

Приложение № 5  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2019 г. № 874/пр

## **СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСНп 81-05-05-2020**

### **Сборник 5. Металлообрабатывающее оборудование**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.5. Сметные нормы сборника 5 «Металлообрабатывающее оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по механической части металлообрабатывающего оборудования.

1.5.1. Нормы затрат труда сборника 5 определены, исходя из технических характеристик и сложности выпускаемого промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями 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.

Сметные нормы сборника 5 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.

1.5.2. В сметных нормах сборника 5 не учтены затраты на:

проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими ГЭСНп, в частности, по электрической части оборудования и электронным устройствам управления (УЧПУ, УЦИ), определяемые, соответственно, по ГЭСНп сборника 1 «Электротехнические устройства» и сборника 2 «Автоматизированные системы управления»;

ремонт отдельных деталей и узлов налаживаемого оборудования;

обслуживание оборудования персоналом заказчика в период проведения пусконаладочных работ.

1.5.3. К сметным нормам сборника 5 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.

1.5.4. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться примерной структурой работ, приведенной в приложение 5.1.

1.5.5. В сметных нормах сборника 5 отдела 1 приведены сметные нормы затрат по кузнечно-прессовому оборудованию, которое в соответствии с государственным стандартом, техническими условиями на изготовление и поставку оборудования и руководствами по эксплуатации конкретных моделей требует выполнения пусконаладочных работ для ввода его в эксплуатацию.

1.5.6. В сметных нормах сборника 5 отдела 1 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 на 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 межштамповского 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.

1.5.7. Сметные нормы сборника 5 отдела 1 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава, приведенного в приложении 5.2.

1.5.8. Сметными нормами отдела 2 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, работоспособности 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.

1.5.9. Сметные нормы сборника 5 отдела 2 разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой) квалификационного состава, приведенного в приложении 5.3.

### III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### Отдел 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

##### Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

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

**Измеритель:** шт

Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие:

05-01-001-01	3150 кН, масса 30,3 т
05-01-001-02	6300 кН, масса 58 т
05-01-001-03	8000 кН, масса 110 т
05-01-001-04	10000 кН, масса 77,9 т
05-01-001-05	16000 кН, масса 141,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-001-01	05-01-001-02	05-01-001-03	05-01-001-04	05-01-001-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		316	394	544	512	1 082
		чел.-ч	94,8	169,42	261,12	107,52	400,34
		чел.-ч	221,2	224,58	282,88	133,12	216,4
		чел.-ч				271,36	465,26

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

**Измеритель:** шт

Пресс механический однокривошипный закрытый:

05-01-002-01	двойного действия, усилие 3150/2000 кН, масса 58,1 т
05-01-002-02	двойного действия, усилие 6300/4000 кН, масса 115 т
05-01-002-03	обрезной, усилие 6300 кН, масса 57,6 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-002-01	05-01-002-02	05-01-002-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		598	974	550
		чел.-ч	251,16	487	231
		чел.-ч	346,84	487	319

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

**Измеритель:** шт

Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие:

05-01-003-01	5000 кН, масса 76 т
05-01-003-02	8000 кН, масса 84,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-003-01	05-01-003-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		448	580
		чел.-ч	201,6	261
		чел.-ч	246,4	319

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

**Измеритель:** шт

Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие:

05-01-004-01	1600 кН, масса 26,16 т
05-01-004-02	2500 кН, масса 34 т
05-01-004-03	6300 кН, масса 106,25т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-004-01	05-01-004-02	05-01-004-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		410	640	1 600
		чел.-ч	164	256	640
		чел.-ч	246	384	960

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

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Пресс механический кривошипный горячештамповочный,:	
05-01-005-01	усилие 40000 кН, масса 361,4 т
05-01-005-02	усилие 40000 кН, масса 380 т
05-01-005-03	двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-005-01	05-01-005-02	05-01-005-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		1 900	2 030	1 940
		чел.-ч	627	710,5	640,2
		чел.-ч	608	507,5	620,8
		чел.-ч	665	812	679

**Таблица ГЭСНп 05-01-006 Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие:	
05-01-006-01	10000 кН, масса 62,8 т
05-01-006-02	16000 кН, масса 115,8 т
05-01-006-03	25000 кН, масса 189,8 т
05-01-006-04	63000 кН, масса 576,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-006-01	05-01-006-02	05-01-006-03	05-01-006-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		1 700	1 800	1 990	2 850
		чел.-ч	714	540	636,8	997,5
		чел.-ч	170	360	437,8	712,5
		чел.-ч	816	900	915,4	1 140

**Таблица ГЭСНп 05-01-007 Прессы механические четырехкривошипные закрытые**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Пресс механический четырехкривошипный закрытый:	
05-01-007-01	простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т
05-01-007-02	двойного действия, усилие 6300/4000 кН, масса 269 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-007-01	05-01-007-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		1 428	2 100
		чел.-ч	456,96	840
		чел.-ч	456,96	357
		чел.-ч	514,08	903

**Таблица ГЭСНп 05-01-008 Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные**

<b>Измеритель:</b>	<b>шт</b>
Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие:	
05-01-008-01	25000 кН, масса 124,2 т
05-01-008-02	40000 кН, масса 240 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-008-01	05-01-008-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		964	1 960
		чел.-ч	443,44	450,8
		чел.-ч	520,56	490
		чел.-ч		1 019,2

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

**Измеритель:** шт

Пресс гидравлический штамповочный, усилие:  
 05-01-013-01 6300 кН, масса 101 т  
 05-01-013-02 12500 кН, масса 205 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-013-01	05-01-013-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч	930 455,7 чел.-ч 474,3	1 800 882 918

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

Пресс гидравлический листоштамповочный:  
 05-01-014-01 простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т  
 05-01-014-02 простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т  
 05-01-014-03 двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т  
 05-01-014-04 двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т  
 05-01-014-05 двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-014-01	05-01-014-02	05-01-014-03	05-01-014-04	05-01-014-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	296 118,4 чел.-ч 177,6	372 119,04 122,76 130,2	1 820 582,4 600,6 637	2 765 884,8 912,45 967,75	1 930 617,6 636,9 675,5

**Таблица ГЭСНп 05-01-015 Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с ЧПУ****Измеритель:** шт

Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочный с ЧПУ, усилие:  
 05-01-015-01 4000 кН, масса 82 т  
 05-01-015-02 8000 кН, масса 180 т  
 05-01-015-03 12500 кН, масса 320 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-015-01	05-01-015-02	05-01-015-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	750 чел.-ч чел.-ч	960 412,8 397,5	980 401,8 578,2

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

Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-016-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч	280 120,4 чел.-ч 159,6

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

Пресс гидравлический этажный для:  
 05-01-017-01 дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т  
 05-01-017-02 листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т  
 05-01-017-03 листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный  
 05-01-017-04 древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т  
 05-01-017-05 древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т  
 05-01-017-06 склеивания огнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-017-01	05-01-017-02	05-01-017-03	05-01-017-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	286,44		262,8 219 392 395,56	346 219 87,6 306,6
		чел.-ч			392	346
		чел.-ч			392	
		чел.-ч			392	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-017-05	05-01-017-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	7 028	1 616
		чел.-ч	1 757	404
		чел.-ч	1 757	404
		чел.-ч	1 757	404
		чел.-ч	1 757	404

**Таблица ГЭСНп 05-01-018 Прессы гидравлические для пластмасс****Измеритель:** штПресс гидравлический для пластмасс, усилие:  
05-01-018-01 6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т  
05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-018-01	05-01-018-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	392	1 120
		чел.-ч	125,44	358,4
		чел.-ч	133,28	
		чел.-ч	82,32	347,2
		чел.-ч	50,96	414,4

**Таблица ГЭСНп 05-01-019 Прессы гидравлические ковочные****Измеритель:** штПресс гидравлический ковочный, усилие:  
05-01-019-01 6300 кН, масса 1730 т  
05-01-019-02 18500 кН, масса 282 т  
05-01-019-03 20000 кН, масса 340 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-019-01	05-01-019-02	05-01-019-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	3 970	1 555	1 860
		чел.-ч		466,5	558
		чел.-ч	794		
		чел.-ч	794		
		чел.-ч	1 588	513,15	613,8
		чел.-ч	794	575,35	688,2

**Таблица ГЭСНп 05-01-020 Прессы гидравлические для пакетирования****Измеритель:** штПресс гидравлический для пакетирования:  
05-01-020-01 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т  
05-01-020-02 хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т  
05-01-020-03 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-020-01	05-01-020-02	05-01-020-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	415	466	585
		чел.-ч	74,7	144,46	234
		чел.-ч	53,95		
		чел.-ч	132,8	74,56	
		чел.-ч	153,55	246,98	351

**Таблица ГЭСНп 05-01-021 Прессы гидравлические для брикетирования**

**Измеритель:** шт  
 05-01-021-01 Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-021-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	305 106,75 198,25

**Таблица ГЭСНп 05-01-022 Прессы гидравлические для вулканизации**

**Измеритель:** шт  
 05-01-022-01 Пресс гидравлический:  
специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т  
 05-01-022-02 специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т  
 05-01-022-03 вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-022-01	05-01-022-02	05-01-022-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч	2 800 560 420 924 896	696 208,8 208,8 278,4	1 030 103 103 618 206

**Таблица ГЭСНп 05-01-023 Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей**

**Измеритель:** шт  
 05-01-023-01 Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-023-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	212 91,16 120,84

**Таблица ГЭСНп 05-01-024 Прессы гидравлические многоплунжерные для безобойной штамповки**

**Измеритель:** шт  
 05-01-024-01 Пресс гидравлический многоплунжерный для безобойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396,4 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-024-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч чел.-ч	1 566 438,48 469,8 657,72

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-025-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории	чел.-ч чел.-ч	434 143,22 138,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-025-01
	Ведущий инженер	чел.-ч	151,9

#### Таблица ГЭСНп 05-01-026 Прессы гидравлические для закалки листа

**Измеритель:** шт  
05-01-026-01 Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-026-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	652 293,4 358,6

#### Таблица ГЭСНп 05-01-027 Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ

**Измеритель:** шт  
05-01-027-01 Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-027-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	340 136 204

#### Таблица ГЭСНп 05-01-028 Прессы гидравлические вытяжные

**Измеритель:** шт  
05-01-028-01 Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кН, масса 86,7 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-028-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	664 312,08 351,92

#### Таблица ГЭСНп 05-01-029 Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы

**Измеритель:** шт  
05-01-029-01 Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кН, масса 310 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-029-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч	2 800 224 756 924 896

#### Таблица ГЭСНп 05-01-030 Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов

**Измеритель:** шт  
05-01-030-01 Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-030-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	254 83,82 170,18

#### Таблица ГЭСНп 05-01-031 Прессы гидравлические для дробления чугунного лома

**Измеритель:** шт  
05-01-031-01 Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-031-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	828
		чел.-ч	124,2
		чел.-ч	289,8
		чел.-ч	414

### Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ

**Таблица ГЭСНп 05-01-036 Машины горизонтально-ковочные автоматизированные**

**Измеритель:** шт  
05-01-036-01 Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-036-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	1 190
		чел.-ч	404,6
		чел.-ч	333,2
		чел.-ч	452,2

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

**Измеритель:** шт  
05-01-037-01 Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие:  
2500 кН, масса 22,3 т  
05-01-037-02 4000 кН, масса 36 т  
05-01-037-03 12500 кН, масса 128 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-037-01	05-01-037-02	05-01-037-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	665	806	1 560
		чел.-ч	133	161,2	
		чел.-ч	199,5	241,8	967,2
		чел.-ч	332,5	403	592,8

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-038-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч	298
		чел.-ч	125,16
		чел.-ч	172,84

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

**Измеритель:** шт  
05-01-039-01 Машина листогибочная четырехвалковая:  
лист 3150x25 мм, масса 44,5 т  
05-01-039-02 наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-039-01	05-01-039-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч	404	472
		чел.-ч	161,6	188,8
		чел.-ч	242,4	283,2

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

**Измеритель:** шт

Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:

- 05-01-040-01 1600 кН, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т  
 05-01-040-02 4000 кН, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-040-01	05-01-040-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		940 чел.-ч 470 чел.-ч 470	1 700 850 850

**Раздел 4. МОЛОТЫ****Таблица ГЭСНп 05-01-045 Молоты паровоздушные и воздушные****Измеритель:** шт

Молот:

- 05-01-045-01 паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т  
 05-01-045-02 паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т  
 05-01-045-03 воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-045-01	05-01-045-02	05-01-045-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		470 чел.-ч 164,5 чел.-ч 305,5	479 239,5 239,5	482 241 241

**Раздел 5. АВТОМАТЫ****Таблица ГЭСНп 05-01-050 Автоматы холодноштамповочные****Измеритель:** шт

Автомат холодноштамповочный для:

- 05-01-050-01 гаек М 12, пятипозиционный, масса 22 т  
 05-01-050-02 гаек М 20, многопозиционный, масса 48 т  
 05-01-050-03 крепежных изделий стержневого типа, четырехпозиционный, наибольший диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т  
 05-01-050-04 стержневых изделий, многопозиционный, наибольший диаметр заготовки 32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-050-01	05-01-050-02	05-01-050-03	05-01-050-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		884 чел.-ч 442 чел.-ч 442	934 467 467	826 413 413	1 228 614 614

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

Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки:

- 05-01-051-01 48 мм, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т  
 05-01-051-02 72 мм, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-051-01	05-01-051-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер		1 570 чел.-ч 753,6 чел.-ч 816,4	1 730 830,4 899,6

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-052-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	806 322,4 483,6

### Таблица ГЭСНп 05-01-053 Автоматы гидравлические

**Измеритель:** шт

Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки:  
05-01-053-01 порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т  
05-01-053-02 изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-053-01	05-01-053-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер I категории Инженер II категории Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч	840 126 168 168 294 84	855 213,75 299,25 307,8 34,2

## Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

### 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:  
05-01-058-01 6300 кН, наибольший объем вспринка за цикл 2500 см<sup>3</sup>, масса 28,9 т  
05-01-058-02 10000 кН, наибольший объем вспринка за цикл 5000 см<sup>3</sup>, масса 45 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-058-01	05-01-058-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч чел.-ч	950 218,5 332,5 399	1 040 239,2 364 436,8

## Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

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

**Измеритель:** шт

Ножницы гидравлические:  
05-01-063-01 листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т  
05-01-063-02 закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-063-01	05-01-063-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	710 355 355	900 450 450

## Отдел 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ

### Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ

#### Таблица ГЭСНп 05-02-001 Станки токарно-револьверные

**Измеритель:** шт

Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель:  
05-02-001-01 11Б40ПФ4 с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм  
05-02-001-02 1325ФЗО-01 с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм

05-02-001-03 1B340Ф3О, 1B340РМ с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм  
 05-02-001-04 1Е365ПФ3О с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм  
 05-02-001-05 1П426ДФ3 с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-001-01	05-02-001-02	05-02-001-03	05-02-001-04	05-02-001-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		50 чел.-ч 25 чел.-ч 15 чел.-ч 10	50 чел.-ч 25 чел.-ч 15 чел.-ч 10	51 25,5 15,3 10,2	66 33 19,8 13,2	55 27,5 16,5 11

### Таблица ГЭСНп 05-02-002 Станки токарно-универсальные

**Измеритель:** шт

Станок токарно-универсальный, модель:  
 05-02-002-01 16А20Ф3С15, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм  
 05-02-002-02 16Б16Т1, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм  
 05-02-002-03 16Б16Т1С1, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм  
 05-02-002-04 16Б16Ф3-31, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм  
 05-02-002-05 16И05АФ10, класс точности А, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм  
 05-02-002-06 16К20Т1, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм  
 05-02-002-07 16К20Т1-02, класс точности П, 16К30Ф3О, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм  
 05-02-002-08 16К30Ф305, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм  
 05-02-002-09 16М30Ф33, класс точности П, с УЧПУ  
 05-02-002-10 16А20Ф3С15, 16А20Ф3С39, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм  
 05-02-002-11 16А20Ф3РМ132, 16А20Ф3С32, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-002-01	05-02-002-02	05-02-002-03	05-02-002-04	05-02-002-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		49 чел.-ч 24,5 чел.-ч 14,7 чел.-ч 9,8	35 25 10,5 7	50 27 15 10	54 6,5 16,2 10,8	13 3,9 2,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-002-06	05-02-002-07	05-02-002-08	05-02-002-09
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		47 чел.-ч 23,5 чел.-ч 14,1 чел.-ч 9,4	45 22,5 13,5 9	57 28,5 17,1 11,4	53 26,5 15,9 10,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-002-10	05-02-002-11
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		49 чел.-ч 24,5 чел.-ч 14,7 чел.-ч 9,8	49 24,5 14,7 9,8

### Таблица ГЭСНп 05-02-003 Полуавтоматы токарные

**Измеритель:** шт

Полуавтомат токарный, модель:  
 05-02-003-01 1700Ф30, класс точности П, с УЧПУ  
 05-02-003-02 1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм  
 05-02-003-03 1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм

05-02-003-04	1750РФ3, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм
05-02-003-05	1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
05-02-003-06	1П756Ф321, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
05-02-003-07	1716ПФ3С5, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм
05-02-003-08	РТ755Ф341, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-003-09	ТЛ-1000, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-003-01	05-02-003-02	05-02-003-03	05-02-003-04	05-02-003-05
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		70	167	87	111	92
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	35	83,5	43,5	55,5	46
	Инженер III категории	чел.-ч	21	50,1	26,1	33,3	27,6
	Ведущий инженер	чел.-ч	14	33,4	17,4	22,2	18,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-003-06	05-02-003-07	05-02-003-08	05-02-003-09
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		86	67	165	89
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	43	33,5	82,5	44,5
	Инженер III категории	чел.-ч	25,8	20,1	49,5	26,7
	Ведущий инженер	чел.-ч	17,2	13,4	33	17,8

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

**Измеритель:** шт

Станок токарно-карусельный, модель:

05-02-004-01	1512Ф3-471; 1516Ф3-471, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-02	1А512МФ3-473; 1А516МФ3-473, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-03	1512Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
05-02-004-04	1А525МФ3-483; 1А532ЛМФ3-483, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-004-01	05-02-004-02	05-02-004-03	05-02-004-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		244	535	209	584
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	122	267,5	104,5	292
	Инженер III категории	чел.-ч	73,2	160,5	62,7	175,2
	Ведущий инженер	чел.-ч	48,8	107	41,8	116,8

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

**Измеритель:** шт

Станок вертикально-сверлильный, модель:

05-02-005-01	2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр сверления 35-50 мм
05-02-005-02	ОФ-101АФ2, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм
05-02-005-03	ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, с УЧПУ, наибольший диаметр сверления 25 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-005-01	05-02-005-02	05-02-005-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		60	54	104
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	30	27	52
	Инженер III категории	чел.-ч	18	16,2	31,2
	Ведущий инженер	чел.-ч	12	10,8	20,8

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

**Измеритель:** шт

Станок горизонтально-многоцелевой, модель:

05-02-006-01	2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 250x320; 400x500 мм
05-02-006-02	2254ВМФ4, класс точности В, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 400x500 мм
05-02-006-03	ИР200, класс точности П, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 200x200 мм
05-02-006-04	ИС500, класс точности П, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 500x500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-006-01	05-02-006-02	05-02-006-03	05-02-006-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		120	172	136	158
		чел.-ч	60	86	68	79
		чел.-ч	36	51,6	40,8	47,4
		чел.-ч	24	34,4	27,2	31,6

**Таблица ГЭСНп 05-02-007 Станки радиально-сверлильные**

**Измеритель:** шт  
 05-02-007-01 Станок радиально-сверлильный, модель 2А55НФ2, класс точности Н, с УЧПУ, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-007-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		182
		чел.-ч	91
		чел.-ч	54,6
		чел.-ч	36,4

**Таблица ГЭСНп 05-02-008 Станки координатно-расточные**

**Измеритель:** шт  
 05-02-008-01 Станок координатно-расточной, класс точности А, модель:  
     2Е450АМФ4; 2Е450АФ30, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 630x1120 мм  
 05-02-008-02      24К40СФ4; 24640АФ401, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 400x630; 630x1120 мм  
 05-02-008-03      2Д450АФ2, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 630x 1120 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-008-01	05-02-008-02	05-02-008-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		90	92	114
		чел.-ч	45	46	57
		чел.-ч	27	27,6	34,2
		чел.-ч	18	18,4	22,8

**Таблица ГЭСНп 05-02-009 Прочие сверлильные станки**

**Измеритель:** шт  
 05-02-009-01 Станок сверлильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, с УЧПУ, диаметр сверления 0,5-2 мм  
 05-02-009-02 Станок горизонтально-расточный, модель 2АВ22Ф2-1, класс точности Н, с УЧПУ, диаметр шпинделя 110 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-009-01	05-02-009-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		54	70
		чел.-ч	27	35
		чел.-ч	16,2	21
		чел.-ч	10,8	14

**Таблица ГЭСНп 05-02-010 Станки круглошлифовальные**

**Измеритель:** шт  
 Станок круглошлифовальный, модель:  
 05-02-010-01      3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс точности II, с УЧПУ, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм;  
                       длина 700-500 мм  
 05-02-010-02      3М227ВФ2, класс точности А, с УЧПУ, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200 мм, длина 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-010-01	05-02-010-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		158	66
		чел.-ч	79	33
		чел.-ч	47,4	19,8
		чел.-ч	31,6	13,2

**Таблица ГЭСНп 05-02-011 Станки плоскошлифовальные**

**Измеритель:** шт

Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  
 05-02-011-01 3Д711ВФ11, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 200x600 мм  
 05-02-011-02 3Д711АФ11, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 200x630 мм  
 05-02-011-03 3Д721ВФ3-1, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 320x630 мм  
 05-02-011-04 3Л723АФ2И, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 400x1250 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-011-01	05-02-011-02	05-02-011-03	05-02-011-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		79 чел.-ч	85 чел.-ч	73 25,5 17	48 24 14,4 9,6

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

Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  
 05-02-012-01 6РМ11МФ3-1, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 250x1000 мм  
 05-02-012-02 6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 320x1250; 400x1600 мм  
 05-02-012-03 6Д12Ф20, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 320x1250 мм  
 05-02-012-04 ЛФ260МФ3, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 250x630 мм  
 05-02-012-05 65А60Ф4-11, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 630x2000 мм  
 05-02-012-06 65А80Ф4, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 800x1250 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-012-01	05-02-012-02	05-02-012-03	05-02-012-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		34 чел.-ч	59 17 10,2 6,8	54 29,5 17,7 11,8	53 27 16,2 10,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-012-05	05-02-012-06
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		40 чел.-ч	176 88 52,8 35,2

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

Станок:  
 05-02-013-01 горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 320x1250 мм  
 05-02-013-02 продольно-фрезерный, модель 6М610Ф3-1, класс точности Н, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 1000x1660 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-013-01	05-02-013-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		77 чел.-ч	247 38,5 23,1 15,4

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

Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель:  
 05-02-014-01 6Б76ПФ2, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 250x630 мм  
 05-02-014-02 6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, с УЧПУ, рабочая поверхность стола 200x500; 250x630 мм  
 05-02-014-03 6725ПФ2, с УЧПУ, размеры рабочей поверхности стола 250x630 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-014-01	05-02-014-02	05-02-014-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		77	35	45
		чел.-ч	38,5	17,5	22,5
		чел.-ч	23,1	10,5	13,5
		чел.-ч	15,4	7	9

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

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

**Измеритель:** шт  
 05-02-020-01 Станок горизонтально-расточный, модель 2Н636ГФ1 и 2Н637ГФ1, класс точности Н, с УЦИ, диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600x1800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-020-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		131
		чел.-ч	65,5
		чел.-ч	39,3
		чел.-ч	26,2

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

**Измеритель:** шт  
 05-02-021-01 Станок координатно-расточный, класс точности А, модель:  
     2431СФ10, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 250x360 мм  
 05-02-021-02      2455АФ1, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 630x900 мм  
 05-02-021-03      2Е450АФ1-1, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 630x1200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-021-01	05-02-021-02	05-02-021-03
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		92	203	157
		чел.-ч	46	101,5	78,5
		чел.-ч	27,6	60,9	47,1
		чел.-ч	18,4	40,6	31,4

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

**Измеритель:** шт  
 05-02-022-01 Станок плоскошлифовальный, модель ЗЛ74Ф10, класс точности В, с УЦИ, размеры шлифуемого изделия 630x350 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-022-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		48
		чел.-ч	24
		чел.-ч	14,4
		чел.-ч	9,6

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

**Измеритель:** шт  
 05-02-023-01 Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель:  
     ЗУ10МАФ10, с УЦИ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм  
 05-02-023-02      3М162МВФ2, с УЦИ, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-023-01	05-02-023-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер		83	66
		чел.-ч	41,5	33
		чел.-ч	24,9	19,8
		чел.-ч	16,6	13,2

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

**Измеритель:** шт  
 05-02-024-01 Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 630x900 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-024-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	286 143 85,8 57,2

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

**Измеритель:** шт  
 Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, с УЦИ, модель:  
 05-02-025-01 ЗН763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота изделия 600 мм  
 05-02-025-02 ЗН764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-025-01	05-02-025-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	665 332,5 199,5 133	655 327,5 196,5 131

**Таблица ГЭСНп 05-02-026 Станки фрезерные**

**Измеритель:** шт  
 Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 630x1600 мм, модель:  
 05-02-026-01 6560Ф1  
 05-02-026-02 65А60Ф1  
 Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 1000x3150 мм, модель:  
 05-02-026-03 6М610Ф1  
 05-02-026-04 6М310Ф1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-026-01	05-02-026-02	05-02-026-03	05-02-026-04
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч	158 79 47,4 31,6	169 84,5 50,7 33,8	261 130,5 78,3 52,2	243 121,5 72,9 48,6

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

**Измеритель:** шт  
 Станок, класс точности Н, с УЦИ:  
 05-02-035-01 токарно-винторезный, модель 1А670Ф1, масса 117,7 т  
 05-02-035-02 токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-035-01	05-02-035-02
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер II категории Ведущий инженер	чел.-ч	906 271,8 271,8 181,2 181,2	400 120 120 80 80

**Таблица ГЭСНп 05-02-036 Станки фрезерные**

**Измеритель:** шт

05-02-036-01  
Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, с УЦИ, размеры рабочей поверхности стола 4000x12000 мм, масса 620 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02-036-01
<b>1</b>	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Рабочий 5 разряда Рабочий 6 разряда Инженер II категории Ведущий инженер	чел.-ч	1 867
		чел.-ч	560,1
		чел.-ч	560,1
		чел.-ч	373,4
		чел.-ч	373,4

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 5.1

### Структура пусконаладочных работ

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах
Подготовительные работы	10
Наладочные работы	60
Комплексное опробование оборудования	25
Составление технического отчета	5
Итого	100

Приложение 5.2

### Квалификационный состав звена, отдел 1

Шифр таблицы или нормы	Ведущий инженер	Доля, %, в общих затратах			Рабочий 5 разряда	
		Инженер, категория				
		I	II	III		
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	—	
05-01-003	55	—	—	—	45	
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	
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	
05-01-13	51	—	—	—	49	
05-01-014-01	60	—	—	—	40	
05-01-014-02÷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	—	
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	
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	
05-01-023	57	—	—	—	43	
05-01-024	42	—	—	30	28	
05-01-025	35	—	—	32	33	

Шифр таблицы или нормы	Ведущий инженер	Доля, %, в общих затратах			Рабочий 5 разряда	
		Инженер, категория				
		I	II	III		
05-01-026	55	—	—	—	45	
05-01-027	60	—	—	—	40	
05-01-028	53	—	—	—	47	
05-01-029	32	—	27	33	8	
05-01-030	67	—	—	—	33	
05-01-031	50	—	—	35	15	
05-01-036	38	—	—	28	34	
05-01-037-01÷05-01-037-02	50	—	—	30	20	
05-01-037-03	38	—	—	62	—	
05-01-038	58	—	—	—	42	
05-01-039	60	—	—	—	40	
05-01-040	50	—	—	—	50	
05-01-045-01	65	—	—	—	35	
05-01-045-02÷05-01-045-03	50	—	—	—	50	
05-01-050	50	—	—	—	50	
05-01-051	52	—	—	—	48	
05-01-052	60	—	—	—	40	
05-01-053-01	10	20	20	35	15	
05-01-053-02	4	25	35	36	—	
05-01-058	42	—	—	35	23	
05-01-063	50	—	—	—	50	

## Приложение 5.3

**Квалификационный состав звена, отдел 2**

Шифр таблицы или нормы	Ведущий инженер	Доля, %, в общих затратах				Рабочий, разряд	
		Инженер, категория		Рабочий, разряд			
		II	III	6	5		
05-02-001÷05-02-014, 05-02-020÷05-02-026	20	—	30	—	50		
05-02-035÷05-02-036	20	20	—	30	30		

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	1
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ .....	3
Отдел 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	3
Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ .....	3
Таблица ГЭСНп 05-01-001	Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия .....
Таблица ГЭСНп 05-01-002	Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные.....
Таблица ГЭСНп 05-01-003	Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия .....
Таблица ГЭСНп 05-01-004	Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия .....
Таблица ГЭСНп 05-01-005	Прессы механические кривошипные горячештамповочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-006	Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-007	Прессы механические четырехкривошипные закрытые .....
Таблица ГЭСНп 05-01-008	Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные .....
Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ .....	4
Таблица ГЭСНп 05-01-013	Прессы гидравлические штамповочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-014	Прессы гидравлические листоштамповочные.....
Таблица ГЭСНп 05-01-015	Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с ЧПУ .....
Таблица ГЭСНп 05-01-016	Прессы гидравлические насадочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-017	Прессы гидравлические этажные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-018	Прессы гидравлические для пластмасс .....
Таблица ГЭСНп 05-01-019	Прессы гидравлические ковочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-020	Прессы гидравлические для пакетирования .....
Таблица ГЭСНп 05-01-021	Прессы гидравлические для брикетирования .....
Таблица ГЭСНп 05-01-022	Прессы гидравлические для вулканизации .....
Таблица ГЭСНп 05-01-023	Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей .....
Таблица ГЭСНп 05-01-024	Прессы гидравлические многоплунжерные для безблойной штамповки.....
Таблица ГЭСНп 05-01-025	Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки.....
Таблица ГЭСНп 05-01-026	Прессы гидравлические для закалки листа .....
Таблица ГЭСНп 05-01-027	Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ .....
Таблица ГЭСНп 05-01-028	Прессы гидравлические вытяжные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-029	Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы .....
Таблица ГЭСНп 05-01-030	Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов .....
Таблица ГЭСНп 05-01-031	Прессы гидравлические для дробления чугунного лома .....
Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ .....	9
Таблица ГЭСНп 05-01-036	Машины горизонтально-ковочные автоматизированные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-037	Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц .....
Таблица ГЭСНп 05-01-038	Машины трубогибочные с гидроприводом .....
Таблица ГЭСНп 05-01-039	Машины листогибочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-040	Машины радиально-обжимные .....
Раздел 4. МОЛОТЫ .....	10
Таблица ГЭСНп 05-01-045	Молоты паровоздушные и воздушные .....
Раздел 5. АВТОМАТЫ .....	10
Таблица ГЭСНп 05-01-050	Автоматы холодноштамповочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-051	Автоматы горячештамповочные .....
Таблица ГЭСНп 05-01-052	Автоматы для чистовой вырубки .....
Таблица ГЭСНп 05-01-053	Автоматы гидравлические .....
Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС .....	11
Таблица ГЭСНп 05-01-058	Машины для литья под давлением термопластичных материалов .....
Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ .....	11
Таблица ГЭСНп 05-01-063	Ножницы гидравлические .....
Отдел 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ .....	11
Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ .....	11
Таблица ГЭСНп 05-02-001	Станки токарно-револьверные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-002	Станки токарно-универсальные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-003	Полуавтоматы токарные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-004	Станки токарно-карусельные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-005	Станки вертикально-сверлильные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-006	Станки горизонтально-многоцелевые .....
Таблица ГЭСНп 05-02-007	Станки радиально-сверлильные .....
Таблица ГЭСНп 05-02-008	Станки координатно-расточные .....

Таблица ГЭСНп 05-02-009	Прочие сверлильные станки .....	14
Таблица ГЭСНп 05-02-010	Станки круглошлифовальные.....	14
Таблица ГЭСНп 05-02-011	Станки плоскошлифовальные.....	14
Таблица ГЭСНп 05-02-012	Станки вертикально-фрезерные .....	15
Таблица ГЭСНп 05-02-013	Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные .....	15
Таблица ГЭСНп 05-02-014	Станки широкоуниверсальные .....	15
<b>Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ) .....</b>	<b>16</b>	
Таблица ГЭСНп 05-02-020	Станки горизонтально-расточные .....	16
Таблица ГЭСНп 05-02-021	Станки координатно-расточные .....	16
Таблица ГЭСНп 05-02-022	Станки плоскошлифовальные.....	16
Таблица ГЭСНп 05-02-023	Станки круглошлифовальные .....	16
Таблица ГЭСНп 05-02-024	Станки координатно-шлифовальные .....	17
Таблица ГЭСНп 05-02-025	Станки карусельно-шлифовальные .....	17
Таблица ГЭСНп 05-02-026	Станки фрезерные.....	17
<b>Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 Т С УЦИ .....</b>	<b>17</b>	
Таблица ГЭСНп 05-02-035	Станки токарные .....	17
Таблица ГЭСНп 05-02-036	Станки фрезерные .....	17
<b>IV. ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>19</b>	