

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЭСНп 81-04-05-2001**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСНп-2001**

**Сборник № 5  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)**

Москва 2002 г.



**Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы**  
ГЭСНп 81-04-05-2001 Металлообрабатывающее оборудование  
/Госстрой России/ Москва, 2000 г. – 24 с.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда пусконаладочного персонала) при выполнении пусконаладочных работ по холодильным и компрессорным установкам и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНп-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на пусконаладочные работы федерального (ФЕР), территориального (ТЕР), отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости пусконаладочных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления в строительстве (ФГУП ЦНИИЭУС) Госстроя России (Ж.Г. Чернышова, Л.В. Размадзе), ООО «Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве» (А.Н. Жуков) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И. Дмитренко)

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: Е.Е. Ермолаев – руководитель, В.Н. Маклаков, Т.Л. Грищенкова)

**ВНЕСЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 01.09.2002 г. постановлением Госстроя России  
от 07.09.2002 г. № 103.

Ответственный исполнитель: Ж.Г. Чернышова  
Технический редактор: В.И. Шаменков

**Настоящие Государственные элементные сметные нормы на пусконаладочные работы ГЭСНп-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.**

**© Госстрой России, МЦЦС 2000 г.**

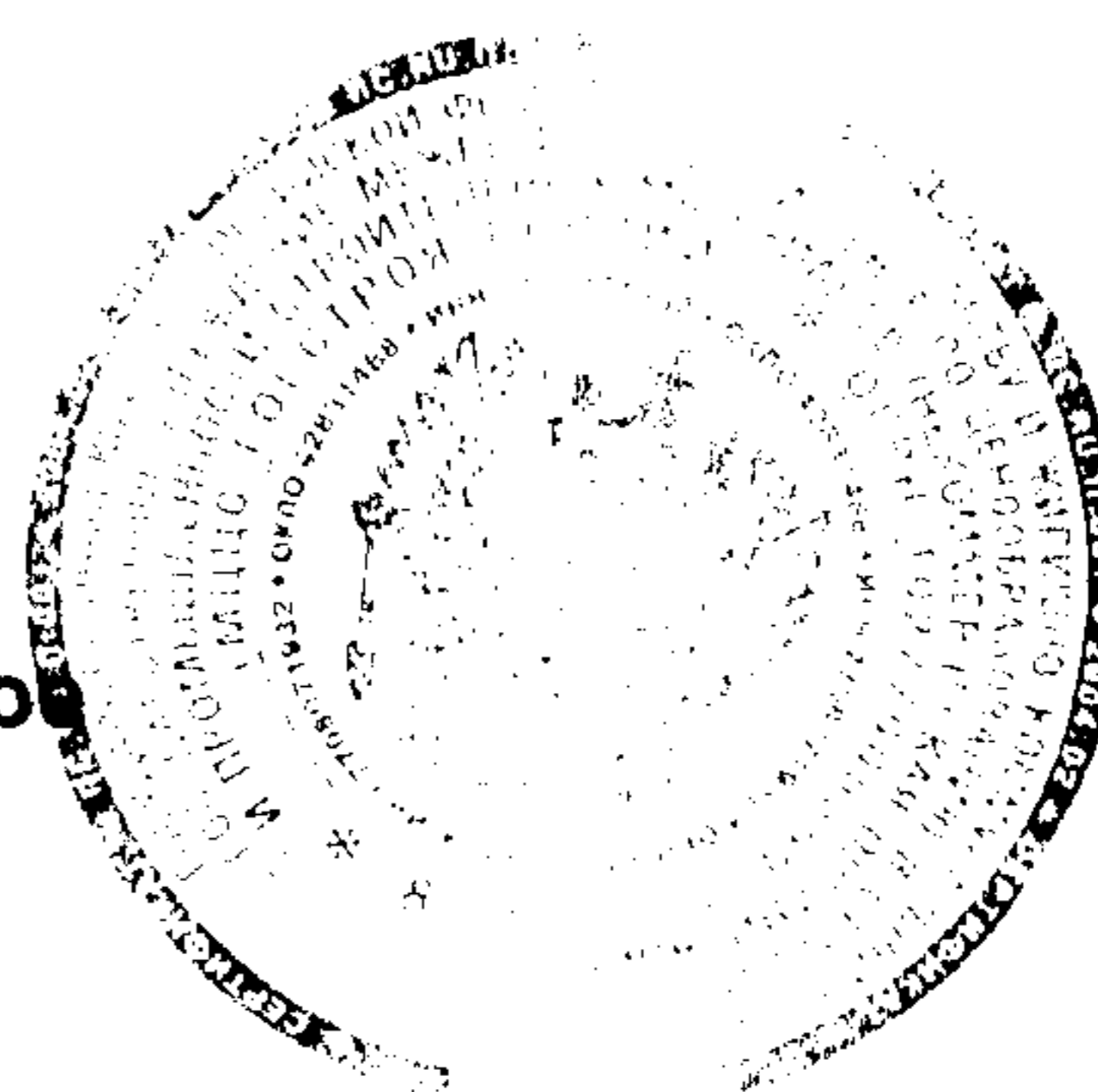
Система нормативных документов в строительстве  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГЭСНп 81-04-05-2001**

*Утверждены и введены в действие с 1 августа 2002 года  
постановлением Госстроя России от 7 августа 2002 года № 103*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ  
ГЭСНп-2001**

**СБОРНИК № 5  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**Издание официально**



**Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)**

*Москва 2002 г.*

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

## *Сборник № 5*

### **Металлообрабатывающее оборудование**

ГЭСНп-2001-05

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда пусконаладочного персонала) при выполнении пусконаладочных работ по механической части металлообрабатывающего оборудования и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНп являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).

2. ГЭСНп отражают среднеотраслевые затраты на организацию и технологию пусконаладочных работ. ГЭСНп обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов. Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСНп носят рекомендательный характер.

3. Нормы затрат труда, приведенные в сборнике, определены, исходя из технических характеристик и сложности выпускаемого промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями 3-й части СНиП «Организация, производство и приемка работ», государственных и отраслевых стандартов, технических условий, правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования, инструкций и другой нормативной и технической документации на изготовление, поставку и эксплуатацию оборудования.

Нормы учитывают затраты труда на выполнение работ в период пуска оборудования на месте его будущей эксплуатации, сверх объемов регулировочных и других работ, выполняемых на предприятии-изготовителе оборудования. Состав пусконаладочных работ, предусмотренный сметными нормами, приведен во Вводных указаниях к отделам Сборника.

4. В нормах не учтены затраты на:

проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими сборниками ГЭСНп-2001, в частности, по электрической части оборудования и электронным устройствам управления (УЧПУ, УЦИ), определяемые, соответственно, по сборникам ГЭСНп № 1 «Электротехнические устройства» и № 2 «Автоматизированные системы управления»;

ремонт отдельных деталей и узлов налаживаемого оборудования;

обслуживание оборудования персоналом заказчика в период проведения пусконаладочных работ.

5. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к нормам необходимо применять соответствующие коэффициенты, предусмотренные Указаниями по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы (ГЭСНп) – МДС 81-27.2001.

6. К нормам настоящего сборника применяются следующие коэффициенты:

0,85 – если пусконаладочным работам предшествует шефмонтаж оборудования;

0,8 – при выполнении одним звеном (бригадой) испытаний, регулировки и наладки оборудования на предприятии-изготовителе (учтенных в отпускной цене оборудования) и пусконаладочных работ на месте его дальнейшей эксплуатации;

0,8 – для второй и последующих единиц оборудования при одновременном выполнении пусконаладочных работ на двух и более конструктивно одинаковых моделях оборудования.

7. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться следующей примерной структурой работ:

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах труда (норме)
Подготовительные работы	10
Наладочные работы	60
Комплексное опробование оборудования	25
Составление технического отчета	5
<b>Итого</b>	<b>100</b>

# ОТДЕЛ 01.

## КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены сметные нормы затрат по кузнечно-прессовому оборудованию, которое в соответствии с ГОСТ 7600-85Е, техническими условиями на изготовление и поставку оборудования и руководствами по эксплуатации конкретных моделей требует выполнения пусконаладочных работ для ввода его в эксплуатацию.

2. В нормах учтены затраты на:

подготовительные работы, в том числе: организационную и инженерную подготовку работ; изучение проектной и ознакомление с технической документацией; внешний осмотр и проверку качества монтажа оборудования с составлением ведомости дефектов; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и его соответствия сертификату; проверку герметичности системы воздуховода; комплектование рабочего места оргоснасткой, слесарным и контрольно-измерительным инструментом, испытательной аппаратурой; составление акта о приемке пресса в наладку и графика пусконаладочных работ;

наладочные работы, в том числе:

проверку и регулировку зазоров между направляющими ползуна и станины;

регулировку параллельности плоскости ползуна относительно плоскости стола, перпендикулярности хода ползуна к столу; проверку и регулировку работы механизма регулировки высоты межштамповного пространства; проверку работы тормоза маховика;

регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальных давлениях воздуха и масла; проверку срабатывания электроблокировок;

регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальном объеме рабочей жидкости в гидросистеме и засоренных фильтрах;

проверку работы системы управления на четкость выполнения исполнительными механизмами заданных команд, устранение выявленных дефектов;

комплексное опробование оборудования, в том числе:

испытание оборудования на холостом ходу для проверки температуры нагрева масла, подшипников и направляющих; проверку срабатывания предохранителей в режиме «Перегрузка»; проверку и настройку работы в автоматическом режиме на холостых ходах; установку и крепление штампа, проверку точности установки; регулировку хода верхних и нижних выталкивателей;

настройку и испытание оборудования под нагрузкой с изготовлением партии деталей и проверкой их качества; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по правилам работы на прессе; сдачу оборудования в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности обработки деталей в соответствии с ТУ и оформление акта приемки-сдачи оборудования заказчику;

составление технического отчета.

3. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) следующего квалификационного состава:

Шифр таблицы или нормы	Доля в общих трудозатратах (норме), %				
	ведущий	Инженер			Рабочий 5 разряд
		I кат.	II кат.	III кат.	
05-01-001-01	70	—	—	—	30
05-01-001-02	57	—	—	—	43
05-01-001-03	52	—	—	—	48
05-01-001-04	53	—	—	26	21
05-01-001-05	43	—	—	20	37
05-01-002-01, 05-01-002-03	58	—	—	—	42
05-01-002-02	50	—	—	50	—
табл. 05-01-003	55	—	—	—	45
табл. 05-01-004	60	—	—	—	40
05-01-005-01, 05-01-005-03	35	—	—	32	33
05-01-005-02	40	—	—	25	35
05-01-006-01	48	—	—	10	42
05-01-006-02	50	—	—	20	30

\* Не включенное в сборник серийно изготавливаемое кузнечно-прессовое оборудование без средств механизации и программного управления (однокривошипные прессы с усилием до 1600 кН, ножницы листовые с толщиной реза до 6,3 мм, пресс-ножницы комбинированные, молоты ковочные пневматические с массой подающих частей до 1000 кг, вальцы ковочные усилием до 800 кН и оборудование, поставляемое заказчику в собранном виде) не требует выполнения пусконаладочных работ при вводе его в эксплуатацию.

Шифр таблицы или нормы	Доля в общих трудозатратах (норме), %				Рабочий 5 разряд	
	Инженер			III кат.		
	Ведущий	I кат.	II кат.			
05-01-006-03	46	—	—	22	32	
05-01-006-04	40	—	—	25	35	
05-01-007-01	36	—	—	32	32	
05-01-007-02	43	—	—	17	40	
05-01-008-01	54	—	—	46	—	
05-01-008-02	52	—	—	25	23	
табл. 05-01-13	51	—	—	—	49	
05-01-014-01	60	—	—	—	40	
с 05-01-014-02 по 05-01-014-05	35	—	—	33	32	
05-01-015-01	53	—	—	47	—	
05-01-015-02	57	—	—	—	43	
05-01-015-03	59	—	—	41	—	
табл. 05-01-016	57	—	—	—	43	
05-01-017-01	58	—	—	—	42	
05-01-017-02	50	—	—	50	—	
05-01-017-03	35	30	25	10	—	
05-01-017-04	50	—	—	—	50	
05-01-017-05, 05-01-017-06	25	25	25	25	—	
05-01-018-01	13	32	34	21	—	
05-01-018-02	37	—	—	31	32	
05-01-019-01	20	20	20	40	—	
05-01-019-02, 05-01-019-03	37	—	—	33	30	
05-01-020-01	37	13	—	32	18	
05-01-020-02	53	—	—	16	31	
05-01-020-03	60	—	—	—	40	
табл. 05-01-021	65	—	—	—	35	
05-01-022-01	32	—	15	33	20	
05-01-022-02	40	—	—	30	30	
05-01-022-03	20	10	—	60	10	
табл. 05-01-023	57	—	—	—	43	
табл. 05-01-024	42	—	—	30	28	
табл. 05-01-025	35	—	—	32	33	
табл. 05-01-026	55	—	—	—	45	
табл. 05-01-027	60	—	—	—	40	
табл. 05-01-028	53	—	—	—	47	
табл. 05-01-029	32	—	27	33	8	
табл. 05-01-030	67	—	—	—	33	
табл. 05-01-031	50	—	—	35	15	
табл. 05-01-036	38	—	—	28	34	
05-01-037-01, 05-01-037-02	50	—	—	30	20	
05-01-037-03	38	—	—	62	—	
табл. 05-01-038	58	—	—	—	42	
табл. 05-01-039	60	—	—	—	40	
табл. 05-01-040	50	—	—	—	50	
05-01-045-01	65	—	—	—	35	
05-01-045-02, 05-01-045-03	50	—	—	—	50	
табл. 05-01-050	50	—	—	—	50	
табл. 05-01-051	52	—	—	—	48	
табл. 05-01-052	60	—	—	—	40	
05-01-053-01	10	20	20	35	15	
05-01-053-02	4	25	35	36	—	
табл. 05-01-058	42	—	—	35	23	
табл. 05-01-063	50	—	—	—	50	

**Раздел 1.**  
**ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ**

**Таблица ГЭСНп 05-01-001 Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия**

**Измеритель:** шт.

Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие, кН.:

05-01-001-1	3150, масса 30.3 т
05-01-001-2	6300, масса 58 т
05-01-001-3	8000, масса 110 т
05-01-001-4	10000, масса 77.9 т
05-01-001-5	16000, масса 141.5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-001-1	05-01-001-2	05-01-001-3	05-01-001-4	05-01-001-5
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	316	394	544	512	1082

**Таблица ГЭСНп 05-01-002 Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные**

**Измеритель:** шт.

Пресс механический однокривошипный закрытый:

05-01-002-1	двойного действия, усилие 3150/2000 кН, масса 58.1 т
05-01-002-2	двойного действия, усилие 6300/400 кН, масса 115 т
05-01-002-3	обрезной, усилие 6300 кН, масса 57.6 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-002-1	05-01-002-2	05-01-002-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	598	974	550

**Таблица ГЭСНп 05-01-003 Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия**

**Измеритель:** шт.

Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие, кН.:

05-01-003-1	5000, масса 76 т
05-01-003-2	8000, масса 84.5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-003-1	05-01-003-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	448	580

**Таблица ГЭСНп 05-01-004 Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия**

**Измеритель:** шт.

Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие, кН.:

05-01-004-1	1600, масса 26.16 т
05-01-004-2	2500, масса 34 т
05-01-004-3	6300, масса 106.25 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-004-1	05-01-004-2	05-01-004-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	410	640	1600

**Таблица ГЭСНп 05-01-005 Прессы механические кривошипные горячештамповочные**

**Измеритель:** шт.

Пресс механический кривошипный горячештамповочный:

05-01-005-1	усилие 40000 кН, масса 361.4 т
05-01-005-2	усилие 40000 кН, масса 380 т
05-01-005-3	двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-005-1	05-01-005-2	05-01-005-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1900	2030	1940

**Таблица ГЭСНп 05-01-006 Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные****Измеритель:** шт.

Пресс механический кривошипный специальный, усилие, кН.:

05-01-006-1	10000, масса 62.8 т
05-01-006-2	16000, масса 115.8 т
05-01-006-3	25000, масса 189.8 т
05-01-006-4	63000, масса 576.5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-006-1	05-01-006-2	05-01-006-3	05-01-006-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1700	1800	1990	2850

**Таблица ГЭСНп 05-01-007 Прессы механические четырехкривошипные закрытые****Измеритель:** шт.

Пресс механический четырехкривошипный закрытый:

05-01-007-1	простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т
05-01-007-2	двойного действия, усилие, 6300/4000 кН, масса 269 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-007-1	05-01-007-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1428	2100

**Таблица ГЭСНп 05-01-008 Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные****Измеритель:** шт.

Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие, кН.:

05-01-008-1	25000, масса 124.2 т
05-01-008-2	40000, масса 240 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-008-1	05-01-008-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	964	1960

**Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ****Таблица ГЭСНп 05-01-013 Прессы гидравлические штамповочные****Измеритель:** шт.

Пресс гидравлический штамповочный, усилие, кН.:

05-01-013-1	6300, масса 101 т
05-01-013-2	12500, масса 205 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-013-1	05-01-013-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	930	1800

**Таблица ГЭСНп 05-01-014 Прессы гидравлические листоштамповочные****Измеритель:** шт.

Пресс гидравлический листоштамповочный:

05-01-014-1	простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30.8 т
05-01-014-2	простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т
05-01-014-3	двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т
05-01-014-4	двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594.4 т
05-01-014-5	двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной- 10000 кН, масса 600 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-014-1	05-01-014-2	05-01-014-3	05-01-014-4	05-01-014-5
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	296	372	1820	2765	1930

**Таблица ГЭСНп 05-01-015 Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с ЧПУ****Измеритель:** шт.Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие, кН,:  
05-01-015-1 4000, масса 82 т  
05-01-015-2 8000, масса 180 т  
05-01-015-3 12500, масса 320 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-015-1	05-01-015-2	05-01-015-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	750	960	980

**Таблица ГЭСНп 05-01-016 Прессы гидравлические насадочные****Измеритель:** шт.

05-01-016-1 Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-016-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	280

**Таблица ГЭСНп 05-01-017 Прессы гидравлические этажные****Измеритель:** шт.

Пресс гидравлический этажный для:

- 05-01-017-1 дверных полотен, этажей – 12, усилие 4000 кН, масса 57 т  
 05-01-017-2 листовых пластиков, этажей – 11, усилие 20000 кН, масса 96.6 т  
 05-01-017-3 листовых пластиков, этажей – 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный  
 05-01-017-4 древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т  
 05-01-017-5 древесно-стружечных плит, этажей – 2, усилие 100000 кН, масса 850 т  
 05-01-017-6 склеивания огнезащищенных плит, с ЧПУ, специальный, количество этажей – 20, усилие 16000 кН, масса 150 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-017-1	05-01-017-2	05-01-017-3	05-01-017-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	682	784	876	692

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-017-5	05-01-017-6
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	7028	1616

**Таблица ГЭСНп 05-01-018 Прессы гидравлические для пластмасс****Измеритель:** шт.Пресс гидравлический для пластмасс, усилие, кН,:  
05-01-018-1 6300, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33.5 т  
05-01-018-2 31500, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-018-1	05-01-018-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	392	1120

**Таблица ГЭСНп 05-01-019 Прессы гидравлические ковочные****Измеритель:** шт.Пресс гидравлический ковочный, усилие, кН,:  
05-01-019-1 6300, масса 1730 т  
05-01-019-2 18500, масса 282 т  
05-01-019-3 20000, масса 340 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-019-1	05-01-019-2	05-01-019-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	3970	1555	1860

**Таблица ГЭСНп 05-01-020 Прессы гидравлические для пакетирования****Измеритель: шт.**

Пресс гидравлический для пакетирования:

- 05-01-020-1 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т  
 05-01-020-2 хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т  
 05-01-020-3 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-020-1	05-01-020-2	05-01-020-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	415	466	585

**Таблица ГЭСНп 05-01-021 Прессы гидравлические для брикетирования****Измеритель: шт.**

- 05-01-021-1 Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-021-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	305

**Таблица ГЭСНп 05-01-022 Прессы гидравлические для вулканизации****Измеритель: шт.**

Пресс гидравлический:

- 05-01-022-1 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т  
 05-01-022-2 специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65.2 т  
 05-01-022-3 вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-022-1	05-01-022-2	05-01-022-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	2800	696	1030

**Таблица ГЭСНп 05-01-023 Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей****Измеритель: шт.**

- 05-01-023-1 Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-023-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	212

**Таблица ГЭСНп 05-01-024 Прессы гидравлические многоплунжерные для безобойной штамповки****Измеритель: шт.**

- 05-01-024-1 Пресс гидравлический многоплунжерный для безобойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396.4 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-024-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1566

**Таблица ГЭСНп 05-01-025 Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки****Измеритель: шт.**

- 05-01-025-1 Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-025-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	434

**Таблица ГЭСНп 05-01-026 Прессы гидравлические для закалки листа****Измеритель:** шт.

05-01-026-1 Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-026-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	652

**Таблица ГЭСНп 05-01-027 Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ****Измеритель:** шт.

05-01-027-1 Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21.1 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-027-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	340

**Таблица ГЭСНп 05-01-028 Прессы гидравлические вытяжные****Измеритель:** шт.

05-01-028-1 Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кН, масса 86.7 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-028-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	664

**Таблица ГЭСНп 05-01-029 Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы****Измеритель:** шт.

05-01-029-1 Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кН, масса 310 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-029-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	2800

**Таблица ГЭСНп 05-01-030 Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов****Измеритель:** шт.

05-01-030-1 Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-030-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	254

**Таблица ГЭСНп 05-01-031 Прессы гидравлические для дробления чугунного лома****Измеритель:** шт.

05-01-031-1 Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-031-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	828

*Раздел 3.***МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ****Таблица ГЭСНп 05-01-036    Машины горизонтально-ковочные автоматизированные**

**Измеритель:** шт.  
 05-01-036-1    Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87.2 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-036-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1190

**Таблица ГЭСНп 05-01-037    Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц**

**Измеритель:** шт.  
 Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие, кН:  
 05-01-037-1    2500, масса 22.3 т  
 05-01-037-2    4000, масса 36 т  
 05-01-037-3    12500, масса 128 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-037-1	05-01-037-2	05-01-037-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	665	806	1560

**Таблица ГЭСНп 05-01-038    Машины трубогибочные с гидроприводом**

**Измеритель:** шт.  
 05-01-038-1    Машина трубогибочная с гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-038-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	298

**Таблица ГЭСНп 05-01-039    Машины листогибочные**

**Измеритель:** шт.  
 Машина листогибочная четырехвалковая:  
 05-01-039-1    лист 3150×25 мм, масса 44.5 т  
 05-01-039-2    наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-039-1	05-01-039-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	404	472

**Таблица ГЭСНп 05-01-040    Машины радиально-обжимные**

**Измеритель:** шт.  
 Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие, кН:  
 05-01-040-1    1600, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т  
 05-01-040-2    4000, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-040-1	05-01-040-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	940	1700

**Раздел 4.**  
**МОЛОТЫ**

**Таблица ГЭСНп 05-01-045 Молоты паровоздушные и воздушные****Измеритель:** шт.

Молот:

- 05-01-045-1 паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т  
 05-01-045-2 паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т  
 05-01-045-3 воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-045-1	05-01-045-2	05-01-045-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	470	479	482

**Раздел 5.**  
**АВТОМАТЫ**

**Таблица ГЭСНп 05-01-050 Автоматы холодноштамповочные****Измеритель:** шт.

Автомат холодноштамповочный для:

- 05-01-050-1 гаек М 12, пятипозиционный, масса 22 т  
 05-01-050-2 гаек М 20, многопозиционный, масса 48 т  
 05-01-050-3 крепежных изделий стержневого типа, четырехпозиционный, наибольший диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23.5 т  
 05-01-050-4 стержневых изделий, многопозиционный, наибольший диаметр заготовки 32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-050-1	05-01-050-2	05-01-050-3	05-01-050-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	884	934	826	1228

**Таблица ГЭСНп 05-01-051 Автоматы горячештамповочные****Измеритель:** шт.

Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки, мм.:

- 05-01-051-1 48, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т  
 05-01-051-2 72, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-051-1	05-01-051-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1570	1730

**Таблица ГЭСНп 05-01-052 Автоматы для чистовой вырубки****Измеритель:** шт.

- 05-01-052-1 Автомат для чистовой вырубки, усилие 6300 кН, обрабатываемая лента толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-052-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	806

**Таблица ГЭСНп 05-01-053 Автоматы гидравлические****Измеритель:** шт.

Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки:

- 05-01-053-1 порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т  
 05-01-053-2 изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-053-1	05-01-053-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	840	855

**Раздел 6.**  
**МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИМАСС**

**Таблица ГЭСНп 05-01-058    Машины для литья под давлением термопластичных материалов**

**Измеритель:** шт.

Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие запирания инструмента, кН.:

- 05-01-058-1    6300, наибольший объем вспрыска за цикл 2500 см<sup>3</sup>, масса 28.9 т  
 05-01-058-2    10000, наибольший объем вспрыска за цикл 5000 см<sup>3</sup>, масса 45 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-058-1	05-01-058-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	950	1040

**Раздел 7.**  
**НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ**

**Таблица ГЭСНп 05-01-063    Ножницы гидравлические**

**Измеритель:** шт.

Ножницы гидравлические:

- 05-01-063-1    листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т  
 05-01-063-2    закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-063-1	05-01-063-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	710	900

## ОТДЕЛ 02.

# МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ

### Вводные указания

1. Нормами настоящего отдела учтены затраты на: подготовительные работы – организационную и инженерную подготовку работ; анализ проектной документации, изучение технической документации; внешний осмотр и проверку качества монтажа станка с составлением ведомости дефектов и выдачей рекомендаций по их устранению; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и смазочно-охлаждающей жидкости; комплектование рабочего места необходимым инструментом, аппаратурой, приборами и материалами; проверку подсоединения заземления, наличия перемычек и заземления между узлами станка и заземляющим контуром; оформление акта о приемки-сдаче станка в наладку и составление графика пусконаладочных работ;

наладочные работы – проверку механической части станка до подачи питания; проверку затяжки крепежа, перемещения механизмов станка вручную, регулировку зазоров в подвижных соединениях, проверку наличия смазки в точках смазки, плавности перемещения ограждения, натяжения ремней привода главного движения, регулирования ходов винтов подач; проверку механической части станка при подаче питания; проверку функционирования системы смазки, срабатывания конечных выключателей и блокировок, переключения чисел оборотов шпинделя и чисел оборотов по указанным диапазонам, работоспособно-

сти резцодержателя, револьверной головки на точность позиционирования; проверку комплекса «станок – УЧПУ» или «станок – УЦИ» в ручном и автоматическом режиме;

комплексное опробование станка – проверку работы станка на холостом ходу, взаимодействия всех механизмов, устройств и систем на безотказность работы, отсутствие сбоев и точность прихода исполнительных органов в контрольные точки; испытание оборудования под нагрузкой: обработку, контроль, введение коррекции и повторную обработку деталей-образцов предприятия-изготовителя, проверку точности обработки деталей-образцов на соответствие нормам точности, указанным в ТУ; обработку партии деталей и проверку их качества. Окончанием пусконаладочных работ является сдача станка в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности деталей в соответствии с ТУ;

составление технического отчета – подготовку технического отчета о проведенных пусконаладочных работах; к техническому отчету прилагаются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний и акты.

2. Нормы затрат труда рассчитаны исходя из следующего состава звена (бригады) исполнителей пусконаладочных работ:

Номер раздела	Доля участия в общих затратах труда (норме), %					
	Инженер			Рабочий, разряд		
	ведущий	II категории	III категории	6	5	
1, 2	20	—	30	—	50	
3	20	20	—	30	30	

***Раздел 1.***  
**СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ**

**Таблица ГЭСНп 05-02-001 Станки токарно-револьверные****Измеритель:** шт.

Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель:

05-02-001-1	11Б40ПФ4, тип УЧПУ – 2Р32, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм
05-02-001-2	1325Ф30-01, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм
05-02-001-3	1В340Ф30, 1В340РМ, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм
05-02-001-4	1Е365ПФ30, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм
05-02-001-5	1П426ДФ3, тип УЧПУ – 2У22, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-001-1	05-02-001-2	05-02-001-3	05-02-001-4	05-02-001-5
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	50	50	51	66	55

**Таблица ГЭСНп 05-02-002 Станки токарно-универсальные****Измеритель:** шт.

Станок токарный, модель:

05-02-002-1	16А20Ф3С15, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
05-02-002-2	16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
05-02-002-3	16Б16Т1С1, класс точности Н, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм
05-02-002-4	16Б16Ф3-31, класс точности Н, тип УЧПУ – 2У22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм
05-02-002-5	16И05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ – «ЛЮМО-61», наибольший диам. обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм
05-02-002-6	16К20Т1, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм
05-02-002-7	16К20Т1-02, класс точности П, 16К30Ф30, класс точности Н, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм
05-02-002-8	16К30Ф305, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм
05-02-002-9	16М30Ф33, класс точности П, тип УЧПУ – 2Р22
05-02-002-10	16А20Ф3С15, 16А20Ф3С39, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
05-02-002-11	16А20Ф3РМ132, 16А20Ф3С32, класс точности П, тип УЧПУ – 2Р22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-002-1	05-02-002-2	05-02-002-3	05-02-002-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	49	35	50	54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-002-5	05-02-002-6	05-02-002-7	05-02-002-8
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	13	47	45	57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-002-9	05-02-002-10	05-02-002-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	53	49	49

**Таблица ГЭСНп 05-02-003 Полуавтоматы токарные****Измеритель:** шт.

Полуавтомат токарный, модель:

05-02-003-1	1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31
05-02-003-2	1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ – Н55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм
05-02-003-3	1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ – 2С85-62, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм

**ГЭСНп-2001-05 Металлообрабатывающее оборудование**

05-02-003-4	1750РФ3, класс точности П, тип УЧПУ – CNC645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм
05-02-003-5	1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
05-02-003-6	1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
05-02-003-7	1716ПФ3С5, класс точности П, тип УЧПУ – НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм
05-02-003-8	РТ755Ф341, класс точности Н, тип УЧПУ – НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-003-9	ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ – 2Р32М, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-003-1	05-02-003-2	05-02-003-3	05-02-003-4	05-02-003-5
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	70	167	87	111	92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-003-6	05-02-003-7	05-02-003-8	05-02-003-9
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	86	67	165	89

**Таблица ГЭСНп 05-02-004 Станки токарно-карусельные**

**Измеритель:** шт.

Станок токарно-карусельный, модель:	
05-02-004-1	1512Ф3-471; 1516Ф3-471, класс точности Н, тип УЧПУ – Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-2	1А512МФ3-473; 1А516МФ3-473, класс точности П, тип УЧПУ – «РАЗМЕР-4», наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-3	15132Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, тип УЧПУ – Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-4	1А525МФ3-483; 1А532ЛМФ3-483, класс точности П, тип УЧПУ – 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-004-1	05-02-004-2	05-02-004-3	05-02-004-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	244	535	209	584

**Таблица ГЭСНп 05-02-005 Станки вертикально-сверлильные**

**Измеритель:** шт.

Станок вертикально-сверлильный, модель:	
05-02-005-1	2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, тип УЧПУ – 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм
05-02-005-2	ОФ-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ – «Ритм-2», наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм
05-02-005-3	ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧПУ – 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-005-1	05-02-005-2	05-02-005-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	60	54	104

**Таблица ГЭСНп 05-02-006 Станки горизонтально-многоцелевые**

**Измеритель:** шт.

Станок горизонтально-многоцелевой, модель:	
05-02-006-1	2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ – 2С42-65, рабочая поверхность стола 250×320; 400×500 мм
05-02-006-2	2254ВМФ4, класс точности В, тип УЧПУ – 2С42-65, рабочая поверхность стола 400×500 мм
05-02-006-3	ИР200, класс точности П, тип УЧПУ – CNC, рабочая поверхность стола 200×200 мм
05-02-006-4	ИС500, класс точности П, тип УЧПУ – Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500×500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-006-1	05-02-006-2	05-02-006-3	05-02-006-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	120	172	136	158

**Таблица ГЭСНп 05-02-007 Станки радиально-сверлильные****Измеритель: шт.**

- 05-02-007-1 Станок радиально-сверлильный, модель 2А55НФ2, класс точности Н, тип УЧПУ – 2У32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-007-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	182

**Таблица ГЭСНп 05-02-008 Станки координатно-расточные****Измеритель: шт.**

Станок координатно-расточной, класс точности А, модель:

- 05-02-008-1 2Е450АМФ4; 2Е450АФ30, тип УЧПУ – 2С42-65, рабочая поверхность стола 630x1120 мм  
 05-02-008-2 24К40СФ4; 24640АФ401, тип УЧПУ – ТNC150В, рабочая поверхность стола 400x630;  
                  630x1120 мм  
 05-02-008-3 2Д450АФ2, тип УЧПУ – 1П32, рабочая поверхность стола 630x1120 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-008-1	05-02-008-2	05-02-008-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	90	92	114

**Таблица ГЭСНп 05-02-009 Прочие сверлильные станки****Измеритель: шт.**

- 05-02-009-1 Станок сверлильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ – 2П22-1, диаметр сверления 0,5-2 мм  
 05-02-009-2 Станок горизонтально-расточный, модель 2АВ22Ф2-1, класс точности Н, тип УЧПУ – 2П62-ЗИ, диаметр шпинделя 110 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-009-1	05-02-009-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	54	70

**Таблица ГЭСНп 05-02-010 Станки круглошлифовальные****Измеритель: шт.**

Станок круглошлифовальный, модель:

- 05-02-010-1 3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс точности П, тип УЧПУ – ХШ9М, наибольший диаметр и длина шлифуемого изделия 200-140 мм; 700-500 мм  
 05-02-010-2 3М227ВФ2, класс точности А, тип УЧПУ – 1П1-1, наибольший диаметр и длина шлифуемого изделия 200 мм; 200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-010-1	05-02-010-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	158	66

**Таблица ГЭСНп 05-02-011 Станки плоскошлифовальные****Измеритель: шт.**

Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:

- 05-02-011-1 3Д711ВФ11, тип УЧПУ – У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200x600 мм  
 05-02-011-2 3Д711АФ11, тип УЧПУ – У37-807, рабочая поверхность стола 200x630 мм  
 05-02-011-3 3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ – 2С42-65, рабочая поверхность стола 320x630 мм  
 05-02-011-4 3Л723АФ2И, тип УЧПУ – К-524, рабочая поверхность стола 400x1250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-011-1	05-02-011-2	05-02-011-3	05-02-011-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	79	85	73	48

**Таблица ГЭСНп 05-02-012 Станки вертикально-фрезерные****Измеритель:** шт.

Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:

05-02-012-1	6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ – 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250×1000 мм
05-02-012-2	6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ – К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320×1250; 400×1600 мм
05-02-012-3	6Д12Ф20, тип УЧПУ – К-524, размеры рабочей поверхности стола 320×1250 мм
05-02-012-4	ЛФ260МФ3, тип УЧПУ – 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250×630 мм
05-02-012-5	65А60Ф4-11, тип УЧПУ – 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630×2000 мм
05-02-012-6	65А80Ф4, тип УЧПУ – 2У32, размеры рабочей поверхности стола 800×1250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-012-1	05-02-012-2	05-02-012-3	05-02-012-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	34	59	54	53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-012-5	05-02-012-6
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	40	176

**Таблица ГЭСНп 05-02-013 Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные****Измеритель:** шт.

Станок:

05-02-013-1	горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, тип УЧПУ – «ЛЮМО-61А», размеры рабочей поверхности стола 320×1250 мм
05-02-013-2	продольно-фрезерный, модель 6М610Ф3-1, класс точности Н, тип УЧПУ – Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000×1660 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-013-1	05-02-013-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	77	247

**Таблица ГЭСНп 05-02-014 Станки широкоуниверсальные****Измеритель:** шт.

Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель:

05-02-014-1	6Б76ПФ2, тип УЧПУ – «Размер-2М-1200», рабочая поверхность стола 250×630 мм
05-02-014-2	6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ – УЦИ-524; ОСУ-4; «ЛЮМО-61», рабочая поверхность стола 200×500; 250×630 мм
05-02-014-3	6725ПФ2, тип УЧПУ – ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола 250×630 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-014-1	05-02-014-2	05-02-014-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	77	35	45

***Раздел 2.***  
**СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ  
С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ)**

**Таблица ГЭСНп 05-02-020 Станки горизонтально-расточные**

**Измеритель:** шт.  
 05-02-020-1 Станок горизонтально-расточный, модель 2Н636ГФ1 и 2Н637ГФ1, класс точности Н, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600×1800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-020-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	131

**Таблица ГЭСНп 05-02-021 Станки координатно-расточные**

**Измеритель:** шт.  
 Станок координатно-расточный, класс точности А, модель:  
 05-02-021-1 2431СФ10, тип УЦИ – «Искра», размеры рабочей поверхности стола 250×360 мм  
 05-02-021-2 2455АФ1, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630×900 мм  
 05-02-021-3 2Е450АФ1-1, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630×1200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-021-1	05-02-021-2	05-02-021-3
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	92	203	157

**Таблица ГЭСНп 05-02-022 Станки плоскошлифовальные**

**Измеритель:** шт.  
 05-02-022-1 Станок плоскошлифовальный, модель ЗЛ74Ф10, класс точности В, тип УЦИ – Ф5290, размеры шлифуемого изделия 630×350 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-022-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	48

**Таблица ГЭСНп 05-02-023 Станки круглошлифовальные**

**Измеритель:** шт.  
 Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель:  
 05-02-023-1 3У10МАФ10, тип УЦИ – К-525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм  
 05-02-023-2 3М162МВФ2, тип УЦИ – ХШ-9-11, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-023-1	05-02-023-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	83	66

**Таблица ГЭСНп 05-02-024 Станки координатно-шлифовальные**

**Измеритель:** шт.  
 05-02-024-1 Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630×900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-024-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	286

**Таблица ГЭСНп 05-02-025 Станки карусельно-шлифовальные**

**Измеритель:** шт.  
 Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», модель:  
 05-02-025-1 3Н763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота изделия 600 мм  
 05-02-025-2 3Н764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-025-1	05-02-025-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	665	655

**Таблица ГЭСНп 05-02-026 Станки фрезерные****Измеритель:** шт.

Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147 размеры рабочей поверхности стола 630×1600 мм, модель:

05-02-026-1 6560Ф1

05-02-026-2 65А60Ф1

Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ – «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 1000×3150 мм, модель:

05-02-026-3 6М610Ф1

05-02-026-4 6М310Ф1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-026-1	05-02-026-2	05-02-026-3	05-02-026-4
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	158	169	261	243

*Раздел 3.***СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ  
МАССОЙ СВЫШЕ 100 т С УЦИ****Таблица ГЭСНп 05-02-035 Станки токарные****Измеритель: шт.**

Станок, класс точности Н, тип УЦИ – «Размер-2М-1104»:

- 05-02-035-1 токарно-винторезный, модель 1А670Ф1, масса 117.7 т  
 05-02-035-2 токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-035-1	05-02-035-2
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	906	400

**Таблица ГЭСНп 05-02-036 Станки фрезерные****Измеритель: шт.**

- 05-02-036-1 Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ – 12П13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000x12000 мм, масса 620 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02-036-1
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел.-ч.	1867

**--- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ---**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....</b>	3
<b>ОТДЕЛ 01. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Вводные указания .....	4
<b>Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ</b>	
ГЭСНп 05-01-001 Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия .....	6
ГЭСНп 05-01-002 Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные.....	6
ГЭСНп 05-01-003 Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия .....	6
ГЭСНп 05-01-004 Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия .....	6
ГЭСНп 05-01-005 Прессы механические кривошипные горячештамповочные .....	6
ГЭСНп 05-01-006 Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные.....	7
ГЭСНп 05-01-007 Прессы механические четырехкривошипные закрытые .....	7
ГЭСНп 05-01-008 Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные .....	7
<b>Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ</b>	
ГЭСНп 05-01-013 Прессы гидравлические штамповочные.....	7
ГЭСНп 05-01-014 Прессы гидравлические листоштамповочные .....	7
ГЭСНп 05-01-015 Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с ЧПУ .....	8
ГЭСНп 05-01-016 Прессы гидравлические насадочные.....	8
ГЭСНп 05-01-017 Прессы гидравлические этажные .....	8
ГЭСНп 05-01-018 Прессы гидравлические для пластмасс .....	8
ГЭСНп 05-01-019 Прессы гидравлические ковочные.....	8
ГЭСНп 05-01-020 Прессы гидравлические для пакетирования .....	9
ГЭСНп 05-01-021 Прессы гидравлические для брикетирования .....	9
ГЭСНп 05-01-022 Прессы гидравлические для вулканизации .....	9
ГЭСНп 05-01-023 Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей.....	9
ГЭСНп 05-01-024 Прессы гидравлические многоплунжерные для безблойной штамповки.....	9
ГЭСНп 05-01-025 Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки.....	9
ГЭСНп 05-01-026 Прессы гидравлические для закалки листа .....	10
ГЭСНп 05-01-027 Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ .....	10
ГЭСНп 05-01-028 Прессы гидравлические вытяжные .....	10
ГЭСНп 05-01-029 Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы .....	10
ГЭСНп 05-01-030 Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов .....	10
ГЭСНп 05-01-031 Прессы гидравлические для дробления чугунного лома.....	10
<b>Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ</b>	
ГЭСНп 05-01-036 Машины горизонтально-ковочные автоматизированные .....	11
ГЭСНп 05-01-037 Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц .....	11
ГЭСНп 05-01-038 Машины трубогибочные с гидроприводом .....	11
ГЭСНп 05-01-039 Машины листогибочные.....	11
ГЭСНп 05-01-040 Машины радиально-обжимные .....	11
<b>Раздел 4. МОЛОТЫ</b>	
ГЭСНп 05-01-045 Молоты паровоздушные и воздушные.....	12
<b>Раздел 5. АВТОМАТЫ</b>	
ГЭСНп 05-01-050 Автоматы холодноштамповочные .....	12
ГЭСНп 05-01-051 Автоматы горячештамповочные .....	12
ГЭСНп 05-01-052 Автоматы для чистовой вырубки .....	12
ГЭСНп 05-01-053 Автоматы гидравлические .....	12
<b>Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС</b>	
ГЭСНп 05-01-058 Машины для литья под давлением термопластичных материалов .....	13
<b>Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ</b>	
ГЭСНп 05-01-063 Ножницы гидравлические .....	13

**ОТДЕЛ 02. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ**

Вводные указания ..... 14

**Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ**

ГЭСНп 05-02-001	Станки токарно-револьверные.....	15
ГЭСНп 05-02-002	Станки токарно-универсальные.....	15
ГЭСНп 05-02-003	Полуавтоматы токарные.....	15
ГЭСНп 05-02-004	Станки токарно-карусельные .....	16
ГЭСНп 05-02-005	Станки вертикально-сверлильные .....	16
ГЭСНп 05-02-006	Станки горизонтально-многоцелевые.....	16
ГЭСНп 05-02-007	Станки радиально-сверлильные .....	17
ГЭСНп 05-02-008	Станки координатно-расточные.....	17
ГЭСНп 05-02-009	Прочие сверлильные станки.....	17
ГЭСНп 05-02-010	Станки круглошлифовальные .....	17
ГЭСНп 05-02-011	Станки плоскошлифовальные.....	17
ГЭСНп 05-02-012	Станки вертикально-фрезерные.....	18
ГЭСНп 05-02-013	Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные .....	18
ГЭСНп 05-02-014	Станки широкоуниверсальные.....	18

**Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ  
(УЦИ)**

ГЭСНп 05-02-020	Станки горизонтально-расточные .....	19
ГЭСНп 05-02-021	Станки координатно-расточные .....	19
ГЭСНп 05-02-022	Станки плоскошлифовальные.....	19
ГЭСНп 05-02-023	Станки круглошлифовальные .....	19
ГЭСНп 05-02-024	Станки координатно-шлифовальные .....	19
ГЭСНп 05-02-025	Станки карусельно-шлифовальные .....	19
ГЭСНп 05-02-026	Станки фрезерные .....	20

**Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ  
СВЫШЕ 100 т С УЦИ**

ГЭСНп 05-02-035	Станки токарные .....	21
ГЭСНп 05-02-036	Станки фрезерные .....	21