

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-09-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 9

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
КОНСТРУКЦИИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-09-2001

Сборник № 9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

(К данному сборнику выпущены "Изменения и дополнения к ФЕР" [Выпуск 3](#))

Издание официальное,
измененное и дополненное



Москва 2008

БК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы

ФЕР 81-02-09-2001 Строительные металлические конструкции.

Росстрой, Москва 2008 - 49 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 15.10.02 № 129 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от [22.06.06 № ВК-2398/02](#), от [03.07.07 № СК-2535/02](#), от [08.08.07 № СК-2919/02](#))

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок - в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-004-8

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 9

Строительные металлические конструкции

ФЕР-2001-09

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки), предназначенные для определения сметной стоимости на выполнение работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

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, отличающихся 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 затраты на:

- выгрузку конструкций на приобъектном складе;
- погрузку конструкций, транспортировку в зону производства работ автомобильным транспортом на расстоянии до 1 км, разгрузку;
- сортировку конструкций, очистку от загрязнений, исправление деформированных и поврежденных во время транспортировки конструкций с восстановлением поврежденной огрунтовки;
- укрупнительную сборку отправочных марок в монтажные элементы с устройством и разборкой стенов, стеллажей и шпальных клеток; подачу 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. 09-01-001, с 09-03-002 по 09-03-004, с 09-03-012 по 09-03-015) и сдача под смежные работы;
- погрузку, транспортирование, разгрузку 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 стенов-кондукторов; устройство площадок под конвейерные линии, приконвейерные склады и другие аналогичные работы. Стоимость указанных затрат определяется дополнительно по отдельным сметам (сметным расчетам), составленным на основании проекта организации строительства или проекта производства работ, и относится на сметную стоимость основных объектов;
- работы по монтажу конструкций с помощью вертолетов. Удорожание по механизации работ определяется на основании согласованного с заказчиком проекта организации строительства или проекта производства работ как разница между стоимостью использования вертолетов и стоимостью эксплуатации машин, предусмотренных расценками. Указанные затраты учитываются дополнительно в объектной смете в графе «Прочие затраты»;

- 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.
- работы по восстановлению огрунтовки, нарушенной в процессе укрупнительной сборки и монтажа конструкций, а также восстановлению антикоррозийного защитного слоя конструкций. Стоимость указанных работ определяется по расценкам сборника ФЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»;
- работы по контролю качества монтажных швов неразрушающими методами (радиографическим, ультразвуковым или др.). Стоимость указанных работ следует определять дополнительно по расценкам табл. 09-05-004, 09-05-005;
- работы по подогреву металла в зонах ведения сварочных работ.

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, запроектированных с учетом коэффициента надежности по назначению согласно правилам учета степени ответственности зданий и сооружений в соответствии с таблицей 1 технической части.

1.8. Расценки табл. 09-01-001 комплексные:

- расценки с 09-01-001-1 по 09-01-001-7 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 с 09-01-001-8 по 09-01-001-14 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 с 09-01-001-1 по 09-01-001-3 и с 09-01-001-8 по 09-01-001-14 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 09-01-001-15, 09-01-001-16;

б) добавляются затраты на постановку высокопрочных болтов в соответствии с расценкой 09-05-003-02.

1.9. Расценки с 09-01-001-1 по 09-01-001-7 применяются при монтаже цельнометаллических каркасов покрытия (стропильные, подстропильные фермы, связи по фермам, прогоны) зданий по железобетонным и каменным опорам с применением коэффициентов по таблице 3 технической части.

1.10. Расценки табл. с 09-01-001 и 09-01-005 не учитывают затрат на монтаж следующих конструкций: лестниц, подвесных потолков, крановых рельсов, путей подвесных кранов, тельферов, 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. 09-01-006 не учитывают затрат на монтаж ограждающих конструкций и крановых рельсов. Эти затраты следует определять по соответствующим таблицам на конструктивные элементы.

1.12. Расценки табл. 09-01-001, с 09-03-002 по 09-03-004, с 09-03-012 по 09-03-015 не учитывают затрат по оформлению монтажных узлов (электродуговая сварка, постановка болтов). Эти затраты следует определять дополнительно по расценкам табл. 09-05-002, 09-05-003.

1.13. Расценки табл. 09-01-005, 09-01-006, с 09-02-001 по 09-02-003, с 09-02-009 по 09-02-012, 09-02-018, 09-02-019, 09-02-023, 09-02-028 комплексные, предусматривают монтаж стальных конструкций зданий и сооружений специального назначения независимо от проектных решений.

1.14. Расценка 09-01-005-1 предусматривает монтаж металлического каркаса главных корпусов мусоросжигательных заводов после окончания монтажа котельных агрегатов.

1.15. Расценки табл. 09-02-009 на монтаж резервуаров и газгольдеров, кроме работ, учтенных п. 1.5 настоящей Технической части, предусматривают следующие работы: монтаж люков, лазов, патрубков и др., зачистка околосшовной зоны для производства сварочных работ и восстановление огрунтовки.

Расценки табл. 09-02-009 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. 09-02-009 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 09-02-011-3, 09-02-011-4 не предусмотрены следующие работы:

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

1.18. Расценки табл. 09-03-001 - 09-03-006, 09-03-012 - 09-03-015, 09-03-021 - 09-03-023, 09-03-029 - 09-03-031, 09-03-037 - 09-03-040, 09-03-046 - 09-03-048, 09-04-001, 09-04-002, 09-04-006, 09-04-009 - 09-04-011, 09-06-001, 09-06-002, 09-06-006 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 следует применять коэффициенты, приведенные в таблице 3 технической части.

1.19. Расценки табл. 09-03-003, 09-03-004, 09-03-006, 09-03-012, 09-03-02 - 09-03-023, 09-03-029 - 09-03-031, 09-04-001 предусматривают монтаж конструктивных элементов на высоте до 25 м при высоте более 25 м к расценкам применяются коэффициенты по таблице 3 технической части.

1.20. Расценки с 09-03-003-1 по 09-03-003-11 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. 09-03-006.

1.22. Расценки табл. 09-03-023 предусматривают монтаж зенитных фонарей независимо от проектных решений конструкций покрытия зданий.

1.23. Расценки табл. 09-03-047, 09-03-048 учитывают затраты по монтажу подвесных потолков на высоте до 4 м. При изменении высоты устройство внутренних лесов принимать по сборнику ФЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.24. Расценки табл. 09-03-049, 09-03-050 предусматривают монтаж конструкций стальных или алюминиевых полов типа ПСШ-5 и ПСЛ-5 по типовой серии 1.444.2-3.

1.25. Расценки табл. 09-04-002 предусматривают монтаж металлоконструкций кровельного покрытия вне зависимости от площади и конфигурации покрытия зданий. Детали обрамления кровли из листовой стали расценками табл. 09-04-002 не учтены.

1.26. Расценки табл. 09-04-002 учитывают поставку профилированного листа мерной длины и не предусматривают резку его в построечных условиях. Эти затраты следует определять по расценкам табл. 09-05-006.

1.27. Расценка. 09-04-002-3, а также расценки табл. 09-04-009, 09-04-010 учитывают затраты по заделке стыков теплоизоляционными и герметическими материалами.

1.28. Расценки табл. 09-04-009, 09-04-010 предусматривают затраты по установке нащельников, деталей обрамления.

1.29. Расценками с 09-04-009-1 по 09-04-009-3, 09-04-010-1, 09-04-010-2 не учтены затраты по остеклению оконных проемов, установке резины для окантовки стекла.

1.30. Расценки табл. 09-05-002 предусматривают среднеотраслевые условия производства работ по электродуговой ручной сварке электродами типа Э-46. При применении электродов других марок расценки подлежат корректировке в соответствии с таблицей 4 технической части.

1.31. Расценки табл. 09-05-003 предусматривают среднеотраслевые условия производства работ при постановке всех типов болтов и учитывают затраты по всему технологическому циклу.

1.32. Расценки табл. 09-06-001, 09-06-002, 09-06-006, 09-06-010, 09-06-014, 09-06-018 - 09-06-020, 09-06-028, 09-06-029, 09-06-033 предусматривают монтаж стальных конструкций специального назначения, в том числе встроенных, независимо от проектных решений.

1.33. Расценки табл. 09-06-010 предусматривают монтаж конструкций опор канатных дорог для местности с уклоном до 4%, при уклоне местности более 4% к расценкам применяется коэффициент по таблице 3 технической части.

1.34. Расценки 09-03-046-1, 09-03-046-2, 09-03-048-2, 09-03-049-2, 09-04-009-3 и расценки табл. 09-04-010 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 антикоррозионную защиту стальных конструкций, их следует определять дополнительно по расценкам сборника ФЕР-2001-13 «Защита стальных конструкций и оборудования от коррозии»

1.37. Стоимость материалов, изделий и конструкций, не учтенных расценками следует определять дополнительно.

1.38. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

Расценки таблицы 02-014 предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по монтажу металлоконструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов емкостью 5000 м³ и 10000 м³ в соответствии с требованиями «Правил устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов» ПБ 03-605-03.

1.39. Расценками таблицы 02-014 учтены затраты на гидравлические, пневматические испытания, а также испытания вакуум-аппаратом. Остальные виды и объемы контроля проводятся согласно ПБ 03-605-03 и требований проекта производства работ и учитываются дополнительно.

1.40. Расценками учтены затраты на врезку люков (лазов) в стенке и световых люков в кровле резервуара, патрубков замерного люка, а также монтажных патрубков. Врезка остальных люков и патрубков, в том числе приемо-раздаточных учитывается дополнительно.

1.41. Расценками таблицы 02-014 не учтены затраты на монтаж металлоконструкций лестниц и площадок. Затраты на эти работы определяются дополнительно по соответствующим таблицам данного сборника.

2. Правила определения 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 массе металлопроката, приведенной в технической части спецификации металла чертежей КМ, с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

2.2. При подсчете объемов работ по монтажу каркасов зданий (расценки табл. 09-01-001, 09-01-005) следует включать следующие конструкции: опорные плиты, колонны, подкрановые балки с ограждениями, подстропильные, стропильные, подкраново-подстропильные фермы, прогоны, связи по колоннам и фермам всех типов.

2.3. При подсчетах объемов работ по монтажу зданий специального назначения (расценки табл. 09-01-006) не следует включать ограждающие конструкции кровли и стен.

2.4. Работы по разборке (демонтажу) конструкций, предусмотренные рабочей документацией, определяются по соответствующим расценкам на монтаж с применением коэффициентов по таблице 3 технической части.

2.5. При поставке окрашенных металлоконструкций или неокрашенных в пакетах к соответствующим расценкам применяются коэффициенты по таблице 3 технической части.

2.6. Объемы материалов, изделий и конструкций, расход которых в таблицах указан «по проекту», следует определять дополнительно в соответствии с проектно-технической документацией.

3. Коэффициенты к расценкам

Коэффициенты, учитывающие применение в рабочих чертежах марок стали с повышенным расчетным сопротивлением

Таблица 1

Предел текучести в зависимости от вида толщины проката МПа (кгс/мм ²)	Марка стали (по ГОСТ 27772-88)	Кар-касы зданий	Колонны массой, т		Фермы массой, т		Балки (независимо от массы)	Прочие конструктивные элементы	Сооружения
			до 8	более 8	до 3	более 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 265-285 (27-29)	C275, C285	1,04	1,03	1,06	1,03	1,06	1,08	1,05	1,05
2. 265-345 (27-35)	C345, C345K, C345T1	1,09	1,08	1,11	1,08	1,11	1,13	1,10	1,10
3. 335-375 (34-38)	C375	1,11	1,10	1,13	1,10	1,13	1,15	1,12	1,12
4. 390(40)	C390, C390K	1,14	1,13	1,16	1,13	1,16	1,18	1,15	1,15

5. 410(42)	C440	1,28	1,26	1,30	1,26	1,30	1,32	1,29	1,29
6. 440(45)	C440	1,31	1,29	1,33	1,29	1,33	1,35	1,32	1,32
7. 590(60)	C590, C590K	1,37	1,35	1,39	1,35	1,39	1,41	1,38	1,38

Примечания:

1. При применении нескольких марок стали доплаты применяются на их долю в массе конструкций.
2. Замена согласовывается с проектной организацией, так как не допускается применение термоупрочненного (прокатного нагрева) фасонного проката для конструкций, подвергаемых при изготовлении металлизации или пластическим деформациям при температуре выше 700°C.

Таблица 2

Коэффициенты, учитывающие применение в рабочих чертежах конструкций, запроектированных с учетом коэффициентов надежности по назначению

Коэффициенты надежности по назначению	1,0	0,95	0,9
Коэффициенты к расценкам	1,0	0,97	0,94

Таблица 3

Коэффициенты к расценкам на дополнительные условия производства работ

Виды работ	Коэффициенты		
	к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4
1. Монтаж цельнометаллических каркасов покрытия по железобетонным и каменным опорам (табл. 09-01-001 расценки 1-7)	1,18	1,18	-
2. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам	1,1	-	-
3. Монтаж конструкций зданий высотой до 50 м (табл. 09-01-005, 09-03-003, 09-03-004, 09-03-006, 09-03-012, 09-03-021 - 09-03-023, 09-03-029, 09-03-030, 09-03-031, 09-04-001)	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	0,7	0,7	-
6. Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах	1,03	-	-

Таблица 4

Коэффициенты к табл. 05-002 на замену электродов

Марки электродов	Коэффициенты	
	к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	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, ОЗС-17Н, АНО-11, ВСФ-65У, АНП-2	0,79	0,79
6. НИАТ-ЗН, 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, ОЗШ-1	1,17	1,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ							
ПОДРАЗДЕЛ 1.1 КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Таблица 09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом:							
09-01-001-01	до 24 м, высотой до 15 м без кранов	860,30	215,49	431,31	39,12	213,50	22,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-02	до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	888,01	203,94	481,92	39,53	202,15	21,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-03	до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	1024,35	191,82	633,59	54,82	198,94	19,94
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-04	до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	954,47	170,27	566,27	47,76	217,93	17,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-05	до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	1556,86	151,80	1166,83	33,58	238,23	15,78
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-06	до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1555,59	171,43	1259,53	51,60	124,63	17,82
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-07	до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1429,06	168,93	1015,41	41,53	244,72	17,56
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой:							
09-01-001-08	до 40 м	781,27	162,29	455,65	34,25	163,33	16,87
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-09	до 70 м	1124,89	158,06	813,56	66,25	153,27	16,43
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

09-01-001-10	до 50 м этажерочного типа	1192,93	320,25	707,61	46,05	165,07	33,29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-11	до 100 м этажерочного типа	1552,12	359,31	935,53	49,08	257,28	37,35
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой:							
09-01-001-12	до 25 м	803,51	238,10	389,22	34,61	176,19	24,75
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-13	до 70 м	1044,96	218,95	620,26	54,75	205,75	22,76
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-001-14	до 120 м	1798,36	258,87	1220,71	56,17	318,78	26,91
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку:							
09-01-001-15	из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	32,45	14,65	5,11	0,00	12,69	1,26
09-01-001-16	из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	53,79	25,47	9,55	0,00	18,77	2,26
ПОДРАЗДЕЛ 1.2 КАРКАСЫ И ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 09-01-005. Монтаж каркасов зданий							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж каркасов зданий:							
09-01-005-01	главных корпусов мусоросжигательных заводов	1323,80	250,82	875,09	66,44	197,89	25,31
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-005-02	арочных пролетом до 48 м	1190,83	225,75	679,79	44,29	285,29	21,5
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-005-03	рамных коробчатого сечения	1188,20	246,36	521,34	48,47	420,50	24,86
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-005-04	Колонны со связями	601,16	195,30	298,02	25,38	107,84	18,87
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-01-006. Монтаж зданий и цехов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж зданий:							
09-01-006-01	машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	1946,38	291,06	1384,68	70,50	270,64	27,72
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-006-02	машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	2326,56	277,00	1764,97	77,02	284,59	27,13
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-006-03	машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	1755,68	307,93	1200,58	64,73	247,17	30,16

(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-006-04	горно-обогатительных комбинатов	1395,70	235,30	1006,90	51,36	153,50	23,39
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж цехов:							
09-01-006-05	кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	2257,54	257,05	1865,45	50,14	135,04	26,31
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-01-006-06	сталеплавильных	1178,27	205,43	857,90	30,54	114,94	20,42
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
РАЗДЕЛ 2. СООРУЖЕНИЯ							
ПОДРАЗДЕЛ 2.1 БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ							
Таблица 09-02-001. Монтаж бункеров и силосов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой:							
09-02-001-01	до 0,1 т	1788,54	993,64	515,16	23,09	279,74	108,24
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-001-02	до 0,25 т	1101,70	599,36	346,38	17,55	155,96	65,29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-001-03	свыше 0,25 т	912,30	539,33	278,90	16,07	94,07	58,75
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	2051,87	338,32	1547,34	125,77	166,21	33,63
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-002. Защита листовой сталью бункеров							
Измеритель: 1 т конструкций							
Защита листовой сталью:							
09-02-002-01	сменной на болтах бункеров металлических	988,14	442,48	170,44	14,99	375,22	47,63
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-002-02	сменной на болтах бункеров железобетонных	429,94	78,97	228,87	22,95	122,10	8,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-002-03	на сварке бункеров металлических	646,39	222,08	270,10	12,69	154,21	21,15
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-003. Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиеров и сгустителей							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж:							
09-02-003-01	корпусов и опорных конструкций декомпозиеров	2250,53	419,19	1177,10	73,01	654,24	38,85

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-003-02	сгустителей	1798,11	349,92	1307,75	61,62	140,44	32,43
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 2.2 РЕЗЕРВУАРЫ, ГАЗГОЛЬДЕРЫ							
Таблица 09-02-009. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов:							
09-02-009-01	без понтона вместимостью до 1000 м ³	1578,09	233,68	839,37	82,95	505,04	21,09
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-02	без понтона вместимостью до 5000 м ³	1297,32	189,36	712,62	59,07	395,34	17,09
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-03	без понтона вместимостью до 10000 м ³	1228,78	188,14	642,83	55,13	397,81	16,98
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-04	без понтона вместимостью до 20000 м ³	1185,73	163,54	648,29	58,82	373,90	14,76
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-05	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м ³	1625,52	284,09	855,06	81,54	486,37	25,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-06	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м ³	1349,72	226,25	705,93	59,01	417,54	20,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-07	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м ³	1322,21	226,25	683,65	58,04	412,31	20,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-08	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м ³	1176,20	190,58	616,62	55,70	369,00	17,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-009-09	с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м ³	1622,50	191,13	1077,85	92,32	353,52	17,25
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-010. Монтаж резервуаров сферических							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж резервуаров сферических вместимостью:							
09-02-010-01	600 м ³ на давление 0,8 мПа	3314,38	428,13	2405,65	125,15	480,60	38,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-010-02	600 м ³ на давление 1,2 мПа	2742,34	305,25	2099,62	73,69	337,47	27,55
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-010-03	2000 м ³ на давление 0,25 мПа	2654,78	305,25	1767,30	54,91	582,23	27,55
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-010-04	2000 м ³ на давление 0,6 мПа	2535,43	291,63	1634,21	50,63	609,59	26,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м ³	1051,93	309,58	499,51	25,40	242,84	27,94
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-011. Монтаж изотермических резервуаров							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж изотермических резервуаров:							
09-02-011-01	цилиндрических вместимостью 20000 м ³ двухстенных	2619,96	564,17	1488,81	114,08	566,98	48,51

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-02	цилиндрических вместимостью 44000 м³ одностенных	2818,66	698,92	1220,91	55,42	898,83	54,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-03	сферических вместимостью 1400 м³ внутренний сосуд	7705,24	1588,68	4324,15	154,61	1792,41	157,92
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-04	сферических вместимостью 1400 м³ наружный кожух	5579,32	1948,72	2856,03	174,25	774,57	183,15
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-011-05	шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м³	24082,79	1736,69	1830,37	85,56	20515,73	136,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-02-012. Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими
Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью:

09-02-012-01	до 1000 м³	1963,82	410,74	1218,07	102,29	335,01	37,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-012-02	до 6000 м³	1558,74	291,63	942,20	69,64	324,91	26,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-012-03	до 20000 м³	1720,41	261,93	1117,32	89,86	341,16	23,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-02-013. Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом листовой сборки
Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью:

09-02-013-01	до 1000 м³	7325,58	1396,08	2625,20	261,94	3304,30	126
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-02	до 2000 м³	5339,39	1139,02	2164,82	212,56	2035,55	102,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-03	до 3000 м³	5122,59	1055,92	1946,41	191,72	2120,26	95,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-04	до 5000 м³	4679,22	963,63	2124,00	159,65	1591,59	86,97
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-05	до 10000 м³	4653,13	706,79	2290,03	152,14	1656,31	63,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-06	до 20000 м³	4551,38	615,38	2905,36	219,11	1030,64	55,54
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-07	до 30000 м³	3366,91	563,97	1945,05	136,17	857,89	50,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью:

09-02-013-08	до 50000 м³	4207,12	549,90	2858,72	213,73	798,50	49,63
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-013-09	до 100000 м³	2954,11	414,72	2065,28	156,44	474,11	37,43
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-02-014. Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов
Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м³,:

09-02-014-01	днище из рулонных заготовок	1263,46	211,66	840,55	44,92	211,25	20,45
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-02	днище из листовых заготовок	2116,26	452,71	1541,95	118,85	121,60	43,74
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-03	стенка из одного рулона	2439,19	183,33	1878,43	84,33	377,43	17,46
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-04	стенка из рулонных заготовок	2493,82	185,92	1941,97	89,91	365,93	18,21
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-05	кровля из щитовых заготовок	10152,69	578,24	9174,45	282,55	400,00	55,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-06	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	9519,23	688,73	8406,11	258,05	424,39	64,73
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-07	кровля из рулонных заготовок	7329,74	763,46	6197,27	212,48	369,01	72,71
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м³,:

09-02-014-08	днище из рулонных заготовок	3192,90	280,26	2778,62	119,61	134,02	26,34
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-09	днище из листовых заготовок	2304,17	514,50	1667,63	125,19	122,04	49,71
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-10	стенка из двух рулонов	1878,21	123,10	1677,99	83,24	77,12	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-11	стенка из рулонных заготовок	1819,65	201,95	1534,65	89,77	83,05	19,78
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-12	кровля из щитовых заготовок	3401,34	583,38	2589,42	198,43	228,54	55,56
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-014-13	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	3739,58	683,30	2773,73	208,69	282,55	64,22
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

ПОДРАЗДЕЛ 2.3 ГАЛЕРЕИ, ЭСТАКАДЫ

Таблица 09-02-018. Монтаж пролетных строений галерей с опорами
Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж пролетных строений галерей с опорами:

09-02-018-01	наклонного типа	1617,98	307,94	1089,44	101,62	220,60	32,01
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-018-02	горизонтального типа	1607,26	302,65	1085,97	101,15	218,64	31,46
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-018-03	транспортных оболочечного типа круглого сечения	1541,83	221,16	1132,82	99,59	187,85	22,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-018-04	транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	967,26	142,18	728,49	60,37	96,59	14,78

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-019. Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м:							
09-02-019-01	одноярусных	1464,30	426,65	748,18	56,72	289,47	44,35
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-019-02	двухъярусных	1367,71	356,61	761,48	57,55	249,62	37,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 2.4 ШАХТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ							
Таблица 09-02-023. Монтаж каркасов постоянных шахтных копров Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой:							
09-02-023-01	до 40 м одноукосных	1308,74	398,80	575,97	44,28	333,97	36,96
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-023-02	до 50 м одноукосных	1464,99	372,26	770,60	69,26	322,13	34,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-023-03	до 50 м двухукосных	1090,32	325,10	484,51	51,84	280,71	30,13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-023-04	до 70 м башенных	1434,49	344,63	777,30	30,90	312,56	31,94
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-02-023-05	до 125 м башенных	1423,12	338,37	770,03	30,90	314,72	31,36
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 2.5 СООРУЖЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗАВОДОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ							
Таблица 09-02-027. Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м Измеритель: 1 т конструкций							
09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	1404,89	199,90	801,67	54,95	403,32	21,02
(101-1014)	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-02-028. Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов Измеритель: 100 м²							
Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов:							
09-02-028-01	покрытий	5079,20	763,73	2459,40	237,78	1856,07	82,21
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-02-028-02	стен	4272,64	781,38	2107,24	204,54	1384,02	84,11
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-

(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
РАЗДЕЛ 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
ПОДРАЗДЕЛ 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, ПОДКРАНОВЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ							
Таблица 09-03-001. Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой:							
09-03-001-01	до 0,1 т	1577,61	220,88	1026,48	110,27	330,25	22,96
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-001-02	до 0,5 т	829,59	150,84	579,83	62,69	98,92	15,68
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-001-03	до 1,0 т	665,89	107,36	417,18	44,75	141,35	11,16
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-001-04	более 1,0 т	464,93	81,00	327,92	34,80	56,01	8,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-002. Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой:							
09-03-002-01	до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	407,03	96,11	269,95	25,98	40,97	10,47
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-02	до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	283,01	59,12	166,16	15,88	57,73	6,44
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-03	до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	224,00	48,10	130,01	12,46	45,89	5,24
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-04	до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	579,59	128,52	379,05	38,16	72,02	14
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-05	до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	437,70	104,84	282,70	28,59	50,16	11,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-06	до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	413,89	77,48	286,43	22,66	49,98	8,44
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-07	до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	522,16	99,88	372,89	32,62	49,39	10,88
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-08	до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	451,33	85,83	312,44	24,18	53,06	9,35
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-09	до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	601,73	110,07	442,27	34,34	49,39	11,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания:							
09-03-002-10	до 25 м	638,92	63,74	498,08	28,27	77,10	6,07

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-11	до 50 м	684,35	78,84	514,75	31,35	90,76	8,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания:							
09-03-002-12	до 25 м	767,58	186,33	474,90	39,22	106,35	18,25
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-002-13	до 50 м	814,93	188,98	524,49	42,45	101,46	19,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-003. Монтаж подкрановых балок							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой:							
09-03-003-01	до 1,0 т	724,03	147,06	450,11	45,43	126,86	16,02
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-02	до 2,0 т	572,67	111,08	342,45	33,26	119,14	12,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-03	более 2,0 т	434,17	83,63	261,01	25,28	89,53	9,11
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой:							
09-03-003-04	до 2,0 т	897,17	165,06	637,05	47,51	95,06	17,98
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-05	до 3,0 т	763,72	128,43	540,23	40,07	95,06	13,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-06	более 3,0 т	639,19	98,04	456,90	33,96	84,25	10,68
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке:							
09-03-003-07	до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т	1167,83	205,22	896,53	70,36	66,08	22,09
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-08	до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	926,96	159,23	701,65	55,21	66,08	17,14
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-09	до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	744,99	121,70	564,92	44,49	58,37	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-10	до 25 м пролетом до 24 м	686,71	90,97	478,47	37,88	117,27	9,91
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-11	до 25 м пролетом до 30 м	803,60	84,92	604,44	49,69	114,24	9,25
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	1282,75	214,39	1021,32	82,69	47,04	24,53
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-004. Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-004-01	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	1023,80	68,03	776,43	39,65	179,34	7,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-03-005. Монтаж подкрановых путей Измеритель: 100 м рельса в одну нитку							
Монтаж подкрановых путей:							
09-03-005-01	по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	8300,49	2757,20	5204,40	573,63	338,89	307,38
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-005-02	по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	13730,70	4623,19	7668,61	581,34	1438,90	486,14
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-005-03	по железобетонным подкрановым балкам	13497,71	5071,67	8028,95	920,71	397,09	559,17
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 09-03-006. Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м Измеритель: 100 м рельса в одну нитку							
Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м:							
09-03-006-01	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	7378,50	1108,49	6017,46	1083,36	252,55	120,75
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-02	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9909,39	1509,65	8059,07	1463,81	340,67	164,45
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-03	прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	21827,09	3145,99	18189,29	3314,13	491,81	342,7
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-04	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	10393,99	1551,88	8307,67	1467,15	534,44	169,05
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-05	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	13464,27	2269,76	10339,92	1753,09	854,59	247,25
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-06	прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	26324,13	4075,00	21250,05	3816,78	999,08	443,9
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-07	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	12819,97	2093,04	10384,13	1602,61	342,80	228
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-08	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	12570,24	2121,96	9949,53	1757,47	498,75	231,15

(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-09	криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	20087,18	2794,21	16812,17	2967,09	480,80	304,38
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-10	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	23618,51	4751,20	16388,16	2461,68	2479,15	517,56
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-11	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	29647,12	5616,32	20670,90	3240,22	3359,90	611,8
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-006-12	криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	40383,33	6561,68	31446,07	5463,91	2375,58	714,78
(201-0632)	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ПОДРАЗДЕЛ 3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЯ

Таблица 09-03-012. Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек
Измеритель: 1 т конструкций

Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом:

09-03-012-01	до 24 м массой до 3,0 т	895,17	229,00	573,13	56,88	93,04	25,53
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-02	до 24 м массой до 5,0 т	634,81	155,36	392,03	38,64	87,42	17,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-03	до 24 м массой более 5,0 т	495,67	118,49	298,44	29,47	78,74	13,21
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-04	до 36 м массой до 5,0 т	1100,90	177,25	672,78	49,12	250,87	19,76
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-05	до 36 м массой до 8,0 т	785,89	127,46	478,87	35,40	179,56	14,21
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-06	до 36 м массой до 10,0 т	681,15	111,50	410,72	30,40	158,93	12,43
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-07	до 36 м массой более 10,0 т	513,27	89,61	319,59	24,23	104,07	9,99
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-08	до 48 м массой до 8,0 т	1274,56	144,69	886,45	72,36	243,42	16,13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-09	до 48 м массой до 10,0 т	1081,18	124,59	755,60	61,97	200,99	13,89
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-10	до 48 м массой до 15,0 т	825,80	97,86	581,25	47,86	146,69	10,91
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-11	до 48 м массой более 15,0 т	694,82	84,59	492,74	40,96	117,49	9,43
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж опорных стоек для пролетов:							
09-03-012-12	до 24 м	454,39	59,11	273,94	29,91	121,34	6,59

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-012-13	до 48 м	513,24	59,11	332,79	30,85	121,34	6,59
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-013. Монтаж вертикальных связей в виде ферм Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов:							
09-03-013-01	до 24 м при высоте здания до 25 м	966,71	490,40	311,87	33,27	164,44	56,11
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-013-02	до 24 м при высоте здания до 50 м	1186,90	540,31	474,12	38,42	172,47	61,82
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-013-03	более 24 м при высоте здания до 25 м	1089,96	490,40	435,12	35,26	164,44	56,11
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-013-04	более 24 м при высоте здания до 50 м	1467,36	540,31	754,58	65,71	172,47	61,82
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-014. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов:							
09-03-014-01	до 24 м при высоте здания до 25 м	1262,60	553,07	477,18	51,76	232,35	63,28
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-014-02	до 24 м при высоте здания до 50 м	1558,39	604,98	731,21	59,47	222,20	69,22
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-014-03	более 24 м при высоте здания до 25 м	1462,33	553,07	676,91	55,01	232,35	63,28
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-014-04	более 24 м при высоте здания до 50 м	2007,80	604,98	1180,62	103,23	222,20	69,22
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-015. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания:							
09-03-015-01	до 25 м	508,12	138,00	284,61	22,45	85,51	15,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-015-02	до 50 м	694,94	142,90	466,53	39,89	85,51	16,35
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 3.3 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНАРЕЙ							
Таблица 09-03-021. Монтаж каркасов фонарей Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм:							
09-03-021-01	до 6 м	1203,97	235,79	926,88	106,01	41,30	24,51
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-021-02	до 12 м	1101,51	221,74	840,79	94,60	38,98	23,05
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-022. Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий Измеритель: 100 м²							
Монтаж оконных фонарных панелей:							
09-03-022-01	одноярусных	4409,70	1388,02	2891,13	306,64	130,55	151,2

(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-022-02	двухрусных	5332,64	1645,06	3542,70	381,59	144,88	179,2
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	8947,83	4382,94	3907,73	430,79	657,16	435,68
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	3297,01	1062,29	2200,66	241,79	34,06	113,01
(101-1703)	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9124)	Пластмассовые материалы, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-03-023. Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей
Измеритель: 100 м²

Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади:

09-03-023-01	до 10 м²	9375,87	2662,30	6162,04	640,17	551,53	296,8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-023-02	до 20 м²	6189,72	1838,49	3990,37	418,21	360,86	204,96
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

ПОДРАЗДЕЛ 3.4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК

Таблица 09-03-029. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением
Измеритель: 1 т конструкций

09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1084,67	304,28	691,89	76,25	88,50	32,37
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-03-030. Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали
Измеритель: 1 т конструкций

09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1085,15	359,21	637,44	63,91	88,50	39,13
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-031. Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	703,36	226,46	376,14	25,67	100,76	22,18
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 3.5 РАМЫ, АРКИ, ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ							
Таблица 09-03-037. Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1119,84	178,92	649,17	92,40	291,75	19,49
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-038. Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	707,91	157,57	346,92	27,26	203,42	15,9
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-039. Монтаж опорных конструкций Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж опорных конструкций:							
09-03-039-01	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1265,19	727,60	299,41	1,49	238,18	80,22
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-039-02	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	668,58	448,87	116,14	1,49	103,57	49,49
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-039-03	для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	821,52	457,76	188,36	1,49	175,40	50,47
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-039-04	подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1291,73	976,74	89,34	1,62	225,65	108,89
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-03-039-05	этажерочного типа	892,32	182,17	259,72	17,47	450,43	19,38
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-03-040. Монтаж защитных ограждений оборудования Измеритель: 1 т конструкций							
09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	1070,57	834,47	64,69	1,62	171,41	94,29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

ПОДРАЗДЕЛ 3.6 ПЕРЕГОРОДКИ, ПОТОЛКИ, ПОЛЫ, ПЛИНТУСЫ

Таблица 09-03-046. Монтаж перегородок

Измеритель: 100 м²

Монтаж перегородок:

09-03-046-01	из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	4117,26	3267,69	573,70	29,70	275,87	324,82
(101-1271)	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1279)	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1851)	Резина прессованная, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-046-02	из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	3011,82	2368,53	397,47	13,77	245,82	235,44
(101-0691)	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, (1000 м ²)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-046-03	стальных, консольных, сетчатых	818,18	478,28	52,15	4,19	287,75	52,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-03-047. Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления

Измеритель: 1 т конструкций

09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	1707,99	748,80	494,61	10,10	464,58	75,56
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 09-03-048. Монтаж потолков

Измеритель: 100 м²

Монтаж потолков подвесных:

09-03-048-01	комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	6399,12	2471,58	1703,77	183,27	2223,77	272,5
(201-9018)	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-048-02	алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м ² потолка до 2,4 кг)	3665,00	2797,82	235,45	3,38	631,73	308,47
(201-9018)	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-03-049. Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм

Измеритель: 100 м² пола

Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм:

09-03-049-01	стальных штампованных	4460,52	4332,68	127,84	7,43	0,00	471,97
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-03-049-02	алюминиевых	4398,60	4292,66	105,94	5,94	0,00	467,61
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-03-050. Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля

Измеритель: 100 м плинтуса

09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	178,00	118,91	22,49	0,00	36,60	12,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
РАЗДЕЛ 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
ПОДРАЗДЕЛ 4.1 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ							
Таблица 09-04-001. Монтаж щитов покрытий зданий							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой:							
09-04-001-01	из гнутых профилей размером 3х12 м	491,94	117,36	334,45	32,62	40,13	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-04-001-02	из тонколистовой стали размером 3х6 м	424,71	93,99	225,90	18,95	104,82	9,77
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-04-001-03	из тонколистовой стали размером 31х2 м	285,92	64,65	158,81	13,71	62,46	6,72
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-04-002. Монтаж кровельного покрытия							
Измеритель: 100 м² покрытия							
Монтаж кровельного покрытия:							
09-04-002-01	из профилированного листа при высоте здания до 25 м	944,74	310,27	480,51	37,43	153,96	35,5
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-002-02	из профилированного листа при высоте здания до 50 м	1112,99	337,71	619,67	48,36	155,61	38,64
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-002-03	из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	2061,02	409,96	1497,84	130,91	153,22	45,2
(201-9400)	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-002-04	из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	2764,66	359,21	545,88	49,25	1859,57	41,1
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
ПОДРАЗДЕЛ 4.2 ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕН							
Таблица 09-04-006. Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка							
Измеритель: 1 т конструкций							
09-04-006-01	Монтаж фахверка	1081,36	285,10	570,62	39,49	225,64	28,34
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Измеритель: 100 м²							
Монтаж ограждающих конструкций стен:							
09-04-006-02	из профилированного листа при высоте здания до 30 м	3761,30	954,89	2505,58	224,35	300,83	105,28
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,0578)	-
09-04-006-03	из профилированного листа при высоте здания до 90 м	3930,50	1178,65	2397,58	221,61	354,27	129,95
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9911)	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,0578)	-
09-04-006-04	из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	7223,90	1600,26	5196,20	443,32	427,44	170,24
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(0,273)	-
(201-9400)	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-006-05	из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	4276,41	1219,01	1630,00	158,34	1427,40	134,4
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1811)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9003)	Алюминиевые конструкции, (т)	-	-	-	-	(П)	-
ПОДРАЗДЕЛ 4.3 ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА							
Таблица 09-04-009, Монтаж оконных блоков							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж оконных блоков:							
09-04-009-01	стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	3097,83	942,89	1074,21	82,60	1080,73	92,35
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9291)	Конструкции стальные оконных блоков, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(201-9360)	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-009-02	стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	3310,95	867,75	1231,61	110,95	1211,59	84,99

(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9291)	Конструкции стальные оконных блоков, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-009-03	алюминиевых с нащельниками из алюминия	4039,44	1992,23	1814,14	220,17	233,07	219,65
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9015)	Блоки оконные из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 100 м²							
09-04-009-04	из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	23737,79	4339,79	1978,56	265,70	17419,44	437,92
(101-9900)	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9015)	Блоки оконные из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9016)	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 09-04-010. Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж витражей, витрин:							
09-04-010-01	с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	4550,35	2585,86	1381,97	95,72	582,52	268,8
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
09-04-010-02	с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	4729,89	4052,91	451,69	1,62	225,29	421,3
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 100 м²							
09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	4035,96	3198,25	822,94	229,70	14,77	322,73
(101-1810)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(206-9001)	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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	3411,18	466,48	2454,47	121,61	490,23	46,37
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДРАЗДЕЛ 5.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ, СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСТАНОВКА БОЛТОВ И ДРУГИЕ РАБОТЫ

Таблица 09-05-001. Облицовка ворот стальным профилированным листом
Измеритель: 100 м²

09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	339,99	288,42	38,21	1,62	13,36	32,59
(101-9910)	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-05-002. Электродуговая сварка при монтаже
Измеритель: 10 т конструкций

Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий:

09-05-002-01	каркасов в целом	1332,92	442,36	439,10	0,00	451,46	35,79
09-05-002-02	опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	542,43	197,75	204,94	0,00	139,74	16,73
09-05-002-03	ограждений	9161,57	4023,16	4493,47	0,00	644,94	372,86
09-05-002-04	покрытий (фермы, балки)	2465,55	801,75	771,63	0,00	892,17	63,08

Таблица 09-05-003. Постановка болтов
Измеритель: 100 шт. болтов

Постановка болтов:

09-05-003-01	строительных с гайками и шайбами	110,55	107,93	2,62	0,00	0,00	11,9
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-05-003-02	высокопрочных	380,57	154,88	12,71	0,00	212,98	16,1
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 09-05-004. Ультразвуковой контроль качества сварных соединений
Измеритель: 1 м шва

Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва:

09-05-004-01	нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	37,90	30,59	5,71	0,00	1,60	2,63
09-05-004-02	нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	52,51	41,98	8,40	0,00	2,13	3,61
09-05-004-03	нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	66,32	52,68	10,75	0,00	2,89	4,53
09-05-004-04	нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	78,97	62,34	13,44	0,00	3,19	5,36
09-05-004-05	потолочное толщиной металла до 10 мм	66,76	53,96	10,75	0,00	2,05	4,64
09-05-004-06	потолочное толщиной металла до 20 мм	94,50	76,64	15,12	0,00	2,74	6,59
09-05-004-07	потолочное толщиной металла до 30 мм	121,18	98,27	19,49	0,00	3,42	8,45
09-05-004-08	потолочное толщиной металла до 40 мм	145,64	117,35	24,19	0,00	4,10	10,09

Таблица 09-05-005. Контроль качества сварных соединений
Измеритель: 1 м шва

Контроль качества сварных соединений:							
09-05-005-01	рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	102,59	30,60	18,29	0,00	53,70	2,37
09-05-005-02	рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	115,04	36,54	24,80	0,00	53,70	2,83
09-05-005-03	рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	124,99	41,31	29,98	0,00	53,70	3,2
09-05-005-04	рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	134,03	46,09	34,24	0,00	53,70	3,57
09-05-005-05	рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	156,28	57,32	45,26	0,00	53,70	4,44
09-05-005-06	рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	181,16	69,20	58,26	0,00	53,70	5,36
09-05-005-07	гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	101,83	27,76	20,37	0,00	53,70	2,15
09-05-005-08	гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	112,77	32,53	26,54	0,00	53,70	2,52
09-05-005-09	гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	121,03	35,24	32,09	0,00	53,70	2,73
09-05-005-10	гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	131,89	40,54	37,65	0,00	53,70	3,14
09-05-005-11	гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	156,72	49,32	53,70	0,00	53,70	3,82
09-05-005-12	гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	181,55	61,19	66,66	0,00	53,70	4,74
Таблица 09-05-006. Резка стального профилированного настила							
Измеритель: 1 м реза							
09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	3,60	3,05	0,55	0,00	0,00	0,34
РАЗДЕЛ 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ							
ПОДРАЗДЕЛ 6.1 АВТОКОПИЛКИ, ПАРОВАРОЧНЫЕ КАМЕРЫ, ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ, ЛОТКИ, РЕШЕТКИ, СТЕЛЛАЖИ							
Таблица 09-06-001. Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж:							
09-06-001-01	конструкций дверей, люков, лазов для автокопиров и пароварочных камер	931,53	763,35	131,61	6,62	36,57	89,49
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-001-02	лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	648,13	433,24	132,92	1,62	81,97	50,79
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-001-03	стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1043,44	883,28	91,21	2,16	68,95	103,55
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-001-04	конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	441,45	264,22	127,77	3,78	49,46	32,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-06-002. Монтаж подвесных путей							
Измеритель: 100 м							
Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления:							
09-06-002-01	из полосовой стали	3443,62	1891,17	982,35	7,83	570,10	206,01
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Монтаж конструкций путей:							
09-06-020-01	коковытальквивателя	85907,14	13070,30	69657,69	6595,31	3179,15	1318,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-06-020-02	углезагрузочной машины	21424,79	3327,78	15831,22	1825,40	2265,79	335,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-06-020-03	двересъемной машины	15722,20	2916,51	9989,07	866,97	2816,62	294,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(П)	-
ПОДРАЗДЕЛ 6.6 КАРКАСЫ, КОЖУХИ, ПАНЕЛИ И РАЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ							
Таблица 09-06-024. Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил							
Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж:							
09-06-024-01	каркасов нагревательных печей	887,91	205,48	621,48	39,83	60,95	21,36
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-02	каркасов прочих печей и выдвижные поды	1049,14	451,95	458,13	10,53	139,06	46,98
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-03	каркасов конвейерных сушил (без панелей)	976,09	358,63	487,07	12,96	130,39	37,28
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-04	цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	2260,46	670,03	1231,44	27,14	358,99	69,65
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-05	рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	1510,68	523,23	765,07	15,26	222,38	54,39
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-06	подин стационарных	455,83	267,44	157,74	5,67	30,65	27,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-07	подин выдвижных	348,00	179,32	138,03	5,67	30,65	18,64
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-08	плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	473,97	252,72	188,55	8,78	32,70	26,27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-09	подподовых рельсов со стальными шпалами и креплениями	582,59	293,60	208,64	3,65	80,35	30,52
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-10	лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой	774,26	368,06	304,49	6,08	101,71	38,26
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-11	закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	2196,19	782,20	989,37	3,92	424,62	81,31
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-12	люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	1832,65	683,69	814,40	3,78	334,56	71,07
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-13	кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м ²	736,03	380,66	317,41	13,50	37,96	39,57

(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-024-14	колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м ²	568,46	350,26	179,44	7,43	38,76	36,41
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
ПОДРАЗДЕЛ 6.7 КОНСТРУКЦИИ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН							
Таблица 09-06-028. Монтаж конструкций башенных градирен Измеритель: 1 т конструкций							
Монтаж конструкций башенных градирен высотой:							
09-06-028-01	до 55 м	1737,16	370,71	804,58	96,32	561,87	36,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-02	до 70 м	2180,12	375,44	1242,81	101,17	561,87	37,32
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-03	до 80 м	2192,97	412,97	1272,32	97,91	507,68	39,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-028-04	до 110 м	3039,75	414,10	2117,97	103,62	507,68	40,01
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 09-06-029. Монтаж обшивки башенных градирен алюминиевыми листами Измеритель: 100 м²							
Монтаж алюминиевых листов обшивки башен градирен при высоте:							
09-06-029-01	до 80 м	7176,84	1213,96	233,96	12,26	5728,92	132,24
(506-1342)	Алюминий листовой, (т)	-	-	-	-	(П)	-
09-06-029-02	до 110 м	7421,64	1213,96	478,76	13,94	5728,92	132,24
(506-1342)	Алюминий листовой, (т)	-	-	-	-	(П)	-
ПОДРАЗДЕЛ 6.8 ВЫТЯЖНЫЕ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ, ОПОРЫ БАШЕННОГО И ПОРТАЛЬНОГО ТИПОВ							
Таблица 09-06-033. Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и портального типов Измеритель: 1 т конструкций							
09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	837,02	328,42	124,78	4,46	383,82	33,14
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой:							
09-06-033-02	до 45 м	1193,58	569,03	255,70	15,80	368,85	57,42
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-033-03	до 250 м	1129,56	429,63	382,25	31,19	317,68	41,51
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и портального типов высотой до 45 м	1519,74	257,20	1152,32	123,17	110,22	24,85
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
РАЗДЕЛ 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ							
ПОДРАЗДЕЛ 7.1 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ							
Таблица 09-07-001. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
Конструкции облицовок:							
09-07-001-01	пол	14797,64	4635,34	3763,74	228,99	6398,56	454

09-07-001-02	стены	15792,39	5482,77	4506,13	241,41	5803,49	537
09-07-001-03	потолок	13461,68	6462,93	3039,10	169,75	3959,65	633
Таблица 09-07-002. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
Конструкции облицовок:							
09-07-002-01	пол	7495,01	2907,34	3563,55	284,01	1024,12	289
09-07-002-02	стены	8402,91	3777,70	3506,18	217,87	1119,03	370
09-07-002-03	потолок	8611,41	4982,48	2563,04	164,06	1065,89	488
Таблица 09-07-003. Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
Конструкции облицовок:							
09-07-003-01	пол	16572,87	5412,28	4447,97	243,53	6712,62	538
09-07-003-02	стены	18161,63	6388,10	5492,11	258,68	6281,42	635
09-07-003-03	потолок	15820,86	7705,96	3760,75	171,99	4354,15	766
Таблица 09-07-004. Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
Конструкции облицовок:							
09-07-004-01	пол	8780,08	3792,62	3590,57	216,07	1396,89	377
09-07-004-02	стены	10030,46	4431,14	4079,30	224,61	1520,02	434
09-07-004-03	потолок	10619,45	5942,22	3074,72	157,53	1602,51	582
Таблица 09-07-005. Гидравлическое испытание помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Измеритель: м³ помещения							
09-07-005-01	Гидравлическое испытание	105,56	93,89	8,20	0,00	3,47	9,76
Таблица 09-07-006. Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Измеритель: м³ помещения							
09-07-006-01	Гидравлическое испытание	125,64	112,36	9,81	0,00	3,47	11,68
ПОДРАЗДЕЛ 7.2 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ							
Таблица 09-07-010. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
09-07-010-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	32520,22	1143,09	867,25	4,19	30509,88	117
Таблица 09-07-011. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
09-07-011-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	7804,42	627,22	475,23	3,51	6701,97	65,2
Таблица 09-07-012. Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
09-07-012-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	32845,90	1221,25	958,57	4,19	30666,08	125
Таблица 09-07-013. Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Измеритель: т							
09-07-013-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	8016,32	662,41	509,29	3,51	6844,62	67,8

Приложение 1

**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

Приложение 2

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>83,10</u> 14,40
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>113,45</u> 14,40

010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>153,97</u> 14,40
010408	Тракторы на пневмокольном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,07</u> 11,60
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>239,11</u> 13,50
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	<u>312,21</u> 15,42
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>267,14</u> 11,60
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	<u>120,52</u> 15,42
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	<u>196,09</u> 25,10
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	<u>42,32</u> 11,60
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	<u>73,12</u> 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	<u>168,73</u> 13,50
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	<u>134,65</u> 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	<u>180,67</u> 13,50
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>111,99</u> 13,50
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	<u>115,40</u> 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>137,15</u> 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	<u>286,09</u> 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>120,04</u> 13,50
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	<u>290,50</u> 25,59
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021401	Краны на пневмокольном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50

021402	Краны на пневмокошечном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	<u>165,93</u> 14,40
021439	Краны на пневмокошечном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	<u>102,51</u> 14,40
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> 0,00
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	<u>0,90</u> 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0,90</u> 0,00
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,28</u> 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,66</u> 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,90</u> 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,20</u> 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,08</u> 10,06
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	<u>31,26</u> 11,60
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	<u>83,76</u> 11,60
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>116,58</u> 13,50
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	<u>201,86</u> 13,50
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	<u>36,84</u> 11,60
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,49</u> 0,00
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>16,44</u> 0,00
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	<u>14,06</u> 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> 0,00
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>31,90</u> 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> 0,00
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>44,98</u> 0,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>34,09</u> 0,00
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>12,31</u> 0,00

041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6,70</u> 0,00
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	<u>4,99</u> 0,00
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,36</u> 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,50</u> 0,00
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> 0,00
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>16,88</u> 4,64
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>233,94</u> 0,00
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>90,00</u> 10,06
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>100,01</u> 10,06
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>287,99</u> 11,60
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40
152402	Плетиовозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	<u>196,80</u> 13,50
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,19</u> 0,00
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	<u>13,78</u> 3,32
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,03</u> 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> 0,00
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> 0,00
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> 0,00
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>70,00</u> 0,00
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,42</u> 0,00
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,46</u> 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> 0,00
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	<u>6,28</u> 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	<u>107,30</u> 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>117,92</u> 0,00

400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4488,40
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10м ²	79,10
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,22
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	22,60
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15707,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3997,50
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5989,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13560,00
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4920,00
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,00
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	17025,99
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	10315,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10749,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	11524,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12650,00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	9503,00
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	25460,00
101-1597	Брезент	м ²	37,43
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	5230,01
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	5763,00
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	5763,00
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	т	6780,00

101-1698	Углекислый газ	т	926,20
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2000,00
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5146,13
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1809	Болты высокопрочные	т	27595,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9526,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	184,64
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5763,00
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	105,56
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	26,10
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	68,87
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	17,92
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	88,14
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,99
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,80
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	12430,00
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	13,09
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м ³	17,86
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	19,02
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38890,00
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,95
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1410,00
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	9420,00
101-2563	Флюс АН-22	т	6190,00
101-2564	Флюс АН-348а	т	6530,00
101-2565	Флюс АН-348а	кг	6,53
101-2566	Флюс АНК-45	т	72000,00
101-2569	Флюс ОФ6	кг	11,17
101-3271	Фотопроявитель	л	12,10
101-3272	Фотофиксаж	л	7,70
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	30444,77
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27997,07
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300х400 мм	дм ²	5,33
101-3991	Электроды АНВ-20	т	85000,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	15,26
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	46,27
101-8001	Кислота уксусная	кг	13,09

102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1700,00
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	2308,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1320,00
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,05
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,00
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	54,80
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	61,70
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	15780,00
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7716,70
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00
113-0122	Отвердитель № 1	т	67872,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	23500,00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8060,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7712,00
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6965,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6536,60
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8924,00
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10508,00
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9869,85
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9364,80
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9153,96
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1т	т	7980,00
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11255,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10508,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6820,00
201-0844	Детали крепления стальные	кг	10,05
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м²	57,63
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	580,00

403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	620,00
411-0001	Вода	м3	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,15
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,28
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х 19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	50,23
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	262,50
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	330,73
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,54
509-0102	Скобы	10 шт.	64,80
509-1211	Вольфрам	кг	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	737,80

Приложение 4

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
09-01-006-02	403-9010	м ³	0,008	403-0003	м ³	0,008
09-03-022-03	201-9261	кг	62	201-0844	кг	62
09-03-050-01	101-9680	т	0,00075	101-2181	т	0,00075
	201-9038	т	0,004	201-0822	т	0,004
09-04-010-03	201-9261	кг	0,57	201-0844	кг	0,57
09-06-029-01	201-9261	кг	58	201-0844	кг	58
09-06-029-02	201-9261	кг	58	201-0844	кг	58