением 1 технической части.

1.8. Расценки табл. 01-001 комплексные:

- расценки 01-07 применяются для определения затрат на монтаж металлических каркасов одноэтажных зданий. Здания классифицированы в соответствии с параметрами - высота, пролет и наличие грузоподъемных кранов. При выборе соответствующей расценки основными условиями принимаются высота и пролет здания;

- расценки 08-14 предусматривают монтаж многоэтажных производственных и гражданских зданий, имеющих цельнометаллические и комбинированные (с железобетонными ядрами жесткости и настилами перекрытий и покрытий) структуры каркасов, а также при частичном применении несущих железобетонных колонн и ригелей;

- расценки 01-03 и 08-14 подлежат корректировке в случае применения высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений металлических каркасов зданий в следующем порядке:

 - а) исключаются затраты на электродуговую сварку в соответствии с расценками 15,16.

 - б) добавляются затраты на постановку высокопрочных болтов в соответствии с расценкой 02 таблицы 05-003.

1.9. Расценки 01-07 табл. 01-001 применяются при монтаже цельнометаллических каркасов покрытия (стропильные, подстропильные фермы, связи по фермам, прогоны) зданий по железобетонным и каменным опорам с применением коэффициентов по приложению 2 технической части

1.10. Расценки табл. 01-001 и 01-005 не учитывают затрат на монтаж следующих конструкций: лестниц, подвесных потолков, крановых рельсов, путей подвесных кранов, гельферов, мостовых кранов, ограждающих конструкций, включая фахверк, окна, двери, ворота,

фонарей всех типов, встроенных конструкций. Затраты на монтаж перечисленных конструкций следует определять по соответствующим расценкам на конструктивные элементы.

1.11. Расценки табл. 01-006 не учитывают затрат на монтаж ограждающих конструкций и крановых рельсов. Эти затраты следует определять по соответствующим таблицам на конструктивные элементы.

1.12. Расценки табл. 01-001, 03-002÷03-004, 03-012÷03-015 не учитывают затрат по оформлению монтажных узлов (электродуговая сварка, постановка болтов). Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам табл. 05-002, 05-003.

1.13. Расценки табл. 01-005, 01-006, 02-001÷02-003, 02-009÷02-012, 02-018, 02-019, 02-023, 02-028 комплексные, предусматривают монтаж стальных конструкций зданий и сооружений специального назначения независимо от проектных решений.

1.14. Расценка 01 табл. 01-005 предусматривает монтаж металлического каркаса главных корпусов мусоросжигательных заводов после окончания монтажа котельных агрегатов.

1.15. Расценки табл. 02-009 на монтаж резервуаров и газгольдеров, кроме работ, учтенных п. 1.5 настоящей технической части, предусматривают следующие работы: монтаж люков, лазов, патрубков и др., зачистка околошовной зоны для производства сварочных работ и восстановление огрунтовки.

Расценки табл. 02-009 предусматривают следующий метод монтажа металлоконструкций: корпус и днище выполняются из рулонной листовой стали, а окрайки днища и крыша - из отдельных металлических конструктивных элементов.

Монтаж обвязочных трубопроводов, трубопроводной арматуры расценками табл. 02-009 не учтен.

1.16. Расценки на монтаж резервуаров и газгольдеров предусматривают затраты на гидравлическое испытание корпуса и пневмоиспытание кровли, но не учитывают затрат по прокладке трубопроводов для проведения этих работ. Эти затраты следует определять дополнительно.

1.17. Расценками 03, 04 табл. 02-011 не предусмотрены следующие работы:

- испытание сварных швов пробным давлением гелиево-воздушной смесью, вакууммированием с обдувом гелием и рабочим продуктом;
- нанесение экранно-вакуумной изоляции на оболочку сосуда;
- вакуумные испытания.

1.18. Расценки табл. 03-001÷03-006, 03-012÷03-015, 03-021÷03-023, 03-029÷03-031, 03-037÷03-040, 03-046÷03-048, 04-001, 04-002, 04-006, 04-009÷04-011, 06-001, 06-002, 06-006 предусматривают монтаж отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений, имеющих комбинированные каркасы, независимо от проектных решений.

При монтаже указанных конструкций по железобетонным или каменным опорам к расценкам применяются коэффициенты по приложению 2 технической части.

1.19. Расценки табл. 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021÷03-023, 03-029÷03-031, 04-001 предусматривают монтаж конструктивных элементов на высоте до 25 м. При высоте более 25 м к расценкам применяются коэффициенты по приложению 2 технической части.

1.20. Расценки 01-11 табл. 03-003 не предусматривают затраты на монтаж конструкций постоянных ограждений по подкрановым балкам и крановых рельсов. Эти затраты следует определять дополнительно по соответствующим расценкам сборника.

1.21. Затраты по монтажу подвесных путей многоопорных кранов следует определять по расценкам табл. 03-006.

1.22. Расценки табл. 03-023 предусматривают монтаж зенитных фонарей независимо от проектных решений конструкций покрытия зданий.

1.23. Расценки табл. 03-047, 03-048 учитывают затраты по монтажу подвесных потолков на высоте до 4 м. При изменении высоты устройство внутренних лесов принимать по сборнику ТЕР 2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.24. Расценки табл. 03-049, 03-050 предусматривают монтаж конструкций стальных или алюминиевых полов типа ПСШ-5 и ПСЛ-5 по типовой серии 1.444.2 - 3.

1.25. Расценки табл. 04-002 предусматривают монтаж металлоконструкций кровельного покрытия вне зависимости от площади и конфигурации покрытия зданий. Детали обрамления кровли из листовой стали расценками табл. 04-002 не учтены.

1.26. Расценки табл. 04-002 учитывают поставку профилированного листа мерной длины и не предусматривают резку его в построенных условиях. Эти затраты следует определять по расценкам табл. 05-006.

1.27. Расценка 03 табл. 04-002, а также расценки табл. 04-009, 04-010 учитывают затраты по заделке стыков теплоизоляционными и герметическими материалами.

1.28. Расценки табл. 04-009, 04-010 предусматривают затраты по установке нащельников, деталей обрамления.

1.29. Расценками 01÷03 табл. 04-009 и расценками 01, 02 табл. 04-010 не учтены затраты по остеклению оконных проемов, установке резины для окантовки стекла.

1.30. Расценки табл. 05-002 предусматривают среднеотраслевые условия производства работ по электродуговой ручной сварке электродами типа Э-46. При применении электродов других марок расценки подлежат корректировке в соответствии с приложением 3 технической части.

1.31 Расценки табл. 05-003 предусматривают среднеотраслевые условия производства работ при постановке всех типов болтов и учитывают затраты по всему технологическому циклу.

1.32. Расценки табл. 06-001, 06-002, 06-006, 06-010, 06-014, 06-018-06-020, 06-028, 06-029, 06-033 предусматривают монтаж стальных конструкций специального назначения, в том числе встроенных, независимо от проектных решений.

1.33. Расценки табл. 06-010 предусматривают монтаж конструкций опор канатных дорог для местности с уклоном до 4%. При уклоне местности более 4% к расценкам применяется коэффициент по приложению 2 технической части.

1.34. Расценки 01, 02 табл. 03-046, расценка 02 табл. 03-048, расценка 02 табл. 03-049, расценка 03 табл. 04-009 и расценки табл. 04-010 предусматривают монтаж конструктивных элементов зданий и сооружений из алюминиевых сплавов независимо от проектных решений.

1.35. Расценки сборника распространяются также на монтаж аналогичных импортных конструкций, запроектированных и изготовленных с учетом требований отечественных норм и стандартов. На работы с применением конструкций, запроектированных и изготовленных по нормам и техническим условиям иностранных фирм, имеющих принципиальные отличия от отечественных, расценки не распространяются.

1.36. Расценками сборника не учтены затраты на антикоррозийную защиту стальных конструкций, их следует определять дополнительно по сборнику ТЕР 2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»

1.37. В расценках таблиц 01-001 (расценки 01÷14), 01-005, 01-006, 02-001, 02-003, 02-009÷02-012, 02-018, 02-019, 02-023, 02-0297, 03-001÷03-004, 03-012÷03-015, 03-021÷03-023, 03-029÷03-031, 03-037÷03-040, 03-047, 04-001, 04-006 (расценка 01), 04-009 (расценки 01÷03), 04-010 (расценки 01, 02), 04-011, 06-001, 06-006, 06-010, 06-014, 06-018, 06-024, 06-028, 06-033) учтена стоимость прочих материалов на монтаж металлоконструкций по нормам расхода согласно приложению 4 к технической части ГЭСН 2001-09 (Изменения и дополнения. Вып.1).

1.38. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы работ по монтажу строительных металлических конструкций определяются с учетом следующих требований: масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ) в расчетах определения их стоимости принимается по

Приложение 2.**Коэффициенты к расценкам на дополнительные условия производства работ****Таблица 3**

Виды работ	Коэффициенты		
	к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин	к нормам затрат труда рабочих строителей
I	2	3	4
1. Монтаж цельнометаллических каркасов покрытия по железобетонным и каменным опорам (табл. 01-001 расценки 01÷07)	1,18	1,18	-
2. Монтаж конструкций зданий высотой до 50 м (табл. 01-005, 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021, 03-022, 03-023, 03-029, 03-030, 03-031, 04-001)	1,1	-	-
3. Монтаж конструкций зданий высотой до 50 м (табл. 01-005, 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021÷03-023, 03-029÷03-031, 04-001)	1,05	1,6	-
4. Монтаж металлических конструкций опор и станций канатных дорог на местности с уклоном более 4% до 30%	1,4	-	-
5. Разборка (демонтаж) металлических конструкций	0,6	0,7	0,5
6. Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах	1,03	-	-

Приложение 3.**Коэффициенты к табл. 05-002 на замену электродов****Таблица 4**

Марки электродов	Коэффициенты	
	к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин
I	2	3
1. АНО-5	0,58	0,58
2. СМ-11, ДСК-50, ОЗС-22Р	0,67	0,67
3. СКГ-50, ОЗС-6, АНО-6Б, УОНИ13/55У, ВСФ-85	0,71	0,71
4. ВН-48	0,75	0,75
5. АНО-4, ОЗС-4, ОЗС-21, ВСФ-754, ОЗС-18, УОНИ-13/85, ООЗС-17Н, АНО-11, ВСФ-65У, АНП-2	0,79	0,79
6. НИАТ-3Н, АНО-14, ОЗС-25, УОНИ-13/65, ОЗС-24	0,83	0,83
7. ТМУ-21У	0,92	0,92
8. УОНИ-13/55К	0,96	0,96
9. МР-3	1,0	1,0
10. ОЗС-12	1,04	1,04
11. УОНИ-13/55	1,08	1,08
12. УОНИ-13/45, ОЗШ1	1,17	1,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты руб	В том числе руб			Затраты труда рабочих строителей чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения		всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
09-01-006-06	стапельные Боты строительные с гаками и шайбами т	1 095,35	244,02	720,41	33,34	130,92
101 1714						Проект
101 1809	Боты высокопрочные т					Проект
201 9002	Конструкции стальные т					/

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
09-02-028-02	стен <i>Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям т.</i>	8 577,31	928,57	6 005,52	261,56	1 643,22	84,11
101 1810	<i>Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных чистовых деталей. т.</i>					Проект	
101 1811						Проект	
206 9003	<i>Конструкции алюминиевые. т.</i>					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкции	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел-ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
09-04-009-04	из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	197 083.89	5 158.70	3 462.00	402.55	188 463.19	437.92

ТАБЛИЦА 09-04-010. МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН И ОСТЕКЛЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ФАСАДОВИзмеритель: 1 т конструкций (расценки 01, 02), 100 м² (расценка 03)**Монтаж витражей, витрин:**

09-04-010-01	с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	425 510,97	3 072.38	1 695,77	140.31	420 742,82	268.80
09-04-010-02	с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	288 151.14	4 815.46	549.25	1.83	282 786.43	421.30
09-04-010-03	Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке <i>101-1810</i> Винты самонарезающие для крепления профнастила и панелей т	453 468.31	3 801.76	813.82	211.26	448 852.73	322.73
						<i>Проект</i>	

ТАБЛИЦА 09-04-011. МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ

Измеритель: 1 т конструкций

09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др без механизмов открывания <i>101-1714</i> Болты строительные с гайками и шайбами т	10 055,24	554.12	2 122,50	150.61	7 378.62	46.37
						<i>Проект</i>	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, час-ч	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Контроль качества сварных соединений гамма-лучами толщиной металла:

09-05-005-07	до 5 мм	114.35	32.96	20.37	-	61.02	2.15
09-05-005-08	до 10 мм	126.19	38.63	26.54	-	61.02	2.52
09-05-005-09	до 15 мм	134.96	41.85	32.09	-	61.02	2.73
09-05-005-10	до 20 мм	146.81	48.14	37.65	-	61.02	3.14
09-05-005-11	до 30 мм	173.28	58.56	53.7	-	61.02	3.82
09-05-005-12	до 40 мм	200.34	72.66	66.66	-	61.02	4.74

ТАБЛИЦА 09-05-006. РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА

Измеритель: 1 м реза

09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	23.87	3.62	0.61	-	19.64	0.34
--------------	--	-------	------	------	---	-------	------

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена. (руб)
1	2	3	4
201-1130	Каркасы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, поставляемые отдельными элементами, соединения на фланцах, высотой до 250 м	т	10 136,10
201-1131	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м	т	9 835,52
201-1132	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 250 м	т	8 786,88
201-1133	Опоры отдельно стоящие башенного и порталного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45м	т	9 799,36
201-1134	Опоры отдельно стоящие башенного и порталного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	т	9 610,65
202-0043	Рельсы крановые тип кр80	т	7 119,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	11 783,94
206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15н	шт	8190,56
206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку пр 39-15 п/к	шт	2 626,12
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью пд 1 39-15 п/к	шт	4 599,10
206-1191	Комплект элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	13 147,55
206-1199	Комплект элементов реечных потолков без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	20556,14
206-1331	Конструкции нашельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	57 741,87
206-1332	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 6 кг/м ²	м ²	2 519,90
206-1333	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 10 кг/м ²	м ²	2 825,00
206-1334	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	т	38 363,50
206-1335	Конструкции оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклонакладками, масса 16,53 кг/м ²	т	69 721,00
206-9001	Конструкции витражей из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами)	м ²	4 488,36
403-0003	Блоки бетонные прямоугольные объемом до 0,3м ³	м ³	575,56
411-0001	Вода	м ³	2,44
441-1001	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	2 055,65
524-9001	Вольфрам	кг	508,50
537-0097	Канаты двойной свивки типа ТК Д. 5,5 мм	10 м	53,78
542-0008	Аргон газообразный, сорт I	м ³	36,50
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,14
548-0004	Флюс АИ-47	т	6 371,68

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед изм	Базисная цена, руб
1	2	3	4	5	6
09-04-002-1.-2.-04-006-2 -3 -05-001-1.	101-9910	101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	12 656,00
09-05-006-1	101-9426	101-1603	Круг отрезной диаметром 200x3 2x32	шт	38,50
09-01-001-1 14 -005-1 4, -006-1 6 09-02-001-1 4, -002-3, -003-1 2, -009-1 9, -010-1 4 -011-1 5, -012-1 3, -018-1 4, -019-1 2, - 023-1 5, -027-1, -028-1, 09-03-001- 1 4, -002-1 13, 003- 1 11 -004-1, 006- 1 12, -012-1 11, -015- 1 2, -023-1 2,-029-1, -030-1, -031-1, 09- 04-006-1, -009-1 2, - 010-1 2, -011-1, 09- 06-001-1.4, -002-1, - 006—3.4.6,-018-1 7, -020-1.3, -024-1, - 028-1 4, -033-1 4	101-9412	101-1605	Круг шлифовальный марки 24а10-пс2 кпг 35м/с а1 класса размером 175x32x32 мм	шт	5,92
09-04-002-1 4,-006-2.-3.-4 -5,-009-1,-05-001-1	101-9911	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 732,92
09-05-005-1 12	101-9705	101-2095	Пленка радиографическая "тачма" рг-1, размер 300x400мм	м ²	6,02
09-05-005-1 12,	101-9707	101-2096	Фотопроявитель "рентген-2пп"	л	18,87
09-05-005-1 12	101-9708	101-2097	Фотофиксаж "рентген-2тф"	л	18,08
09-03-005-1	201-9002	105-0218	Рельсы тип р50	т	7 119,00
09-03-037-1	201-9002	201-0002	Рамы бескрановые рядовые рр18-7-305	шт	23 562,24
09-03-046-3	201-9002	201-0235	Каркас перегородки глухой п 32 4	шт	1 169,55
09-04-002-3,	201-9400	201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана Способ изготовления непрерывный, 1пд (до 1200) 57 750-0 8, 2пл (до 1200) 60 845-0 8 толщина утеплителя - 80 мм	м ²	505,11
09-03-021-1	201-9002	201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях про летом до 6 м	т	7 756,32
09-03-021-2	201-9002	201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях про летом более 6 м	т	8 020,74
09-03-047-1,-048-1,-2,	201-9002	201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	7 624,11
09-04-011-1	201-9002	201-0588	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из гонкотистовой стали без механизма открывания	т	6 880,00
09-02-003-1 4,	201-9002	201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	7 271,55
09-03-014-1,-2,-3,-4,	201-9002	201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (тиагональные и распорки)	т	7 917,91
09-04-006-1	201-9002	201-0620	Стойки фахверка	т	7 271,55
09-04-006-1	201-9002	201-0621	Ригели фахверка	т	7 080,58

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
09-03-003-1	201-9002	201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1т	т	6 540,44
09-03-003-2	201-9002	201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	6 316,70
09-03-003-3	201-9002	201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м выше 0,3 т	т	6 169,80
09-03-006-1-6:	201-9002	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "м" звенья прямолинейные	т	6 237,60
09-03-006-7-12	201-9002	201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "м" звенья криволинейные	т	7 152,90
09-03-029-1	201-9002	201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	7 276,94
09-02-018-4	201-9002	201-0658	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	9 644,55
09-02-018-3	201-9002	201-0660	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	9 678,45
09-02-018-2	201-9002	201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	8 271,60
09-02-018-1	201-9002	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	8 712,30
09-02-019-1,-2	201-9002	201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	8 542,80
09-02-001-4	201-9002	201-0700	Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов. Бункеры, встроенные в производственные здания	т	10 695,45
09-06-028-1	201-9002	201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркаса без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	7 339,35
09-06-028-2,-3	201-9002	201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркаса без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	7 763,10
09-06-028-4	201-9002	201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркаса без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ²	т	8 508,90
09-03-050-1	201-9002	201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 979,23
09-04-010-3,-06-029-1,-2,-03-022-3	201-9261	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 545,14
09-02-001-1	201-9002	201-0880	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0,1т	т	9 871,68
09-02-001-2	201-9002	201-0881	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0,25т	т	9 220,80
09-02-001-3	201-9002	201-0882	Бункеры из тонколистовой стали массой более 0,25т	т	8 750,72
09-02-002-1,-2,-3	201-9002	201-0885	Футеровка бункеров из листовой стали, сменная	т	6 441,00
09-02-012-1:	201-9002	201-0921	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 1000м ³	т	8 262,56
09-02-010-5,-012-2:	201-9002	201-0922	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 6000м ³	т	8 851,97
09-02-012-3	201-9002	201-0923	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 20000м ³	т	8 613,31
09-03-002-1	201-9002	201-0931	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 1,0 т	т	9 220,80
09-03-002-2	201-9002	201-0932	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 3,0 т	т	9 085,20
09-03-002-3	201-9002	201-0933	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 5,0 т	т	8 949,60
09-03-002-4	201-9002	201-0934	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 3,0 т	т	9 051,30

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
09-03-002-5	201-9002	201-0935	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 5,0 т	т	8 814,00
09-03-002-6	201-9002	201-0936	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 15,0 т	т	8 102,10
09-03-002-7	201-9002	201-0937	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса более 15,0 т	т	7 797,00
09-03-002-8	201-9002	201-0938	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатанных уголков и швеллеров, масса до 15,0 т	т	9 593,70
09-03-002-9	201-9002	201-0939	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатанных уголков и швеллеров, масса более 15,0 т	т	9 186,90
09-03-002-10	201-9002	201-0940	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух и более уголков или швеллеров высотой до 25 м	т	8 814,00
09-03-002-11	201-9002	201-0941	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух и более уголков или швеллеров высотой до 50 м	т	8 305,50
09-04-001-1	201-9002	201-0942	Щиты покрытий зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из профилей стальных гнутых с трапециевидными гофрами) размером 3x6 м	т	10 878,51
09-04-001-2	201-9002	201-0943	Щиты покрытий зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3x6 м	т	8 000,40
09-04-001-3	201-9002	201-0944	Щиты покрытий зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3x12 м	т	8 000,40
09-03-002-12.-13	201-9002	201-0951	Балки покрытий и перекрытий, балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	8 780,10
09-03-003-10.-11	201-9002	201-0952	Блоки подкрановых балок коробчатого сечения, разрезные и неразрезные, с тормозными конструкциями сплошного сечения пролетом 12 м и более	т	9 305,55
09-03-003-4.-7	201-9002	201-0953	Блоки подкрановых балок с паями из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м и массой до 2 т	т	9 692,01
09-03-003-5.-8	201-9002	201-0954	Блоки подкрановых балок с паями из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м и массой до 3 т	т	9 488,61
09-03-003-6.-9	201-9002	201-0955	Блоки подкрановых балок с паями из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м и массой более 3 т	т	9 251,31
09-03-012-12	201-9002	201-0956	Опорные стойки (надколонники) ферм из двутавров с параллельными гранями полок	т	9 186,90
09-03-012-13	201-9002	201-0957	Опорные стойки (надколонники) ферм составного сечения из листовой стали	т	9 424,20
09-03-013-1:4	201-9002	201-0958	Связи вертикальные решетчатые в виде ферм из парных уголков	т	9 085,20
09-03-015-1.-2:	201-9002	201-0959	Прогоны пролетом 12м из горячекатанных и гнутых профилей	т	7 864,80
09-03-030-1	201-9002	201-0960	Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной, круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	т	10 271,70
09-03-031-1	201-9002	201-0961	Щиты и блоки рабочих площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости из двутавров с параллельными гранями полок или листовой стали составного сечения	т	7 797,00
09-03-038-1	201-9002	201-0962	Арки полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и прокатных профилей	т	8 644,50
09-03-003-12	201-9002	201-0963	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полусовой и круглой стали	т	10 475,10
09-03-040-1	201-9002	201-0964	Ограждения защитные оборудования из прокатных или гнутых профилей и металлической сетки	т	10 475,10

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
09-03-004-1	201-9002	201-0965	Фермы подкраново-подстропильные пролетом более 12м (нижний пояс коробчатого сечения, верхний пояс и решетка составного сечения из листовой стали или двутавров с параллельными гранями полок)	т	9 763.20
09-03-012-1	201-9002	201-0971	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатанных уголков массой до 3 т	т	8 169.90
09-03-012-2	201-9002	201-0972	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатанных уголков массой до 5 т	т	7 525.80
09-03-012-3	201-9002	201-0973	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатанных уголков массой более 5 т	т	7 254.60
09-03-012-4	201-9002	201-0974	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатанных уголков массой до 5 т	т	8 475.00
09-03-012-5	201-9002	201-0975	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатанных уголков массой до 8 т	т	7 864.80
09-03-012-6	201-9002	201-0976	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатанных уголков массой до 10 т	т	7 695.30
09-03-012-7	201-9002	201-0977	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатанных уголков массой более 10 т	т	7 288.50
09-03-012-8	201-9002	201-0978	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатанных уголков массой до 8 т	т	8 780.10
09-03-012-9	201-9002	201-0979	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатанных уголков массой до 10 т	т	8 508.90
09-02-003-12-10	201-9002	201-0980	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатанных уголков массой до 15 т	т	8 339.40
09-02-003-12-11	201-9002	201-0981	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатанных уголков массой более 15 т	т	8 237.70
09-03-039-1	201-9002	201-1110	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0,1т	т	8 983.50
09-03-039-2	201-9002	201-1111	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0,5т	т	8 136.00
09-03-039-3	201-9002	201-1112	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 2,0т	т	7 797.00
09-03-039-4	201-9002	201-1113	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений: опорные части. Седла, кронштейны и хомуты	т	11 187.00
09-03-039-5	201-9002	201-1114	Опорные конструкции этажерочного типа из листовой стали с решеткой из прокатных профилей	т	9 017.40
09-02-009-1	201-9002	201-1121	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без pontона для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 1000 м ³	т	7 946.16
09-02-009-2	201-9002	201-1122	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без pontона для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 5000 м ³	т	7 089.62
09-02-009-3	201-9002	201-1123	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без pontона для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 10000 м ³	т	8 087.41
09-02-009-4	201-9002	201-1124	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без pontона для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 20000 м ³	т	7 461.39
09-02-009-5	201-9002	201-1125	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с pontоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 1000 м ³	т	7 580.04
09-02-009-6	201-9002	201-1126	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с pontоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 5000 м ³	т	6 792.43
09-02-009-7	201-9002	201-1127	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с pontоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 10000 м ³	т	7 633.15
09-02-009-8	201-9002	201-1128	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с pontоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 20000 м ³	т	7 085.10

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед изм	Базисная цена, руб
1	2	3	4	5	6
09-02-009-9	201-9002	201-1129	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтооном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше вместимостью до 50000 м ³	т	8 542,80
09-06-033-1	201-9002	201-1130	Каркасы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, поставляемые отдельными элементами, соединения на фланцах, высотой до 250 м	т	10 136,10
09-06-033-2	201-9002	201-1131	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м	т	9 835,52
09-06-033-3	201-9002	201-1132	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 250 м	т	8 786,88
09-06-010-1,-2	201-9002	201-1133	Опоры отдельно стоящие башенного и порталного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45м	т	9 799,36
09-06-010-3,-4	201-9002	201-1134	Опоры отдельно стоящие башенного и порталного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	т	9 610,65
09-03-005-2 -3	201-9002	202-0043	Рельсы крановые тип кр80	т	7 119,00
09-03-046-2	206-9003	206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку пр 39-15 п/к	шт	2 626,12
09-03-046-1	206-9003	206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью п.д 1 39-15 п/к	шт	4 599,10
09-03-048-1	206-9003	206-1199	Комплект элементов реечных потолков без перфорации лак-03-60	100м ²	20 566,14
09-04-010-1,-2	206-9001	206-1332	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами) с расходом алюминия 6 кг/м ²	м ²	2 519,90
09-04-010-3	206-9001	206-1333	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами) с расходом алюминия 10 кг/м ²	м ²	2 825,00
09-04-002-4,04-006-5.	206-9003	206-1334	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для отражающих строительных конструкций	т	38 363,50
09-03-022-3	206-9001	206-9001	Конструкции витражей из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами)	м ²	4 488,36
09-01-006-2,	403-9010	403-0003	Блоки бетонные прямоугольные объемом до 0,3м ³	м ³	575,56
09-02-009-1 8,-010-1 4,-011-1 2,-5,-012-1 3.	440-9171	441-1001	Блоки железобетонные сборные	м ³	2 055,65
09-02-011-3,-4	542-9001	524-9001	Волнифрам	кг	508,50
09-02-010-1 4,-011-2,-3,-5.	542-9004	548-0004	Флюс ан-47	т	6 371,68
09-04-009-2,-3,-4		206-1331	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	57 741,87
09-04-009-4		206-1335	Конструкции оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами, масса 16,53 кг/м ²	т	69 721,00

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ.....	6
3. Коэффициенты к единичным расценкам	7
Раздел 01. Здания и каркасы зданий.....	9
1. Каркасы одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	9
09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей.....	9
2. Каркасы и здания специального назначения.....	10
09-01-005. Монтаж каркасов зданий.....	10
09-01-006. Монтаж зданий и цехов	10
Раздел 02. Сооружения.....	12
1. Бункеры, силосы, декомпозеры, сгустители	12
09-02-001. Монтаж бункеров и силосов	12
09-02-002. Защита листовой сталью бункеров	12
09-02-003. Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозеров и сгустителей	12
2. Резервуары, газгольдеры	12
09-02-009. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов	12
09-02-010. Монтаж резервуаров сферических	13
09-02-011. Монтаж изотермических резервуаров.....	13
09-02-012. Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими	13
3. Галереи, эстакады	13
09-02-018. Монтаж пролетных строений галерей с опорами	13
09-02-019. Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м	14
4. Шахтные сооружения	14
09-02-023. Монтаж каркасов постоянных шахтных копров	14
5. Сооружения комплексов заводов по производству минеральных удобрений	14
09-02-027. Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	14
09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов.....	14
Раздел 03. Конструктивные элементы зданий и сооружений	16
1. Опорные плиты, колонны, подкрановые балки, подкраново-подстропильные фермы, подкрановые и подвесные пути	16
Таблица 9-03-001 монтаж опорных плит с обработанной поверхностью	16
09-03-002. Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад	16
09-03-003. Монтаж подкрановых балок	16
09-03-004. Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	17
09-03-005. Монтаж подкрановых путей	17
09-03-006. Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м	17
2. Конструктивные элементы покрытий зданий	18
09-03-012. Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек	18
09-03-013. Монтаж вертикальных связей в виде ферм.....	18
09-03-014. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	18
09-03-015. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м	18
3. Конструктивные элементы фонарей	19
09-03-021. Монтаж каркасов фонарей	19
09-03-022. Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий	19
09-03-023. Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей.....	19
4. Конструктивные элементы лестниц и площадок	20
09-03-029. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением.....	20
09-03-030. Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали.....	20
09-03-031. Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения.....	20
5. Рамы, арки, опорные конструкции и защитные ограждения	20
09-03-037. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	20
09-03-038. Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката.....	20
09-03-039. Монтаж опорных конструкций	20
09-03-040. Монтаж защитных ограждений оборудования	21
6. Перегородки, потолки, полы, плинтусы	21

09-03-046. Монтаж перегородок	21
09-03-047. Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	21
09-03-048. Монтаж потолков	21
09-03-049. Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм	21
09-03-050. Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	21
Раздел 04. Ограждающие конструкции зданий и сооружений	22
1. Ограждающие конструкции кровли.....	22
09-04-001. Монтаж щитов покрытий зданий.....	22
09-04-002. Монтаж кровельного покрытия	22
2. Ограждающие конструкции стен	22
09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка	22
3. Оконные блоки, витражи, витрины, двери, ворота.....	22
09-04-009. Монтаж оконных блоков	22
09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов.....	23
09-04-011. Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	23
Раздел 05. Разные работы.....	24
1. Облицовка поверхности, сварочные работы, постановка болтов и другие работы	24
09-05-001. Облицовка ворот стальным профилированным листом	24
09-05-002. Электродуговая сварка при монтаже.....	24
09-05-003. Постановка болтов	24
09-05-004. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений	24
09-05-005. Контроль качества сварных соединений.....	24
09-05-006. Резка стального профилированного настила	25
Раздел 06. Конструкции специального назначения	26
1. Автокопилки, пароварочные камеры, подвесные пути, лотки, решетки, стеллажи.....	26
09-06-001. Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков решеток, стеллажей из стали различного профиля	26
09-06-002. Монтаж подвесных путей.....	26
2. Конструкции сценических устройств.....	26
09-06-006. Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств	26
3. Конструкции канатных дорог	27
09-06-010. Монтаж опор, станций, мостов и эстакад	27
4. Конструкции для алюминевой промышленности	27
09-06-014. Монтаж конструкций электролизеров.....	27
5. Конструкции коксохимического производства	28
09-06-018. Монтаж конструкций коксохимического производства	28
09-06-019. Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталкивателя.....	28
09-06-020. Монтаж конструкций путей	28
6. Каркасы, кожухи, панели и разные конструкции промышленных печей и сушил	29
09-06-024. Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил	29
7. Конструкции башенных градирен.....	30
09-06-028. Монтаж конструкций башенных градирен	30
09-06-029. Монтаж обшивки башенных градирен алюминиевыми листами	30
8. Вытяжные, вентиляционные и дымовые трубы опоры башенного и порталного типов.....	30
09-06-033. Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов	30
Приложения	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин.....	31
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....	32
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда	36
Таблица замены кодов	37

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31