#### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ

#### ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ К ТЕР 81-02-09-2001

#### СБОРНИК № 9

Строительные металлические конструкции

Часть II

Государственное учреждение Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы TEP-2001-09 Строительные металлические конструкции, Часть II, Москва, 2003 г. - 56 с.

**Пособие** предназначено для определения сметной стоимости строительномонтажных работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения, а также для расчетов за выполненные работы на стройках Московской области.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреж-

дения Московской области «Мособлгосэкспертиза» (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова) и ООО «ИНАС» (Л.А.Саватеев) на основе Государственных

элементных сметных норм Госстроя  $P\Phi$ .

**УТВЕРЖДЕНЫ:** ТЕР-2001 - распоряжением Минмособлстроя от 04.11.2002 № 176 в

соответствии с постановлением Правительства Московской области

от 13.04.98 № 38/11.

Пособие к ТЕР-2001 - Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> (Протокол от

27 августа 2002г. № 3).

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

© Компьютерная верстка: А.Е. Новинский, Е.И. Плотникова

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Тиражирование: И.В. Рогунова, Л.В. Песковская

© Мособлгосэкспертиза, 2003 г.

Настоящее пособие к TEP-2001-09 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное учреждение Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

#### **АННОТАЦИЯ**

Пособие разработано Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> в соответствии с требованиями СНиП 1-01-01-82 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» (приложение № 1 Требования к пособиям), в которых предусмотрен порядок разработки, утверждения и выпуска пособий ведущими организациями-разработчиками, к которым на территории Московской области относится ГУ МО «Мособлгосэкспертиза» (Постановление Правительства Московской области от 22.06.2001 № 188/21).

Целью данного пособия является облегчение и обеспечение удобства работы инженеров-сметчиков при применении новой (2001г.) сметно-нормативной базы в процессе составления смет в базисном (2000г.) уровне цен.

В пособие включены Государственные элементные сметные нормы Госстроя России (ГЭСН-2001), привязанные к условиям Московской области, территориальные единичные расценки (ТЕР-2001) и базисные (2000г.) сметные цены Московской области на материалы, изделия, конструкции и эксплуатацию строительных машин (ГЭСНПиТЕР-2001).

Примечание: Курсивом выделены конструкции, не учтенные в расценках. Их стоимость определяется дополнительно в соответствии с проектом (см. п. 1.35 Технической части).

Министерство строительного комплекса Правительства Московской области	Территориальные строительные сметные нормы	ГЭСНПиТЕР - 2001		
ГУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве	Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные и специальные строительные работы	Взамен сборников элементных сметных норм и единичных расценок 1984 г. на строительные работы для Московской области		

## Сборник № 9

# Строительные металлические конструкции

#### ГЭСНПиТЕР-2001-09

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. В настоящем сборнике содержатся элементные сметные нормы (далее нормы) и единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по монтажу строительных стальных и алюминиевых конструкций производственных, гражданских зданий и сооружений различного назначения.
- 1.2. Нормы и расценки разработаны на основании типовых и повторно применяемых проектов, учитывают среднеотраслевые условия монтажа конструкций зданий и сооружений.

Нормы и расценки не распространяются на конструкции зданий и сооружений, отличающихся по техническим характеристикам или условиям монтажа.

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

- работы по надвижке зданий и сооружений и их частей; конвейерную сборку и поточн монтаж конструкций покрытия производственных зданий и сооружений крупными блоками, устройство конвейерных линий, путей подачи блоков, изготовление, установку и разборку стендовкондукторов; устройство площадок под конвейерные линии, приконвейерные склады и другж аналогичные работы. Затраты на производство указанных работ определяется по дополнительных расчетам, составленным на основании проектно-технической документации и относятся на смет ную стоимость основных объектов;
- работы по монтажу конструкций с помощью вертолетов. Удорожание по механизации работ определяется на основании согласованной с заказчиком проектно-технической документа ции как разница между стоимостью использования вертолетов и стоимостью эксплуатации машив предусмотренных нормами и расценками. Указанные затраты учитываются дополнительно в объектной смете в установленном порядке;
  - устройство и эксплуатацию грузопассажирских подъемников;
- затраты, связанные с производством работ в стесненных условиях, в действующих цехах или цехах, отнесенных к категории с вредными условиями труда. Указанные затраты определяются в порядке, предусмотренном «Общими указаниями по применению ГЭСНПиТЕР-2001  $\rm Hz$  строительные работы»;
- работы по восстановлению огрунтовки, нарушенной в процессе укрупнительной сборки и монтажа конструкций, а также восстановлению антикоррозийного защитного слоя конструкций Затраты на выполнение указанных работ определяются в порядке, предусмотренном сборником ГЭСНПиТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»;
- работы по контролю качества монтажных швов неразрушающими методами (радио графическим, ультразвуковым или др.). Эти затраты следует определять дополнительно тормам и расценкам табл. 05-004, 05-005;
- работы по подогреву металла в зонах ведения сварочных работ. Эти затраты учтены нормами и расценками дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время.
- 1.6. Нормы и расценки подлежат корректировке при применении в рабочих чертежах конструкций из марок стали с повышенным расчетным сопротивлением, дифференцированных ю пределу текучести в зависимости от вида и толщины стали, а также конструкций, запроектированных с учетом коэффициента надежности по назначению согласно правилам учета степени ответсвенности зданий и сооружений в соответствии с приложением 1 технической части.
  - 1.7. Нормы и расценки табл. 01-001 комплексные:
- нормы и расценки 1÷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 нормы и расценки основными условиями принимаются высота и пролет здания;
- нормы и расценки 8÷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;
- нормы и расценки 1, 2, 3 и 8÷14 табл. 01-001 подлежат корректировке в случае применения высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений металлических каркасов зданий в следующем порядке:
- а) исключаются затраты на электродуговую сварку в соответствии с расценками 15, 16 табл.01-001;
- б) добавляются затраты на постановку высокопрочных болтов в соответствии с рас ценкой 2 табл. 05-003.
- 1.8. Нормы и расценки 1÷7 табл. 01-001 применяются при монтаже цельнометаллически каркасов покрытия (стропильные, подстропильные фермы, связи по фермам, прогоны) зданий п железобетонным и каменным опорам с применением коэффициентов по приложению 2 техниче ской части.

- 1.9. Нормы и расценки табл. 01-001 и 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.
- 1.10. Нормы и расценки табл. 01-006 не учитывают затрат на монтаж ограждающих конструкций и крановых рельсов. Эти затраты следует определять по соответствующим таблицам на конструктивные элементы.
- 1.11. Нормы и расценки табл. 01-001, 03-002 03-004, 03-012 03-015 не учитывают затрат по оформлению монтажных узлов (электродуговая сварка, постановка болтов). Эти затраты следует определять дополнительно по нормам и расценкам табл. 05-002, 05-003.
- 1.12. Нормы и расценки табл. 01-005, 01-006, 02-001 02-003, 02-009 02-012, 02-018, 02-019, 02-023, 02-028 комплексные, предусматривают монтаж стальных конструкций зданий и сооружений специального назначения независимо от проектных решений.
- 1.13. Норма и расценка 1 табл. 01-005 предусматривает монтаж металлического каркаса главных корпусов мусоросжигательных заводов после окончания монтажа котельных агрегатов.
- 1.14. Нормы и расценки табл. 02-009 на монтаж резервуаров и газгольдеров, кроме работ, учтенных п. 1.5 настоящей технической части, предусматривают следующие работы: монтаж люков, пазов, патрубков и др., зачистка околошовной зоны для производства сварочных работ и восстановление огрунтовки.

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

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

- 1.15. Нормы и 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.
  - 1.16. Нормами и расценками 3, 4 табл.02-011 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.
- 1.17. Нормы и расценки табл. 03-001-03-006, 03-012-03-015, 03-021-03-023, 03-029-03-031, 03-037-03-040, 03-046-03-048, 04-001, 04-002, 04-006, 04-009-04-011, 06-001, 06-002, 06-006 предусматривают монтаж отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений, имеющих комбинированные каркасы, независимо от проектных решений.

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

- 1.18. Нормы и расценки табл. 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021-03-023, 03-029-03-031, 04-001 предусматривают монтаж конструктивных элементов на высоте до 25 м. При высоте более 25 м к нормам и расценкам применяются коэффициенты по приложению 2 технической части.
- 1.19. Нормы и расценки 1-11 табл. 03-003 не предусматривают затраты на монтаж конструкций постоянных ограждений по подкрановым балкам и крановых рельсов. Эти затраты следует определять дополнительно по соответствующим нормам и расценкам сборника.
- 1.20. Затраты по монтажу подвесных путей многоопорных кранов следует определять по вормам и расценкам табл. 03-006.
- 1.21. Нормы и расценки табл. 03-023 предусматривают монтаж зенитных фонарей независимо от проектных решений конструкций покрытия зданий.

- 1.22. Нормы и расценки табл. 03-047, 03-048 учитывают затраты по монтажу подвесных потолков на высоте до 4 м. При изменении высоты устройство внутренних лесов принимать по сборнику ГЭСНПиТЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».
- 1.23. Нормы и расценки табл. 03-049, 03-050 предусматривают монтаж конструкций стальных или алюминиевых полов типа ПСШ-5 и ПСЛ-5 по типовой серии 1.444.2-3.
- 1.24. Нормы и расценки табл. 04-002 предусматривают монтаж металлоконструкций кровельного покрытия вне зависимости от площади и конфигурации покрытия зданий. Детали обрамления кровли из листовой стали нормами и расценками табл. 04-002 не учтены.
- 1.25. Нормы и расценки табл. 04-002 учитывают поставку профилированного листа мерной длины и не предусматривают резку его в построечных условиях. Эти затраты следует определять по нормам и расценкам табл. 05-006.
- 1.26. Норма и расценка 3 табл. 04-002, а также нормы и расценки табл. 04-009, 04-010 учттывают затраты по заделке стыков теплоизоляционными и герметическими материалами.
- 1.27. Нормы и расценки табл. 04-009, 04-010 предусматривают затраты по установке нащельников, деталей обрамления.
- 1.28. Нормами и расценками 1-3 табл. 04-009, нормами и расценками 1 и 2 табл. 04-010 не учтены затраты по остеклению оконных проемов, установке резины для окантовки стекла.
- 1.29. Нормы и расценки табл. 05-002 предусматривают среднеотраслевые условия провъедства работ по электродуговой ручной сварке электродами типа Э-46. При применении электродов других марок нормы и расценки подлежат корректировке в соответствии с приложением з технической части.
- 1.30. Нормы и расценки табл. 05-003 предусматривают среднеотраслевые условия проводства работ при постановке всех типов болтов и учитывают затраты по всему технологическом циклу.
- 1.31. Нормы и расценки табл. 06-001, 06-002, 06-006, 06-010, 06-014, 06-018 06-028, 06-029, 06-033 предусматривают монтаж стальных конструкций специального назначени в том числе встроенных, независимо от проектных решений.
- 1.32. Нормы и расценки табл. 06-010 предусматривают монтаж конструкций опор канатны дорог для местности с уклоном до 4%. При уклоне местности более 4% к нормам и расценка применяется коэффициент по приложению 2 технической части.
- 1.33. Нормы и расценки 1, 2 табл. 03-046, расценка 2 табл. 03-048, расценка 2 табл. 04-009 и расценки табл. 04-010 предусматривают монтаж конструктивных элементов зданий и сооружений из алюминиевых сплавов независимо от проектных решений.
- 1.34. Нормы и 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, нормы и расценки не распространяются.
- 1.35. В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам) конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в нормах и расценках на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч корректировке не подлежат.

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

### 2. Правила исчисления объемов работ

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

лопроката, 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 (нормы и расценки табл. 01-001, 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 (нормы и расценки табл. 01-006) не следует включать ограждающие конструкции кровли и стен.
- 2.4. Работы по разборке (демонтажу) конструкций, предусмотренные рабочей документацией, определяются по соответствующим нормам и расценкам на монтаж с применением коэффициентов по приложению 2 технической части.
- 2.5. При поставке окрашенных металлоконструкций или неокрашенных в пакетах к нормам и расценкам соответствующих таблиц применяются коэффициенты по приложению 2 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.

Приложение 1

### 3. Коэффициенты к нормам и расценкам

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

Предел текучести	Марка стали	Каркасы	Колонны	массой, т	Фермы	массой, т	Балки	Прочие	Сооруже-
в зависимости от вида толщины проката МПа (кгс/мм²)	(no ГОСТ 27772-88)	зданий	до 8	более 8	до 3	более 3	от массы)	конструк- тивные элементы	ння
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.

Коэффициенты, учитывающие применение в рабочих чертежах конструкций, запроектированных с учетом коэффициентов надежности по назначению, согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании

Коэффициенты надежности по назначению	1,0	0,95	0,9
Коэффициенты к нормам и расценкам	i.0	1,03	1,06

Приложение 2

# Коэффициенты к нормам и расценкам на дополнительные условия производства работ

Виды работ		Коэффициенты	
	к нормам затрат труда н оплате труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода матерналов
1	2	3	4
1. Монтаж цельнометаллических каркасов покрытия по железобетонным и каменным опорам (табл. 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. 01-005, 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021, 03-022, 03-023, 03-029, 03-030, 03-031, 04-001)	1,05	1,6	_
4. Монтаж металлических конструкций опор и станций канатных дорог на местности с уклоном более 4% до30%	1,4		
5. Разборка (демонтаж) металлических конструкций	0,6	0,7	0,5
6. Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах	1,03	<del></del>	_

# Приложение 3

### Коэффициенты к таблице 05-002 на замену электродов

	Коэффициенты			
Марки электродов	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин		
	2	3		
1. AHO-5	0,58	0,58		
2. CM-11, ДСК-50, O3C-22P	0,67	0,67		
3. СКГ-50, ОЗС-6, АНО-6Б, УОНИ13/55У, ВСФ-85	0,71	0,71		
4. BH-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-3Н, АНО-14, ОЗС-25, УОНИ-13/65, ОЗС-24	0,83	0,83		
7. TMY-21Y	0,92	0,92		
8. УОНИ-13/55К	0,96	0,96		
9. MP-3	1,0	1,0		
10. O3C-12	1,04	1,04		
11. УОНИ-13/55	1,08	1,08		
12. УОНИ-13/45, ОЗШ-1	1,17	1,17		

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-001 Монтаж щитов покрытий зданий

#### COCTAB PAGOT:

- 01. Монтаж и крепление металлических щитов.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### **ИЗМЕРИТЕЛЬ:** т конструкций

Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой из

09-04-001-1 гнутых профилей размером 3x12 м 09-04-001-2 тонколистовой стали размером 3x6 м 09-04-001-3 тонколистовой стали размером 3x12 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-001-1	09-04-001-2	09-04-001-3
					Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		12,20	9,77	6,72
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,63	4,00	4,00	4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	2,55	1,53	1,15
3	машины и механизмы					
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,39	0,45	0,39
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,12	0,12	0,12
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	205,70	1,85	0,77	0,45
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0,90	0,06	0,12	0,04
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	1,01	1,12	1,23
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12,31	2,70	3,80	2,08
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,13	0,15	0,10
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19	0,19	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газосбразный	м <sup>3</sup>	6,22	0,80	0,90	1,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,0005	0,0063	0,0025
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	0,00001

			Пр	одолжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-2001-09-04-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-001-1	09-04-001-2	09-04-001-3
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103	0,00103
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	Т	7712,00	0,0002	0,0004	0,0001
201-0942	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей стальных гнутых с трапециевидными гофрами) размером 3x6 м	т	9627,00	1,00		
201-0943	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3x6 м	т	7080,00		1,00	
201-0944	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3x12 м	т	7080,00			1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,0187	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	8,48	0,24	0,27	0,30
					Стоимостнь	е показатели
	руда рабочих-строителей	руб		117,49	94,09	64,71
Эксплуат	гация машин	руб		490,69	289,63	195,13
в том чис		_				
	уда машинистов	руб		26,98	16,19	12,17
-	льные ресурсы	руб		9667,81	7182,20	7142,12
pcero, np	ямые затраты	руб	<u> </u>	10275,99	7565,92	7401,96

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-002 Монтаж кровельного покрытия

#### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Укладка листов.
- 02. Крепление их болтами и сваркой.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> покрытия

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до

09-04-002-1 25 M 09-04-002-2 50 M

#### Монтаж кровельного покрытия из

09-04-002-3 многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м 09-04-002-4 профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-002-1	09-04-002-2
				Норма расх	ода ресурсов_
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		35,50	38,64
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,75	3,20	3,20
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	2,93	3,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,04	0,04
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,21	0,23
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч	250,00	2,36	3,10
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0,90	0,99	0,99
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	1,68	1,79
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	0,18	0,47
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,02	0,07
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	2,41	2,59
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,32	0,35
4	материалы				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,00015	0,00015
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,40	1,50
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00004	0,00004
101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	Т	11200,00	1,12	1,12
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,00297	0,00297
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	9750,00	0,00061	0,00061
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	9040,00	0,0022	0,0023
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	T	35011,00	0,002	0,002
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	τ	9526,00	0,001	0,001
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,0013	0,0013
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	15620,00	0,00047	0,00047
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,00009	0,00009
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,011	0,011

		Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04			
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	<b>Ба</b> з. цен <b>а</b> руб.	09-04-002-1	09-04-002-2
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,016	0,015
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,42	0,45
				Стоимостны	не показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		310,63	338,10
Эксплуат	гация машин	руб	1	694,00	891,00
в том числ	ле		ł	j	
Оплата тр	Оплата труда машинистов		ļ	31,00	39,36
Материал	Материальные ресурсы			12778,51	12780,22
Всего, пр	эямые затраты	руб		13783,14	14009,32

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена	09-04-002-3	09-04-002-4
шифр	паименование элемента затрат	сд. изм.	руб.	09-04-002-3	09-04-002-4
<del></del>			<del></del>		ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		45,20	41,10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,75	n ==0	3,20
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	9,08 10,58	3,50 10,76	3,81
3	машины и механизмы	4671.4	10,30	10,70	3,01
0204 <b>03</b>	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	2,21	0,05
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,69	0,12
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч	137,15		3,47
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч	290,50	3,42	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0,90	0,22	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	1,12	1,12
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	5,56	1,92
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,27	0,73
3 <b>302</b> 06	Дрели электрические	маш.ч	19,20		2,98
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	1,02	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	37900,00	0,00054	0,0000
101-0324	Кислород технический газообразный	M3	6,22	0,90	0,91
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	74,58		18,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00013	0,001
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,0104	0,000
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,00214	0,003
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,0011	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00		0,000

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Продол	лжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-2001-09-04-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-002-3	09-04-002-4
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	35011,00	0,002	0,003
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9526,00		0,001
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M3	1700,00	0,005	0,0 <b>005</b>
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	<b>0,</b> 00165	0,00014
113-0156	Растворитель марки Р-4	Τ	9420,00	0,0003	0,00003
201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200).57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 80 мм	M <sup>2</sup>	447,00	1 <b>00,</b> 00	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	T	7712,00		0,06
206-1334	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	Ŧ	33950,00		0,39
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,055	0,005
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,27	0,27
				Стоимости	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		410,42	359,63
	тация машин	руб		1485,84	595,29
в том чис	ле				1
Оплата тр	руда машинистов	руб		113,84	40,31
Материа	льные ресурсы	руб		44923,22	15213,70
Bcero, n	рямые затраты	руб	1	46819,48	16168,62

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-006

# Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка

#### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Установка конструкций фахверка.
- 02. Крепление фахверка.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** т конструкции (норма 1), 100 м<sup>2</sup> (нормы 2-5)

09-04-006-1 Монтаж фахверка

Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до

09-04-006-2 30 M

09-04-006-3 90 м

Монтаж ограждающих конструкций стен из

09-04-006-4

многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м

09-04-006-5

профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-006-1	09-04-006-2	09-04-006-
					Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		28,34	105,28	129,95
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,08 10,07	4,30	3,50	3,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	3,08	16,90	17,25
3	машины и механизмы					
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,10	0,89	1,49
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,11	0,34	0,37
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч	137,15		5,80	5,32
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	205,70	2,70		
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч	250,00		4,89	
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч	290,50		2,24	4,76
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0,90	0,09	0,99	0,99
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	3,02	3,36	3,36
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	15,68	0,18	0,47
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	1,39	0,02	0,07
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20		2,41	2,58
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,25		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,17	0,50	0,55
4	материалы					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,00015	0,000
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	2,60	2,98	2,98
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	τ	4455,20	0,00003	0,00004	0,00
101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	11200,00		0,74	0,74

Продолжение	таблины	L3CHUN	TEP-200	1-09-04-00	16
LIDOTOLIWELINE	Idoninuoi	1 JCIII IN	1 LF-200	T-03-000	/

	<del></del>		119	одолжение таол	ALLER TO CHAMITE	2002 03 0
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-006-1	09-04-006-2	09-04-006-3
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,00194	0,00297	0,00297
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00		0,0034	0,0041
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,016		·
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,0095	0,007	0,007
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00002	0,00002
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	35011,00		0,0023	0,0023
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	9526,00		0,001	0,001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,06		
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00		0,0013	0,0013
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00047	0,00047
113-0156	Растворитель марки Р-4	Т	9420,00	0,0006	0,00009	0,00009
201-0296	Элементы фасонные (доборные) из тонколистовой оцинкованной стали	τ	11865,00		0,0578	0,0578
201-0620	Стойки фахверка	т	6435,00	0,37		Ì
201-0621	Ригели фахверка	т	6266,00	0,63		
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	τ	7712,00	0,001	0,019	0,025
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,016	0,015
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,78	0,903	0,903
					Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		285,38	955,94	1179,95
-	ация машин	руб		799,89	2905,27	2435,62
В ТОМ ЧИСЛ		<b></b>		33.50	170.00	102.51
•	уда машинистов тьные ресурсы	руб <b>руб</b>		32,59 <b>6633,73</b>	178,80 <b>9365,28</b>	182,51 <b>9418,31</b>
-	ямые затраты	py6		7719,00	13226,49	13033,58

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-006-4	09-04-005-5
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		170,24	134,40
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08		3,50
			9,41	3,80	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	36,14	11,89

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-006 Баз. цена 09-04-006-4 09-04-006-5 Ед. изм. Шифр Наименование элемента затрат руб. 3 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 0,07 120,52 020403 Краны козловые при работе на монтаже маш.ч технологического оборудования 32 т 1,42 0,11 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на маш.ч 112,00 других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т 021202 маш.ч 137,15 11,54 Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т 021246 290,50 16,58 Краны на гусеничном ходу при работе на маш.ч других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т 0,90 0,22 030204 Домкраты гидравлические грузоподъемностью и.шъм до 100 т 1,12 1,20 11,87 040504 Аппараты для газовой сварки и резки маш.ч 12,31 5,56 0,12 041000 Преобразователи сварочные с номинальным маш.ч сварочным током 315-500 А 041400 Печи электрические для сушки сварочных 6,70 0,27 0,46 маш.ч материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 2,98 330206 Дрели электрические ч.шым 19,20 400001 75,40 1,56 0,17 Автомобили бортовые грузоподъемностью до **Р.**ШБМ 5 T **МАТЕРИАЛЫ** 101-0309 37900,00 0,00054 0,00001 т Канаты пеньковые пропитанные M<sup>3</sup> 101-0324 2,98 2,98 Кислород технический газообразный 6,22 101-0618 74,58 18,00 Мастика тиоколовая строительного назначения ΚГ AM-0.5 0,00013 0,0001 101-0797 Катанка горячекатаная в мотках диаметром 4455,20 Т 6.3-6.5 MM 4920,00 0,0104 0,00089 101-1019 Швеллеры N 40, сталь марки Ст0 T 0,0031 0,003 101-1513 9750,00 Электроды диаметром 4 мм Э42 т 0,0002 101-1714 9040,00 0,0126 Болты строительные с гайками и шайбами 0,00001 101-1805 11978,00 0.00005 Гвозди строительные Т 0,003 101-1810 0,001 Винты самонарезающие для крепления τ 35011,00 профилированного настила и панелей к несущим конструкциям 0,001 0.001 101-1811 Заклепки комбинированные для соединения Ţ 9526,00 профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей м3 102-0023 Пиломатериалы хвойных пород. Бруски 1700,00 0,005 0,0005 обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая 15620,00 0,00165 0,00014 т 113-0156 9420,00 0,0003 0,00003 Растворитель марки Р-4 т M<sup>2</sup> 201-0266 174,50 100,00 Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7 201-0296 Элементы фасонные (доборные) из т 11865,00 0,273 тонколистовой оцинкованной стали 201-0756 0,003 Отдельные конструктивные элементы зданий и 7712,00 0,017 T

0,31

33950,00

Т

сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы

Профили холодногнутые из алюминиевых

сплавов для ограждающих строительных

свыше 0.1 до 0.5 т

конструкций

206-1334

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-006

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. ц <b>е</b> на руб.	09-04-006-4	09-04-006-5
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,055	0,005
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	3,16	0,27
_				Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		1601,96	1220,35
Эксплуат	гация машин	руб		5177,84	1679,41
в том чис	ne				
Оплата тр	руда машинистов	руб		382,36	125,80
Материа.	льные ресурсы	руб		21168,11	12065,54
Bcero, np	эямые затраты	руб		27947,91	14965,30

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-009

### Монтаж оконных блоков

#### COCTAB PAGOT:

01. Установка и крепление оконных блоков.

02. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** т конструкций (нормы 1-3), 100 м<sup>2</sup> (норма 4)

Монтаж оконных блоков стальных с нащельниками из

09-04-009-1

стали при высоте здания до 50 м

09-04-009-2

алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м

Монтаж оконных блоков

09-04-009-3

алюминиевых с нащельниками из алюминия

09-04-009-4

из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-009-1	09-04-009-2
				Норма рас	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		92,35	84,99
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,21	4,40	4,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	5,97	7,94
3	машины и механизмы				
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,07	0,07
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,15	0,15
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	102,50	5,52	7,49
040504	Аппараты для газовой саарки и резки	маш.ч	1,20	2,30	2,30
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	34,73	31,63
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	изш.ч	6,70	2,28	2,35
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	1,61	1,49
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	2,80	1,51
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,23	0,23

			Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-0			
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-009-1	09-04-009-2	
4	материалы					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	Т	4455,20	0,00003	0,00003	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194	
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,025	0,03	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	35011,00	0,008	0,005	
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	9526,00	0,0015		
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,70	0,38	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	15620,00	0,00031	0,00031	
113-0156	Растворитель марки Р-4	Т	9420,00	0,0006	0,0006	
201-0179	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H60.18-01	шт.	1860,00	12,10	12,10	
201-0296	Элементы фасонные (доборные) из тонколистовой оцинкованной стали	т	11865,00	0,35		
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,10	0,11	
206-1331	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	Т	51099,00		0,15	
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,60	0,60	
				Стоимостн	ые показатели	
	руда рабочих-строителей	руб		942,89	867,75	
1	г <b>ация машин</b>	руб		1099,14	1254,50	
в том числ Оплата тр	ле руда машинистов	руб		63,16	84,01	
1	льные ресурсы	руб		28029,33	31546,37	
Всего, пр	рямые затраты	руб		30071,36	33668,62	

		Про	должение та	блицы ГЭСНПиТЕ	P-2001-09-04-009
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-009-3	09-04-009-4
				Норма рас	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		219,65	437,92
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08	3,50	
			9,92		4,20
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	15,49	19,31
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,12	0,55
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	102,50	15,18	17,94
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,30	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-009

<del></del>		Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-				
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-009-3	09-04-009-4	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	17,48		
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	5,18	3,31	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19	0,82	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанн <b>ые</b>	т	37900,00	0,0001	0,0001	
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95		
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194	
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	10170,00	0,012		
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,007	0,007	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,0000	
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011,00	0,002	0,003	
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	184,64		94,00	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,0003:	
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	
206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	2983,00	23,00		
206-1331	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	51099,00	0,28	0,39	
206-1335	Конструкции оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами, масса 16,53 кг/м²	т	61700,00		1,653	
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	8,48	0,60		
				Стоимостн	ые показатели	
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		1994,42	4344,17	
-	ация машин	руб		1901,12	2025,83	
В ТОМ ЧИС				162.00	204.20	
•	уда машинистов льные ресурсы	руб		163,88 <b>83214,69</b>	204,30 1 <b>39468,59</b>	
•	льные ресурсы Эямые затраты	руб руб	1	87110,23	145838,59	

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-010

# Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов

#### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Монтаж и крепление стальных конструкций витражей, витрин.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** т конструкций (нормы 1, 2), 100 м<sup>2</sup> (норма 3)

Монтаж витражей, витрин с

09-04-010-1 двойным или одинарным остеклением для высотных зданий

09-04-010-2 одинарным остеклением в одноэтажных зданиях
09-04-010-3 Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-010-1	09-04-010-2	09-04-010-3
					Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		268,80	421,30	322,73
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,63 9,92	4,00	4,00	4,20
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	7,36	0,31	19,95
3	машины и механизмы	)				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	102,40	1,47	0,12	2,40
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	205,70	5,62		
031121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	20,00			17,00
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,24	2,32	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	н.шым	12,31	42,00	31,67	
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	4,80	5,75	5,66
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	2,40	3,83	
<b>400</b> 001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,27	0,19	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5989,00	0,017		
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	T	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	τ	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,03	0,017	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00		0,0005	0,001
101-1805	Гвозди строительные	Т	11978,00	0,00001	0,00001	0,0000
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	τ	35011,00	0,001	0,001	п
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,60	0,96	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103	

372349,94

376889,51

250267,94

254874,25

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-010 Баз. цена Шифр 09-04-010-1 09-04-010-2 09-04-010-3 Наименование элемента затрат Ед, изм. руб. 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-15620,00 0.00031 0,00031 0,00031 Т коричневая 113-0156 9420,00 0,0006 0,0006 0,0006 Растворитель марки Р-4 т 201-0756 Отдельные конструктивные 7712,00 0,015 элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т 201-0777 Конструктивные элементы 10045,00 0,00057 T вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке MZ 206-1332 Конструкции витражей с 2230,00 166,70 ординарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами) с расходом алюминия 6 кг/м<sup>2</sup> 206-1333 M<sup>2</sup> Конструкции витражей с 2500.00 100,00 ординарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами) с расходом алюминия 10 кг/м<sup>2</sup>  $M^2$ 206-9001 Конструкции витражей из 100,00 алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами) 537-0097 Канат двойной свивки типа ТК 10 M 71,50 0,0187 0,0187 0.0187 оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром 5.5 мм 542-0042 Пропан-бутан, смесь 8,48 0,60 0,60 KΓ техническая Стоимостные показатели Оплата труда рабочих-строителей руб 2588,54 4057,12 3201,48 735,90 1951,03 549,19 Эксплуатация машин руб в том числе 77,87 Оплата труда машинистов руб 3,28 211,07

### Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-04-011

# Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания

руб

руб

#### COCTAB PASOT:

- 01. Монтаж и крепление каркасов ворот.
- 02. Устройство подмостей.

Материальные ресурсы

Всего, прямые затраты

03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

09-04-011-1 Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания

40,18

3977,56

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-04-011-1
			Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		46,37
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,07	4,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	8,87
3	машины и механизмы	1		
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,42
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,12
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 100 т	маш.ч	533,27	4,07
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0,90	0,10
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1,70	0,34
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	0,09
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,24
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	15,01
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	2,01
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	0,18
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,17
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19
4	материалы			
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37900,00	0,000
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,000
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,001
<b>101-15</b> 15	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,023
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,01
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,000
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,04
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,001
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,000
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,000
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	τ	6000,00	1,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,026
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,018
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	8,48	0,59
			Стоимостнь	не показател
	руда рабочих-строителей	руб		466,95
Эксплуат в том чис	гация машин пе	руб		2455,35
Оплата тр	уда машинистов	руб		93,84
	пьные ресурсы	руб		6569,57
всего, пр	ямые затраты	руб	I	9491,87

### Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-001

### Облицовка ворот стальным профилированным листом

#### COCTAB PASOT:

01. Облицовка ворот стальным профилированным листом с креплением винтами и заклепками.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м<sup>2</sup>

09-05-001-1 Облицовка ворот стальным профилированным листом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-001-1
			Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,59
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,86	3,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,31
3	машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,12
330206	Дрели электрические	маш.ч	19,20	4,21
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19
4	материалы			
101-0829	Профили гнутые стальные с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	11200,00	0,74
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011,00	0,002
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9526,00	0,001
			Стоимостнь	е показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		288,75
Эксплуа	гация машин	руб		108,60
в том чис				
•	руда машинистов	руб		3,28
_ •	льные ресурсы	руб		8367,55
всего, п	оямые затраты	руб	<u> </u>	8764,90

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-002 Электродуговая сварка при монтаже

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Сварка стальных конструкций.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 т конструкций

Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий

09-05-002-1 каркасов в целом

09-05-002-2 опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)

09-05-002-3 ограждений

09-05-002-4 покрытий (фермы, балки)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-002-1	09-05-002-2
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		32,26	14,61
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		11,82		5,40
			12,37	5,70	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,02	0,01

		Продо	лжени <b>е</b> табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-20 <b>01-09-0</b> 5-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-002-1	09-05-002-2
3	машины и механизмы				
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	33,29	15,54
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	3,50	1,60
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,80	0,40
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	10170,00	0,042	0,013
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,20	0,10
				Стоимостнь	е показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		399,06	172,69
Эксплуат	гация машин	руб		438,84	204,81
в том чис	ле				
•	уда машинистов	руб		0,21	0,11
_ •	льные ресурсы	руб		429,46	133,37
Всего, пр	эямые затраты	руб		1267,36	510,87

		Продо	лжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-2001-09-05-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	<b>Ба</b> з. цена руб.	09-05-002-3	09-05-002-4
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		324,82	57,23
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,80	4,80	ļ
			12,74		5,90
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,02	0,03
3	машины и механизмы				
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	419,92	58,58
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	5,30	6,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10		1,50
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,02	0,03
4	материалы				
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,06	0,083
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60		0,37
				Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		3508,06	729,11
•	гация машин	руб		5206,24	771,23
В ТОМ ЧИС		546		0,21	0.22
•	уда машинистов льные ресурсы	руб <b>руб</b>		610,20	0,32 <b>848,40</b>
-	оямые затраты	py6		9324,50	2348,74

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-003 Постановка болтов

### COCTAB PAGOT:

01. Постановка болтов.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. болтов

Постановка болтов

09-05-003-1 строительных с гайками и шайбами

09-05-003-2 высокопрочных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-003-1	09-05-003-2
				Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		11,90	16,10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08	3,50	
			9,63		4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,03	0,05
3	машины и механизмы				
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	изш.ч	1,20		6,96
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,03	0,05
4	материалы				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	32830,00		0,00416
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т .	4488,40		0,002
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22		6,00
101-0632	Отвердитель N 1	т	44300,00		0,00005
101-1375	Шпатлевка 8-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,00	}	0,0014
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	9040,00	п	
101-1809	Болты высокопрочные	т	27595,00		п
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00		0,00002
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Стоимостнь	не показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		108,05	155,04
Эксплуат	ация машин	руб		2,26	12,12
в том числ					
•	уда машинистов	руб		0,32	0,53
<del>-</del>	льные ресурсы оямые затраты	руб руб		0,00 110,31	211,81 378,97

### Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-004

# Ультразвуковой контроль качества сварных соединений

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Проверка качества сварных соединений.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: м шва

Ультразвуковой контроль качества сварных соединений положение шва нижнее и вертикальное толщиной металла до

09-05-004-1 10 MM

09-05-004-2 20 mm

09-05-004-3 30 mm

09-05-004-4 40 MM

Ультразвуковой контроль качества сварных соединений положение шва потолочное толщиной металла до

09-05-004-5 10 мм

09-05-004-6 20 мм

09-05-004-7 30 мм

09-05-004-8 40 мм

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-004-1	09-05-004-2	09-05-004-3
					Норма рас	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		2,63	3,61	4,53
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		11,64	5,30	5,30	5,30
3	машины и механизмы					
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч	3,36	1,70	2,50	3,20
4	материалы					
101-0331	Контакт керосиновый	τ	3800,00	0,00042	0,00056	0,00076
					Стоимостнь	ые показатели
Эксплуат Материа	руда рабочих-строителей гация машин льные ресурсы рямые затраты	руб руб руб руб		30,61 5,71 1,60 37,92	42,02 8,40 2,13 52,55	52,73 10,75 2,89 66,37

Продолжение таблицы	ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-004
TIDOMOTIMENTE LAUTINUOL	1 3CI II IN 1 EF-2001-03-03-004

			111	одолжение таол	MUDIT JCITTUTE	-2001-09-03-00-
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-004-4	09-05-004-5	09-05-004-6
					Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		5,36	4,64	6,59
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		11,64	5,30	5,30	5,30
3	машины и механизмы					
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч	3,36	4,00	3,20	4,50
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00	0,00084	0,00054	0,00072
					Стоимостны	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		62,39	54,01	76,71
_	гация машин	руб		13,44	10,75	15,12
•	льные ресурсы	руб		3,19 79,02	2,05 66,81	2,74 94,57
BCELO, III	рямые затраты	руб		/ 7,04	1 00,01	34,37

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-004

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-004-7	09-05-004-8
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,45	10,09
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		11,64	5,30	5,30
3	машины и механизмы				
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч	3,36	5,80	7,20
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00	0,0009	0,00108
				Стоимостны	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		98,36	117,45
Эксплуа	Эксплуатация машин			19,49	24,19
Материа	льные ресурсы	руб		3,42	4,10
Bcero, n	оямые затраты	руб		121,27	145,74

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-005 Контроль качества сварных соединений

#### СОСТАВ РАБОТ:

01. Проверка качества сварных соединений рентгеновскими и гамма-лучами.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: м шва

Контроль качества сварных соединений рентгеновскими лучами толщиной металла до

09-05-005-1 5 mm 09-05-005-2 10 mm 09-05-005-3 15 mm 09-05-005-4 20 mm 09-05-005-5 30 mm 09-05-005-6 40 mm

Контроль качества сварных соединений гамма-лучами толщиной металла до

09-05-005-7 5 MM 09-05-005-8 10 MM 09-05-005-9 15 MM 09-05-005-10 20 MM 09-05-005-11 30 MM 09-05-005-12 40 MM

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-005-1	09-05-005-2	09-05-005-3
					Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		2,37	2,83	3,20
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		12,92	6,00	6,00	6,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,14	0,19	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.ч	4,99	1,22	1,65	1,99
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,14	0,19	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	Дм²	5,33	10,00	10,00	10,00
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	16,70	0,013	0,013	0,013
101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	16,00	0,032	0,032	0,03
					Стоимостнь	і <b>е п</b> оказатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		30,62	36,56	41,34
•	гация машин	руб		16,65	22,56	27,27
В ТОМ ЧИС	• •			1	2.01	2.43
•	уда машинистов <b>льные ресурсы</b>	руб <b>руб</b>		1,48 <b>54,03</b>	2,01 <b>54,03</b>	2,43 <b>54,03</b>
•	оямые затраты	руб	]	101,30	113,15	122,64

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-005 Баз. цена Шифр Ед. изм. 09-05-005-4 09-05-005-5 09-05-005-6 Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 1 Затраты труда рабочихчел.ч 3,57 4,44 5,36 строителей 1.1 Средний разряд рабочих-12,92 6,00 6,00 6,00 строителей 2 Затраты труда машинистов 10,58 чел.ч 0,26 0,34 0,44

			Пр	одолжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-2001-09-05-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-005-4	09-05-005-5	09-05-005-6
3	машины и механизмы					
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.ч	4,99	2,32	3,13	3,99
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,26	0,34	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	5,33	10,00	10,00	10,00
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	16,70	0,013	0,013	0,013
101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	16,00	0,032	0,032	0,032
		•			Стоимостны	не показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		46,12	57,36	69,25
Эксплуа	тация машин	руб		31,18	41,26	53,09
в том чис	ле					
Оплата тр	руда машинистов	руб	Ţ	2,75	3,60	4,66
Материа	льные ресурсы	руб	1	54,03	54,03	54,03
Всего, пр	рямые затраты	руб		131,33	152,65	176,37

	Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-05									
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-005-7	09-05-005-8	09-05-005-9				
	Норма расхода ресурсов									
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		2,15	2,52	2,73				
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		12,92	6,00	6,00	6,00				
3	машины и механизмы									
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч	61,72	0,33	0,43	0,52				
4	МАТЕРИАЛЫ									
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм²	5,33	10,00	10,00	10,00				
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	16,70	0,013	0,013	0,013				
<b>101-2</b> 097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	16,00	0,032	0,032	0,032				
	Стоимостные показатели									
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		27,78	32,56	35,27				
Эксплуат	ация машин	руб		20,37	26,54	32,09				
	льные ресурсы	руб		54,03	54,03	54,03				
Bcero, np	ямые затраты	руб	<u> </u>	102,18	113,13	121,39				

		Про	должение та	блицы ГЭСНПиТЕ	P-2001-09-05-005
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-005-10	09-05-005-11
				Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,14	3,82
1.1	Средний разряд рабочих-строителей	ļ	12,92	6,00	6,00
3	машины и механизмы				
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч	61,72	0,61	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм²	5,33	10,00	10,00

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-005

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-0 <b>05-</b> 10	09-05 <b>-005-11</b>
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	16,70	0,013	0,013
101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	16,00	0,032	0,032
				Стоимостн	ые показатели
Эксплуат	руда рабочих-строителей гация машин льные ресурсы	руб руб руб		40,57 37,65 54,03	49,35 53,70 54,03
-	льные ресурсы оямые затраты	руб		132,25	157,08

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-005

	продолже	TIME TOOMING	O. 1 3 O	1 2001-07-03-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-005-12
			Норма ра	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,74
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		12,92	6,00
3	машины и механизмы			
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч	61,72	1,08
4	материалы			
101-2095	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	5,33	10,00
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ТП"	л	16,70	0,013
101-2097	Фотофиксаж "Рентген-2ТФ"	л	16,00	0,032
			Стоимость	ные показатели
Оплата т	Оплата труда рабочих-строителей			61,24
Эксплуат	ация машин	руб		66,66
Материал	льные ресурсы	руб		54,03
Всего, пр	ямые затраты	руб		181,93

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-05-006 Резка стального профилированного настила

#### COCTAB PAGOT:

01. Резка стального профилированного настила.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** м реза

09-05-006-1 Резка стального профилированного настила

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-05-006-1
			Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,34
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,97	3,40
3	машины и механизмы			
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.ч	1,78	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1654	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	36,80	0,51
			Стоимостнь	е показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		3,05
Эксплуат	Эксплуатация машин Материальные ресурсы			0,55
Материал			1	18,77
Всего, пр	Всего, прямые затраты			22,37

### Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-001

# Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков решеток, стеллажей из стали различного профиля

#### COCTAB PAGOT:

- 01. Монтаж конструкций с креплением на болтах, сварке.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

09-06-001-1 Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер Монтаж
 09-06-001-2 лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали
 09-06-001-3 стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий
 09-06-001-4 Монтаж конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-001-1	09-06-001-2
				Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		89,49	50,79
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,22	0,31
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,49	0,12
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90		10,53
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	0,70	1,86
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31 0,88		2,03
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,06	0,14
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,20	0,41
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,73	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ				-
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	0,50	1,50
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,0000
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,0019
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,0007	0,0014
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00		0,0033
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,0000
101-9412	Шлифкруги	шT.	11,60	0,05	0,10
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Τ	15620,00	0,00031	0,0003
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	r		1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,15	0,45
				Стоимостн	ые показатель
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		763,35	433,24

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-001

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-001-1	09-06-001-2
в том числе Оплата тоул		руб		12.91	3,28
	Оплата труда машинистов Материальные ресурсы			37,49	83,79
Всего, пряк	Всего, прямые затраты			923,85	647,71

		Продо	лжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	-2001-09-06-00
Шифр	Наименование <b>элем</b> ента з <b>ат</b> рат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-001-3	09-06-001-4
				Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		103,55	32,70
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09		2,40
			8,53	3,00	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,40	0,69
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,16	0,28
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	изш.ч	6,90		4,77
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	0,70	1,74
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	3,74	1,89
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,26	0,13
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,73	0,30
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,24	0,41
4	материалы				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22	0,40	1,30
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	τ	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	10170,00	0,0036	0,0013
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,18	0,08
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	7		1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,45	0,39
				Стоимостн	ые показатели
Оплата труда рабочих-строителей		руб		883,28	264,54
Эксплуатация машин		руб		88,36	122,94
в том числ		-			
•	уда машинистов	руб		4,23	7,30
_ •	льные ресурсы яямые затраты	py6 py6		70,42 1042,06	50,96 438,44

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-002 Монтаж подвесных путей

### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Установка и крепление конструкций подвесных путей.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м

Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления из

09-06-002-1 полосовой стали

09-06-002-2 труб

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-002-1	09-06-002-2
		·		Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		206,01	240,89
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,19	3,60	3,60
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,45	1,45
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	н.шы	112,00	0,58	0,58
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	80,62	91,29
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	3,25	3,13
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12,31	6,50	21,46
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,50	1,50
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	38,60	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,87	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	τ	37900,00	0,00014	0,00013
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	2,65	2,51
<b>101</b> -0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Τ	4920,00	0,00264	0,0025
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,00054	0,00052
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,005	0,012
<b>10</b> 1-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	7	9040,00	0,051	0,0006
101-1805	Гвозди строительные	Т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	9,65	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,0012	0,0012
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,0004	0,0004
113-0156	Растворитель марки Р-4	Т	9420,00	0,00009	0,00007
201-9002	Конструкции стальные	т		п	п
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,014	0,014
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,80	0,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-002

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-002-1	09-06-002-2
				Стоимостнь	е показатели
Оплата тру	плата труда рабочих-строителей руб 1893,23				2213,78
Эксплуата	Эксплуатация машин		i	970,97	1038,44
в том числе					
Оплата труд	да машинистов	руб		15,34	15,34
Материаль	ные ресурсы	руб		681,05	182,35
Всего, пря	мые затраты	руб		3545,25	3434,57

### Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-006

## Монтаж стационарных конструкции сцен и каркасов сценических устройств

#### COCTAB PASOT:

- 01. Установка и крепление стальных конструкций сцены и сценических устройств.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

Монтаж стационарных конструкций сцены

09-06-006-1	колосники,	штанкетные площадки,	рабочие гале	реи, мостики
-------------	------------	----------------------	--------------	--------------

09-06-006-2 балки подвеса огнезащитного занавеса

09-06-006-3 направляющие с каркасами ограждений

Монтаж каркасов сценических устройств

09-06-006-4 огнезащитных дверей, занавесей и штор

09-06-006-5 клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис

09-06-006-6 вращающихся кругов всех типов

09-06-006-7 дорог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг

декорационных подъемов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм <i>.</i>	Баз. цена руб.	09-06-006-1	09-06-006-2	09-06-006-3
					Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		121,86	105,73	230,21
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,52	3,90	3,90	3,90
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,10	1,76	0,86
3	машины и механизмы					
0211 <b>02</b>	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	0,89	1,13	0,64
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,09	0,26	0,09
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	3,10	2,59	2,90
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	8,20	5,74	14,78	5,29
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	наш.ч	1,20	1,51	0,35	1,04

			Пр	одолжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР-	2001-09-06-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-006-1	09-06-006-2	09-06-006-3
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	12,53	12,15	31,70
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,87	1,26	2,12
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10			16,12
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,12	0,37	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,30	0,80	0,80
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	τ	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	9750,00	0,0106	0,0153	0,0259
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,00035	0,0065	0,0003
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	į		4,03
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	M <sup>3</sup>	1320,00	0,016	0,016	0,017
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,00	0,08	0,56	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	15620,00	0,0072	0,0072	0,004
113-0156	Растворитель марки Р-4	т (	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	T	7712,00	0,028	0,021	0,027
201-9002	Конструкции стальные	<i>T</i>		1,00	1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,40	0,24	0,24
					Стоимостн	ые показатели
Оплата	труда рабочих-строителей	руб	T	1160,11	1006,55	2191,60
Эксплуа	нишьм кирьті	руб		369,31	506,67	657,34
B TOM YN						
	руда машинистов	руб		11,64	18,62	9,10
	альные ресурсы рямые затраты	руб руб		497,76 2027,18	598,82 2112,04	622,72 3471,66

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-006

	<del>,</del>	Продол	лжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	2001-09-06-00
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-006-4	09-06-006-5
				Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		160,12	256,59
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,52	3,90	3,90
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,15	1,10
3	машины и механизмы				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	0,83	0,83
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,13	0,11
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	3,09	2,80
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	8,20	11,53	26,60
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	0,70	2,32
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	33,04	28,28
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	3,12	2,53
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,56	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	0,50	1,95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	τ	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,0381	0,0309
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,00028	0,00026
101-1805	Гвозди строительные	τ	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,14	
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	M <sup>3</sup>	1320,00	0,016	0,016
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,00	1,00	0,90
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,0072	0,0072
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	τ	7712,00	0,029	0,029
201-9002	Конструкции стальные	T		1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,15	0,59
		•		Стоимостн	ые показатели
Оплата тр	руда рабочих-строителей	руб		1524,34	2442,74
=	ация машин	руб		687,84	741,44
в том числ	іе уда машинистов	руб		12,17	11,64

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-006-4	09-06-006-5
Материал	Материальные ресурсы			878,81	807,46
Всего, прямые затраты		ј руб		3090,99	3991,64

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-20						
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-006-6	09-06-006-7	
				Норма расх	ода ресурсов	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		137,56	176,80	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей	<u></u>	9,52	3,90	3,90	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,34	0,91	
3	машины и механизмы					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	1,07	0,65	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,11	0,11	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	2,66	2,54	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	8,20	10,76	14,74	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,32	2,32	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	<b>32,</b> 51	9,74	
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С		6,70	2,04	0,57	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,38		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,16	0,15	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37900,00	0,0001	0,0001	
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	Т	4455,20	0,00003	0,00003	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	τ	4920,00	0,00194	0,00194	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,0249	0,007	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,00123	0,00255	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	
101-9412	Шлифкруги	шт	11,60	0,09		
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	M <sup>3</sup>	1320,00	0,016	0,016	
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,00	0,28	0,50	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,0072	0,0072	
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,029	0,029	
201-9002	Конструкции стальные	r		1,00	1,00	
<b>53</b> 7-00 <b>97</b>	Канат двойной сзивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	
	Пропан-бутан, смесь техническая	l .	1	l		

		Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06				
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-006-6	09-06-006-7	
				Стоимостнь	не показат <b>ели</b>	
Оплата труд	Оплата труда рабочих-строителей			1309,57	1683,14	
Эксплуатац	Эксплуатация машин		ļ	693,63	376,05	
в том числе		руб				
Оплата труда	Оплата труда машинистов			14,18	9,63	
Материальн	ые ресурсы	руб		683,75	546,73	
Всего, прям	ые затраты	руб		2686,95	2605,92	

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-010 Монтаж опор, станций, мостов и эстакад

#### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Монтаж конструкций канатных дорог с креплением на болтах, сварке.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

Монтаж опор свободно стоящих высотой до

09-06-010-1 25 m 09-06-010-2 40 m

-06-010-2 40 м Монтаж опор

09-06-010-3

мачтового типа на расчалках высотой до 70 м

09-06-010-4 станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м

09-06-010-5 Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-010-1	09-06-010-2	09-06-010-3
					Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		38,83	34,20	44,62
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,77	4,10	4,10	4,10
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	8,57	8,48	13,58
3	машины и механизмы					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10	0,12	1,18	4,77
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	7,10		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,11	0,14	0,11
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч	137,15			7,43
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	131,16		5,57	

	1			одолжение таол	ицы ГЭСНПИТЕР-	2001-03-00-010
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-010-1	09-06-010-2	09-06-010-3
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	13,10		0,57	0,59
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	0,87	1,03	1,23
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12,31	0,62	1,71	0,97
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	151,22	1,09	0,82	0,51
330201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	4,30	0,81	1,04	0,91
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,15	0,20	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				_	
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	0,70	0,80	0,90
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Ť	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	9750,00	0,003	0,005	0,003
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,013	0,011	0,006
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	0,00001
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00	0,0004	0,0005	0,0006
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	Т	15620,00	0,00031	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	Т	8060,00	0,02	0,042	0,035
201-1133	Опоры отдельно стоящие башенного и портального типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45 м	Т	8672,00	1,00	1,00	
201-1134	Опоры отдельно стоящие башенного и портального типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	Т	8505,00			1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркисовочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,21	0,24	0,27

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-010-1	09-06-010-2	09-06-010-3
		-			Стоимостн	ые показатели
Оплата труда рабочих-строителей		руб		379,37	334,13	435,94
Эксплуатация машин		руб		1493,34	1017,61	1542,73
в том числ	e		1	1		
Оплата тру	уда машинистов	руб		90,67	89,72	143,68
Материал	ьные ресурсы	руб		9012,19	9191,99	8904,91
Всего, пря	ямые затраты	руб		10884,90	10543,73	10883,58

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-01						
Шифр	фр Наименование элемента затрат		Баз. цена руб.	09-06-010-4	09-06-010-5	
				Норма расх	ода ресурсов	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		50,62	58,13	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,77	4,10	4,10	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	13,55	10,70	
3	машины и механизмы					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10	3,71	0,13	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,11	0,09	
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч	137,15	4,13	8,96	
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	2,09		
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	13,10	4,98		
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	1,23	1,46	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	1,53	4,26	
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 11,2 м³/мин	маш.ч	151,22	0,45	1,40	
330201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	4,30	0,92	1,21	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,17	0,12	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,00	1,20	
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т т	4455,20	0,00003	0,00003	
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст <b>0</b>	т	4920,00	0,00194	0,00194	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,003	0,006	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,005	0,01	
101-1805	Гвозди строительные	т т	11978,00	0,00001	0,00001	
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,001	0,0007	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031	
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	Т	8060,00	0,033	0,0003	

	Продолжение	таблицы	ГЭСНПиТЕ	P-2001	-09-0	6-010
--	-------------	---------	----------	--------	-------	-------

Шифр	Шифр Наименование элемента затрат		Баз. цена руб.	09-06-010-4	09-06-010-5
201-1134	Опоры отдельно стоящие башенного и портального типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	т	8505,00	1,00	
201-9002 Конструкции стальные		Т			1,00
537-0097	537-0097 Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм		71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,30	0,36
				Стоимостны	не показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		494,56	567,93
Эксплуатация машин		руб	ļ	1071,85	1529,89
в том чис	ле				
Оплата труда машинистов		руб	<b>[</b>	143,36	113,21
Материа	Материальные ресурсы			8881,30	188,43
Всего, прямые затраты		руб		10447,71	2286,25

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-024

# Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил

#### СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Установка и крепление стальных конструкций.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

сечением в свету более 0,5 м2

### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

09-06-024-1	нагревательных печей
09-06-024-2	прочих печей и выдвижных подов
09-06-024-3	конвейерных сушил (без панелей)
Монтаж	
09-06-024-4	цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали
09-06-024-5	рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали
09-06-024 <b>-6</b>	Монтаж подин стационарных
09-06-024 <b>-</b> 7	Монтаж подин выдвижных
Монтаж	
09-06-024-8	плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей
09-06-024-9	подподовых рельсов со стальными шпалами и креплениями
09-06-024-10	лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой
09-06-024-11	закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)
09-06-024-12	люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали
09-06-024-13	кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-1	09-06-024-2	09-06-024-3
					Нерма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		21,36	46,98	37,28
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,63	4,00	4,00	4,00

09-06-024-14 колосников с балками, топочных дверц, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена	одолжение табл 09-06-024-1	ицы ГЭСНПиТЕР- 09-06-024-2	-20 <u>01-09-06-024</u> 09- <b>06-024-</b> 3
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	py6. 10,58	3,22	1,72	2,14
3	машины и механизмы	1071.1	10,30	3,22	-//-	
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	2,76	0,16	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,19	0,62	0,80
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	наш.ч	6,66		7,63	7,08
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,90	0,10		
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	наш.ч	1,20	1,63	1,16	1,28
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12,31	5,76	18,33	17,63
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,87		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	наш.ч	75,40	0,27	0,94	1,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	τ	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22	1,40	0,93	1,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,002	0,01	0,009
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	9040,00	0,00007		0,00012
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,22		
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00	0,002	0,002	0,002
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	T	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	7		1,00	1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,42	0,28	0,30
						не показатели
	руда рабочих-строителей тация машин	руб руб		205,70 618,29	452,42 447,08	359,01 473,20

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-1	09-06-024-2	09-06-024-3
Оплата тр	Оплата труда машинистов			34,07	18,20	22,64
Материал	Материальные ресурсы		1	63,76	134,46	126,40
Всего, пр	Всего, прямые затраты			887,75	1033,96	958,61

Продолжение	T3684444	L2CHU!	TED.	2001	.nn	ns.	റാ	
продолжение	таолицы	1 フしロロ	4 I CP:	-2001	-09-	UO-	UZ	.4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена	одолжение табл 09-06-024-4	ицы ГЭСНПИТЕР- 09-06-024-5	09-06-024-6
			руб.	03 00 02		
			ı			ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих- строителей	чел.ч		69,65	54,39	27,80
1.1	Средний разряд рабочих- строителей		9,63	4,00	4,00	4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	4,80	2,59	0,81
3	машины и механизмы					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	0,16	0,16	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	1,85	0,97	0,26
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6,66	8,00	10,09	9,70
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	изш.ч	1,20	2,90	2,67	0,93
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	56,49	34,92	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	2,79	1,46	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	2,40	2,20	0,70
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	Т	4455,20	0,00003	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,03	0,017	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,0002	0,0001	
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001	0,00001
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски сбрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,002	0,002	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно- коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	7		1,00	1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,0187	0,0187	0,0187

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-4	09-06-024-5	09-06-024-6
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,72	0,66	0,21
					Стоимостнь	не показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		<b>670,</b> 73	523,78	267,71
Эксплуат	гация машин	руб	]	1198,63	747,90	153,16
в том чис	ле					
Оплата тр	руда машин <b>истов</b>	руб		<b>50,</b> 78	27,40	8,57
Материа	Материальные ресурсы			344,16	214,74	31,54
Всего, пр	оямые затра <b>ты</b>	руб		2213,52	1486,42	452,41

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-024 Баз. цена 09-06-024-7 Шифр Наименование элемента затрат Ед. изм. 09-06-024-8 09-06-024-9 руб. Норма расхода ресурсов 1 Затраты труда рабочихчел.ч 18,64 26,27 30,52 строителей 1.1 Средний разряд рабочих-9.63 4,00 4.00 4,00 строителей 2 чел.ч 10,58 0,81 1,37 0,44 Затраты труда машинистов 3 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 021104 Краны на автомобильном ходу маш.ч 180,67 0,16 0,16 0,16 при работе на монтаже технологического оборудования 16 т 021141 Краны на автомобильном ходу 112,00 0,26 и.шьм 0,49 0,11 при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 T 030403 Лебедки электрические, 6,66 6,74 6,14 8.99 маш.ч тяговым усилием 19,62 (2) kH (T) 040504 Аппараты для газовой сварки и 1,20 0,93 0,93 1,97 маш.ч 041000 Преобразователи сварочные с маш.ч 12,31 7,34 номинальным сварочным током 315-500 A 400001 Автомобили бортовые 75,40 0,39 0,72 0,17 маш.ч грузоподъемностью до 5 т МАТЕРИАЛЫ 4 0,0001 101-0309 37900,00 0,0001 0,0001 Канаты пеньковые T пропитанные м3 0,70 101-0324 Кислород технический 6,22 0.76 1,60 газообразный 0,00003 0,00003 0,00003 101-0797 Катанка горячекатаная в мотках Т 4455,20 диаметром 6.3-6.5 мм 101-1019 Швеллеры N 40, сталь марки 4920,00 0,00194 0,00194 0,00194 т 101-1513 9750,00 0.004 Электроды диаметром 4 мм Э42 T 101-1714 9040,00 0,00004 Болты строительные с гайками Ţ и шайбами 0,00001 101-1805 11978,00 0,00001 0,00001 Гвозди строительные Т 102-0023 м3 1700,00 0,0007 0,0007 Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-Т 15620,00 0,00031 0,00031 0,00031

коричневая

		COCUR	TED 300	1 00 0	30 03
Продолжение	таолицы	IJUNIII	I EP-ZUU	T-03-6	ノロ・レス・

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-7	09-06-024-8	09-06-024-9
113-0156	Растворитель марки Р-4	T	9420,00	0,0006	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	7		1,00	1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,21	0,23	0,48
					Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		179,50	252,98	293,91
Эксплуа	гация машин	руб		133,45	180,09	206,64
в том чис	ле					
Оплата труда машинистов		руб		8,57	14,49	4,66
Материальные ресурсы		руб	1	31,54	33,64	79,62
Всего, пр	оямые затраты	руб		344,49	466,71	580,17

		Про	долж <b>е</b> ние та	блицы ГЭСНПиТЕ	P-2001-09-06-02
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-10	09-06-024-11
				Норма рас	схода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		<b>38,</b> 26	81,31
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,63	4,00	4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,89	0,48
3	машины и механизмы				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	0,16	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,29	0,13
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6,66	10,09	8,99
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,09	1,04
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	10,97	70,53
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,44	0,19
4	материалы				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,70	0,80
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,006	0,038
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т Т	9040,00	0,00003	
<b>101-</b> 1805	Гвозди строительные	Т	11978,00	0,00001	0,00001
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,0005	0,0007
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031
<b>113</b> -0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	r		1,00	1,00

			Aching in		1 2001 07 00 02
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. ц <b>ена</b> руб.	09-06 <b>-024</b> -10	09-06-024-11
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,51	0,24
				Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		368,44	783,02
Эксплуат	гация машин	руб	}	299,32	987,14
в том чис	ne				
Оплата труда машинистов		руб	]	9,42	5,08
Материа.	Материальные ресурсы			99,92	404,12
Всего, пр	оямые затраты	руб руб		767,68	2174,28

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-12	09-06-024-13
				Норма рас	хода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		71,07	39,57
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,63	4,00	4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,47	2,26
3	машины и механизмы				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	0,16	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,12	0,84
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6,66	10,09	12,41
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	1,16	1,62
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	55,80	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,19	1,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22	0,95	1,30
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	Т	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00	0,029	
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,00017	0,0001
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,0000
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,0007	0,0005
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,0003
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-9002	Конструкции стальные	τ		1,00	1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,29	0,39

		Про	одолжение та	блицы ГЭСНПиТЕ	P-2001-09-06-02
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-12	09-06-024-13
				Стоимост	ные показатели
Оплата тру	да рабочих-строителей	руб		684,40	381,06
Эксплуатац	ия машин	руб		812,17	302,58
в том числе					
Оплата труд	а машинистов	руб	ĺ	4,97	23,91
Материалы	ные ресурсы	руб	ļ	319,26	39,29
Всего, пряв	чые затраты	pv6		1815.83	722.93

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-024-1
			Норма рас	хода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	}	36,41
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,63	4,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	1,13
3	машины и механизмы			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч	180,67	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,39
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6,66	8,14
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	иаш.ч	1,20	1,74
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,58
4	материалы			
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,000
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,40
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,000
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,001
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	9040,00	0,000
101-1805	Гвозди строительные	т .	11978,00	0,000
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,000
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т .	15620,00	0,000
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,000
201-9002	Конструкции стальные	7		1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,018
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,42
			Стоимост	ные показател
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		350,63
•	ация машин	руб		172,62
в том числ Оплата то	те уда машинистов	руб		11,96
-	льные ресурсы	руб	İ	40,16
Всего, пр	ямые затраты	руб	1	563,41

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-028 Монтаж конструкций башенных градирен

## COCTAB PAGOT:

01. Установка и крепление стальных конструкций.

- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

## **ИЗМЕРИТЕЛЬ:** т конструкций

Монтаж конструкций башенных градирен высотой до

09-06-028-1 55 m 09-06-028-2 70 m 09-06-028-3 80 m 09-06-028-4 110 m

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-028-1	09-06-028-2
				Норма расх	ода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		36,85	37,32
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,07	4,30	4,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	6,84	6,93
3	машины и механизмы				
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч	312,21		1,88
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 5 т	маш.ч	83,43	1,79	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	3,97	3,97
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	0,64	0,64
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,17	0,17
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,38	2,38
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	3,40	3,45
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,25	0,25
330301	Машины шлифовальные электрические	изш.ч	5,10	0,32	0,32
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ			1	
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	7	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	τ	10170,00	0,0084	0,0084
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,0159	0,0159
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,08	0,08
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	Т	9420,00	0,0006	0,0006
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup>	Т	6495,00	1,00	

		Продо.	лжение табл	ицы ГЭСНПиТЕР	·2001-09 <b>-</b> 06-028
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-028-1	09-06-028-2
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	T	6870,00		1,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,037	0,037
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 M	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,59	0,59
				Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		371,08	375,81
Эксплуа	Эксплуатация машин			801,40	1239,63
в том чис	ле				
Оплата тр	руда машинистов	руб	-	72,37	73,32
Материа	льные ресурсы	руб		7054,73	7429,73
Bcero, n	рямые затраты	руб		8227,21	9045,17

	T	1.000		ицы ГЭСНПиТЕР	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-028-3	09-06-028
				Норма расх	ода ресурсо
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		39,90	40,01
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,36	4,50	4,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	6,72	6,75
3	машины и механизмы				
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч	312,21	2,15	}
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	3,49	3,49
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65	0,64	0,64
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,17	0,17
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.ч	<b>695,</b> 83		2,18
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,38	2,38
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12,31	3,69	3,69
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,25	0,25
330301	Машины шлифовальные электрические	ч.шъм	5,10	0,34	0,34
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37900,00	0,0001	0,000
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	Т	4455,20	0,00003	0,000
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	Т	4920,00	0,0 <b>0</b> 194	0,001
01-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	10170,00	0,012	0,012
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,0261	0,026

Прододжение	таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-028
продолжение	180/Mg8/196/MM16/ 2001 05 00 920

			manne rach	NUB 1 JCHIMILE	2001 03 00 32
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-028-3	09-06-028-4
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,08	0,08
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	15620,00	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м²	т	6870,00	1,00	
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup>	т	7530,00		1,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,013	0,013
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 m	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кr	8,48	0,59	0,59
		·	•	Стоимостнь	іе показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		413,36	414,50
Эксплуатация машин		руб		1269,13	2114,79
в том числ	•	•••			<b>,</b>
Оплата тр	Оплата труда машинистов			71,10	71,42
	льные ресурсы	руб		7373,46	8033,46
Всего, пр	эямые затраты	руб		9055,95	10562,75

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-029

# Монтаж обшивки башенных градирен алюминиевыми листами

## COCTAB PASOT:

01. Монтаж и крепление алюминиевых листов башен градирен.

## **ИЗМЕРИТЕЛЬ:** 100 м²

Монтаж алюминиевых листов обшивки башен градирен при высоте до

09-06-029-1 80 M 09-06-029-2 110 M

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-029-1	09-06-029-2
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		132,24	132,24
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,19	3,60	3,60
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,98	0,99
3	машины и механизмы				
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч	312,21	0,62	
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	120,52	0,07	0,07

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-029 Баз. цена 09-06-029-1 09-06-029-2 Шифр Наименование элемента затрат Ед. изм. руб. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на 112,00 0,12 0,12 маш.ч других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т 021801 695,83 0,63 Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т маш.ч 041000 0,30 0,30 Преобразователи сварочные с номинальным маш.ч 12,31 сварочным током 315-500 А 0,17 400001 Автомобили бортовые грузоподъемностью до маш.ч 75,40 0,17 5 т **МАТЕРИАЛЫ** 101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения 74,58 69,00 69,00 KI AM-0,5 201-0777 10045,00 0,058 Конструктивные элементы вспомогательного 0,058 назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке 206-9010 П Алюминий листовой

		Стоимостны	е показатели
Оплата труда рабочих-строителей	руб	1215,29	1215,29
Эксплуатация машин	руб	231,96	47 <b>6,76</b>
в том числе			
Оплата труда машинистов	руб	10,37	10,47
Материальные ресурсы	руб	5728,63	5728,63
Всего, прямые затраты	руб	7175,88	7420,68

# Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-09-06-033

# Монтаж каркасов и стволов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и портального типов

## СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Установка и крепление стальных конструкций.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Антикоррозийная защита стальных конструкций.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬ: т конструкций

09-06-033-1 Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до

09-06-033-2 45 M 09-06-033-3 250 M

09-06-033-4 Монтаж опор отдельно стоящих башенного и портального типов высотой 45 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-033-1	09-06 <b>-033-</b> 2
				Норма рас	хода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		33,14	57,42
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,92	4,20	4,20
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,82	1,68
3	машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,33	0,34
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	205,70		0,83
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,32	2,24

		продол	MCHVC TOOM	UB I SCHINIEF-A	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-033-1	09-06-033-2
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	3,20	5,31
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,20	0,42
330301	Машины шлифовальные электрические	изш.ч	5,10	0,31	0,52
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,49	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95
101-07 <b>97</b>	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194
101-151 <b>5</b>	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00	0,00285	0,0207
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,00451	0,00253
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,08	0,13
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00	0,035	0,0105
201-1130	Каркасы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, поставляемые отдельными элементами, соединения на фланцах, высотой до 250 м	т	8970,00	1,00	
201-1131	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м	т	8704,00		1,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,59	0,59
		<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>		Стоимостн	ые показатели
Оплата т	руда рабочих-строителей	руб		328,75	569,61
	ация машин	руб		119,00	320,78
в том числ				0.55	4
•	уда машинистов	руб	•	8,68	17,77
=	іьные ресурсы ямые затраты	руб руб	]	9354,89 9802,64	9064,17 9954,56

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-033-3	09-06-033-4
				Норма расх	кода ресурсов
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		41,51	24,85
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,36	4,50	4,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	2,94	9,51
3	машины и механизмы				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	86,40		0,79

		1	T _		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-033-3	09-06-033-4
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	134,65		0,32
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00	0,43	0,34
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	205,70	1,88	0,26
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч	290,50		1,57
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	102,50		4,16
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	2,24	2,38
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	маш.ч	12,31	3,81	3,27
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	6,70	0,30	0,20
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5,10	0,37	0,22
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,63	0,50
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т .	37900,00	0,0001	0,0001
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22	1,95	1,95
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20	0,00003	0,00003
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	4920,00	0,00194	0,00194
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	10170,00	0,0186	0,0186
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00	0,0015	0,0015
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,00001	0,00001
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,60	0,09	0,06
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00	0,00103	0,00103
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00	0,00031	0,00031
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00	0,0006	0,0006
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	T	7712,00	0,008	0,008
201-1132	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 250 м	т	7776,00	1,00	
201-1133	Опоры отдельно стоящие башенного и портального типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45 м	T	8672,00		1,00

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	09-06-033-3	09-06-033-4
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5.5 мм	10 м	71,50	0,0187	0,0187
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	0,59	0,59
				Стоимостн	ые показатели
Оплата труда рабочих-строителей					DIG HORUSUICH
Olbiala I	руда рабочих-строителей	руб		430,04	257,45
	руда рабочих-строителей ация машин	руб руб			
	ация машин	1 1		430,04	257,45
Эксплуат в том числ	ация машин	1 1		430,04	257,45
Эксплуат в том числ Оплата тр	а <b>ция машин</b> ne	руб		430,04 535,87	257,45 1168,67