СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 1

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Москва 2003 г

УДК 69.003.12 ББК 65.31 Γ72 ISBN 5-88737-111-7

> Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования работы ФЕРм-81-03-01-2001 Металлообрабатывающее оборудование /Госстрой России/ Москва, 2003 г. – 16 с.

Настоящие федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ монтажу металлообрабатывающего оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским институтом экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (Ж. Г. Чернышова, Л. В. Размадзе) при участии ОАО «Мосгипротранс» (И. В. Комиссаров) и 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, Г.А. Шанин).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном комплексе Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2003 года постановлением Госствоя России от 25.12.2002 №165.

©Компьютерная верстка: А.Л. Мельн, 2003

© Госстрой России, 2003 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 1

Металлообрабатывающее оборудование

ФЕРм-2001-01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. В настоящем Сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) на работы по монтажу металлорежущего, кузнечного, прессового оборудования, литейных автоматических формовочных линий и станков специального назначения для приборостроительной промышленности при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 2. Расценками учтено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая:
- а) перемещение оборудования: горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное по отделам 1, 2, 4 в пределах ± 1 м и по отделу 3 до проектных отметок;
- б) монтаж шаботов к молотам по разделу 1 отдела 2 (масса молота в технической характеристике приведена без учета массы шабота, при определении затрат на монтаж молота масса шабота к массе молота не добавляется);
- в) монтаж трубопроводов и арматуры в пределах пресса, трубопроводов и маслопроводов в пределах обвязки автоматической формовочной линии;
- г) индивидуальное испытание на холостом ходу литейных автоматических формовочных линий (по другим видам оборудования испытание на холостом ходу при монтаже по техническим условиям не требуется);
- д) установку верхних и нижних опок, входящих в комплект поставки литейных автоматических формовочных линий.
- 3. Расценки приведены на монтаж станков нормальной и повышенной точности. Класс точности принимается согласно технической характеристике монтируемых станков по ГОСТ 8-82*Е «Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность».
- 4. При установке станков в собранном виде на виброопоры затраты на монтаж следует определять по расценкам табл 01-01-001, при этом необходимо

исключить стоимость металлических подкладок, приведенную в табл. 1.

Таблица 1

		Гаолица І
Шифр	Расход подкладок	Стоимость подкла-
расценки	металлических,	док металлических,
	KL	руб.
01-01-001-01	3	23,67
01-01-001-02	4,5	35,51
01-01-001-03	7,5	59,18
01-01-001-04	12	94,68
01-01-001-05	16.5	130,19
01-01-001-06	22,5	177,53
01-01-001-07	30	236,70

- 5. Расценки на монтаж станков, поставляемых в разобранном виде, определяются по расценкам табл. 01-01-001 с применением к заработной плате рабочих, стоимости эксплуатации машин, в том числе заработной плате машинистов, а также к нормам затрат труда рабочих коэффициента 1,2.
- В случае, если станки, поставляемые в разобранном виде, устанавливаются на виброопоры, из расценок исключается стоимость металлических подкладок, приведенная в табл. 1..
- 6. Расценки на монтаж станков с числовым программным управлением (ЧПУ) следует определять по соответствующим таблицам настоящего Сборника, увеличив:
- оплату труда рабочих-монтажников на: 330,88 руб. для станков массой от 1,1 до 20 т; 677,25 руб. для станков массой свыше 20 до 160 т.
- --- затраты труда рабочих-монтажников на: 35,2 чел -ч для станков массой от 1,1 до 20 т;
- 70,4 чел -ч для станков массой свыше 20 до 160 т,

Одновременно в расценках необходимо дополнительно учитывать стоимость электроэнергии для индивидуального испытания на холостом ходу станков с ЧПУ на основании данных, приведенных в Приложении 1 к настоящему Сборнику.

7. В Приложении 2 к настоящему Сборнику приводятся сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и сметные цены на материалы, изделия, конструкции, принятые при расчете единичных расценок настоящего Сборника.

ОТДЕЛ 01 МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

		[В том ч	исле, руб.		
Шифр	Наименование и техническая	1	оплата	эксплуат	вция машин		Затраты труда
расценки	уалактелистика оборудования или вилов	затраты, руб.	myna	80010	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами	матерналы	рабочих - монтажников, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1.

СТАНКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ:

ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

ТАБЛИЦА 01-01-001 Станки массой от 1,1 до 20 т

Измеритель: шт.

	Станок, масса, т:						
01-01-001-01	от 1,1 до 2	441,05	96,82	320,09	24,57	24,14	10,3
01-01-001-02	до 3	550,18	129,72	384,24	30,24	36,22	13,80
01-01-001-03	до 5	765,34	188,00	516,98	40,77	60,36	20
01-01-001-04	до 8	1048,02	231,24	720,21	47,25	96,57	24,6
01-01-001-05	до 14	1274,65	285,76	856,10	79,66	132,79	30,4
01-01-001-06	до 15	1655,29	359,08	1115,13	102,74	181,08	38,2
01-01-001-07	до 20	2110,71	453,08	1416,20	117,67	241,43	48,2

РАЗДЕЛ 2.

СТАНКИ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ:

ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

ТАБЛИЦА 01-01-001 Станки массой свыше 20 до 160 т

	Станок, масса, т:						
01-01-011-01	свыше 20 до 25	2157,05	1019,72	1137,33	169,83	_ I	106
01-01-011-02	до 30	2920,37	1327,56	1592,81	235,31	-	138
01-01-011-03	ло 40	3959,28	1818,18	2141,10	245,7	1.	189
01-01-011-04	до 50	4790,36	2241,46	2548,90	293,49		233
01-01-011-05	до 60	7361,60	2760,94	4600,66	375,71	1.	287
01-01-011-06	до 70	8237,49	3126,50	5110,99	417,40	J	325
01-01-011-07	ло 85	11161,92	3713,32	7448,60	550,81	-	386
01-01-011-08	до 100	12135,75	4088,50	8047,25	597,20	-	425
01-01-011-09	до 120	12598,08	4656,08	7942,00	599,78	-	484
01-01-011-10	до 140	14124,08	5002,24	9121,84	679,03	-	512
01-01-011-11	до 160	15055,88	5285,57	9770,31	726,38		541

ОТДЕЛ 02 ПРЕССОВОЕ И КУЗНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

				В том ч	исле, руб		
	Наименование и техническая			эксплуата	нишьм кидь		Затраты труда
Шифр расценки	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые заграгы, руб	оплата труда рабочих- монтажников	BCETO	втч оплата труда рабочих, управляющих машинами	материалы	рабочих- монтажников, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. МОЛОТЫ

ТАБЛИЦА 01-02-001 Молоты ковочные паровоздушные арочные и мостовые

Измеритель: шт.

	Молот, масса, т:						
01-02-001-01	от 18 до 20	8649.36	3699,39	4731,07	418,06	218,90	389
01-02-001-02	до 30	10635.12	4412,64	5911,83	509,70	310,65	464
01-02-001-03	до 35	13081,13	6162,48	6493,73	624,47	424,92	648
01-02-001-04	100	16544 88	6685,90	8853,00	805,73	1005.98	695

ТАБЛИЦА 01-02-002 Молоты штамповочные паровоздушные

Измеритель: шт.

1	Молот, масса, т:						
01-02-002-01	10	6611.03	3761.42	2728,89	302,72	120,72	391
01-02-002-02	до 50	14250.61	6050,98	7716,76	638,60	482,87	629
01-02-002-03	100	25344.59	10360,74	13849,11	1144,79	1134,74	1077
01-02-002-04	160	29432,02	12448,28	15148.84	1330,96	1834,90	1294

ТАБЛИЦА 01-02-003 Молоты ковочные пневматические

Измеритель: шт.

	Молот, масса, т:						
01-02-003-01	от 3 до 5	1143,60	326,70	757,75	69,75	59,15	37.9
01-02-003-02	до 10	1539,70	414,62	1036,96	85,86	88,12	48,1
01-02-003-03	ло 15	2344.61	720,63	1467,05	132,54	156,93	83.6

РАЗДЕ**Л 2.** ПРЕССЫ

ТАБЛИЦА 01-02-014 Прессы механические: однокривошипные ненаклоняемые, однооднокривошипные с рогом, винтовые, специализированные, однои двухкривошипные простого действия открытые и закрытые, чеканочные, обрезные, для холодного выдавливания

Измеритель: шт.

	Пресс, масса, т:						
01-02-014-01	от 13 до 15	3243,91	1211.76	1848,66	188,98	183,49	132
01-02-014-02	до 20	4033,57	1496,34	2276,48	232,94	260,75	163
01-02-014-03	до 30	4244.18	1643,22	2262,95	216,99	338,01	179

ТАБЛИЦА 01-02-015 Прессы механические: однокривошипные, закрытые, винтовые, обрезные, для холодного выдавливания

	Пресс, масса, т:						
01-02-015-01	32	4282,59	1806,72	2092,42	205,91	383,45	192
01-02-015-02	до 40	4710.39	1786,00	2497.86	215,77	426,53	190
01-02-015-03	до 55	9045,13	2547,40	5886.10	378,54	611,63	271
01-02-015-04	до 70	10843,04	2791.80	7246,46	476,16	804,78	297
01-02-015-05	до 80	12492,09	3149,00	8409,55	553,87	933,54	335
01-02-015-06	до 150	14771,89	4192,40	8889,45	662,75	1690,04	446

					числе, руб	I	3377
Шифр расценки	Наименование и техническая	Прямые	00000	эксплуат	тация машин		Затраты тру, рабочих-
птифр расценки	характеристика оборудования или видов монтажных работ	ттрямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажников	BCCTO	в т.ч оплата труда рабочих, управляющих	материалы	рассчих монтажник чел -ч
·	2	3	4	5	машинами 6	7	8
			4		1 0	L	
ГАБЛИЦА	01-02-016 Прессы механі Измеритель: шт.	ические д	вух- и чет	ырехкри	вошипные	;	
01.02.016.01	Пресс, масса, т:	((15.76	10000 01	2672.24	Tag / 00	10000	1261
01-02-016-01	200	6615,76	2387,01	3672,24	294,08	556,51	994
01-02-016-02 01-02-016-03	250	25355,81	9452,94	13569,01	988,95	2333,86	1221
01-02-016-04	300	28693,70 37528,49	11611,71	14064,06 21990,95	1124,61	3017,93 3621,51	1253
01-02-016-05	400	43449,91	18601,56	20566,92	1702,48	4281,43	1956
01-02-016-06	600	52225,53	21920,55	23665,55	2023,52	6639,44	2305
01-02-010-00	1000	1 32223,33	121920,33	23003,33	12023,32	10039,44	12303
01-02-017-01 01-02-017-02	Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 260 до 300 свыше 300 до 380	30870,08 35860,28	12015,38 12833,08	15635,58 18777,96	1195,88	3219,12 4249,24	1249
ГАБЛИЦА	01-02-018 Прессы механ Измеритель: шт. Пресс, масса, т:	ические ч	еканочнь	е и обре	зные		
01-02-018-01	от 40 до 45	7185,13	2143,20	4546,99	319,37	494,94	228
01-02-018-02	до 55	9289,63	3149,00	5561,19	412,32	579,44	335
01-02-018-03	до 70	13019,26	4803,40	7424,76	609,41	791,10	511
01-02-018-04	до 100	14127,53	5301,60	7731,43	647,70	1094,50	564
01-02-018-05	250	34644,10	16149,20	15597,69	1464,02	2897,21	1718
ГАБЛИЦА	01-02-019 Прессы механ Измеритель: шт. Пресс, масса, т:	ические г	орячешта	мповочн	ње		
		14046,26	7747,61	5512,38	590,98	100600	1
01-02-019-01	201					178627	1793
01-02-019-01	65					786,27 1126.69	793 888
01-02-019-02	до 100	20262,32	8675,76	10459,87	877,26	1126,69	888
01-02-019-02 01-02-019-03	до 100 до 130	20262,32 21248,60	8675,76 10649,30	10459,87 9158,74	877,26 843,17	1126,69 1440,56	888 1090
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04	до 100	20262,32 21248,60 29022,85	8675,76 10649,30 13111,34	10459,87 9158,74 13778,84	877,26 843,17 1137,93	1126,69 1440,56 2132,67	888 1090 1342
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04	до 100 до 130 до 180	20262,32 21248,60	8675,76 10649,30	10459,87 9158,74	877,26 843,17	1126,69 1440,56	888 1090
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05	до 100 до 130 до 180 380 650	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48	877,26 843,17 1137,93 1969,84	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00	888 1090 1342 2346
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06	до 100 до 130 до 180 380 650	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 PA3A OЧНЫЕ	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 IEA 3.	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17	888 1090 1342 2346 3927
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06	до 100 до 130 до 180 380 650 КОВ 4 01-02-030 Ковочные ма ковочные	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17	888 1090 1342 2346 3927
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06	до 100 до 130 до 180 380 650 КОВ О1-02-030 Ковочные ма ковочные Измеритель: шт.	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 IEA 3.	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17	888 1090 1342 2346 3927
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06	до 100 до 130 до 180 380 650 КОВ 4 01-02-030 Ковочные ма ковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, мас	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17	888 1090 1342 2346 3927
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-06 01-02-019-06	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ 101-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, масс	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫН шины: го	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ.	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 Диально-об	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17	888 1090 1342 2346 3927 , вальц
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-06 01-02-019-06 ТАБЛИЦ	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ 101-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, масс	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ. ризонтал	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ ьные, ра	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 ДНально-об	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17 ЖИМНЫЕ 345,25 434,58 670,38	888 1090 1342 2346 3927 , вальц
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06 TABJINILA 01-02-030-01 01-02-030-02 01-02-030-03 01-02-030-04	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ 101-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, масо от 20 ло 30 40 55	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ. ризонтал	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ ьные, ра	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 Днально-об	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17 ЖИМНЫЕ 345,25 434,58 670,38 973,78	888 1090 1342 2346 3927 , вальц 111 120 160
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06 TABJINILA 01-02-030-01 01-02-030-02 01-02-030-03 01-02-030-04 01-02-030-04	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ МО1-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, массот 20 до 30 40 55 80	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го 2685,91 3056,54 4025,07 13147,06	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ. ризонтал 1043,40 1128,00 1504,00 4690,60	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ ьные, ра 1297,26 1493,96 1850,69 7482,68	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 ДНально-об	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17 ЖИМНЫЕ 345,25 434,58 670,38	888 1090 1342 2346 3927 , вальц 111 120 160 499
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-05 01-02-019-06 TABJINIL 01-02-030-01 01-02-030-02 01-02-030-03 01-02-030-04 01-02-030-05 01-02-030-06	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ МОТ-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, массот 20 до 30 40 55 80 100	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го 2685,91 3056,54 4025,07 13147,06 16459,19	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ оризонтал 1043,40 1128,00 1504,00 4690,60 6195,28	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ ьные, ра 1297,26 1493,96 1850,69 7482,68 9056,74	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 ДНально-об 104,24 120,11 148,74 490,76 607,84	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17 ЖИМНЫЕ 345,25 434,58 670,38 973,78 1207,17	888 1090 1342 2346 3927 , вальн 111 120 160 499 644
01-02-019-02 01-02-019-03 01-02-019-04 01-02-019-06 01-02-019-06 ТАБЛИЦА 01-02-030-01 01-02-030-02 01-02-030-03	ло 100 ло 130 ло 180 380 650 КОВ МОТ-02-030 Ковочные маковочные Измеритель: шт. Машина ковочная, массот 20 до 30 40 55 80 100 140	20262,32 21248,60 29022,85 56768,56 84560,44 РАЗД ОЧНЫЕ шины: го 2685,91 3056,54 4025,07 13147,06 16459,19 19450,20	8675,76 10649,30 13111,34 22920,42 38366,79 ВЕЛ З. Е МАШ. ризонтал 1043,40 1128,00 1504,00 4690,60 6195,28 7599,80	10459,87 9158,74 13778,84 29470,14 38588,48 ИНЫ ьные, ра 1297,26 1493,96 1850,69 7482,68 9056,74 10216,70	877,26 843,17 1137,93 1969,84 2889,67 ДНально-об 104,24 120,11 148,74 490,76 607,84 681,15	1126,69 1440,56 2132,67 4378,00 7605,17 ЖИМНЫЕ 345,25 434,58 670,38 973,78 1207,17 1633,70	888 1090 1342 2346 3927 , вальн 111 120 160 499 644 790

				В том	числе, руб		J
	Наименование и техническая	1		эксплуа	тация машин		затраты т
Шифр расценки	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажников	BCCCO	втч оплата труда рабочих, управляющих машинами	материалы	рабочи чонтажни чел -
1	2	3	4	5	6	7	8
МАШИ.	Ы ГИДРАВЛИЧЕСК НЫ ОДНОПОЗИЦИ 01-02-040 Прессы гидра	ЮННЫ! влические	ЖНИЦ Е ДЛЯ : для горя	<i>ЛИТЬ</i> Я ичей объе	я под д	АВЛЕ	нием
	штамп овки дв Измеритель: шт.	оиного деі	іствия, к	олонные			
	Пресс, масса, т:						
1-02-040-01	от 80 до 90	25435.79	10571,14	13778,20	1043,80	1086,45	1082
1-02-040-02	до 100	27357.16	11245.27	14904,72	1127,42	1207,17	1151
-02-040-03	до 120	27673,15	11968,25	14256,30	1088,56	1448,60	1225
-02-040-04	до 160	32774,83	14645,23	16198,13	1227,46	1931,47	1499
	l == 200	42878,79	19412,99	21051,46	1598,42	2414,34	1987
1-02-040-05	до 200			21716,58	1644,23	2736,25	1992
1-02-040-05 1-02-040-06	до 225	43914,67	19461.84	+			
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07	до 225 до 300	63791,86	30619.18	29551,17	2276,83	3621,51	3134
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидраг	63791,86 68928,37 85446.93	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочні	29551,17 32159,40 38650,64	2276,83 2465,65 3097,33	3621,51 4225,10 6035,85	3134 3331 4172
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09	до 225 до 300 до 400 до 500	63791,86 68928,37 85446.93	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочні	29551,17 32159,40 38650,64	2276,83 2465,65 3097,33	3621,51 4225,10 6035,85	3134 3331 4172
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидраг двойного дейст	63791,86 68928,37 85446.93	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочні	29551,17 32159,40 38650,64	2276,83 2465,65 3097,33	3621,51 4225,10 6035,85	3134 3331 4172
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09 АБЛИЦА	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидраг двойного дейст	63791,86 68928,37 85446.93	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочні	29551,17 32159,40 38650,64	2276,83 2465,65 3097,33	3621,51 4225,10 6035,85	3134 3331 4172
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидраг двойного дейст Измеритель: шт. Пресс, масса, т:	63791,86 68928.37 85446.93 влические вия, коло	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочни	29551,17 32159,40 38650,64 ые для лі	2276,83 2465,65 3097,33 ICTOBOЙ ШТ	3621,51 4225,10 6035,85 амповки	3134 3331 4172
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-09 АБЛИЦА 1-02-041-01 1-02-041-02 АБЛИЦА	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидраг двойного дейст Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 500 до 700 до 800 01-02-042 Прессы гидраг трубопрутковы Измеритель: шт. Пресс, масса, т:	63791,86 68928.37 85446.93 3.ЛИЧЕСКИЕ ВИЯ, КОЛО 1111944.15 128638.49 3.ЛИЧЕСКИЕ 16, брикет	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочни нные 57007.95 65810.72 : насадоч	29551,17 32159,40 38650,64 ые для ли 46486,01 53170,41	2276,83 2465,65 3097,33 истовой шт 3726,25 4261,59	3621,51 4225,10 6035,85 амповки 8450,19 9657,36	3134 3331 4172 5835 6736
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-09 АБЛИЦА 1-02-041-01 1-02-041-02	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидрат двойного дейст Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 500 до 700 до 800 01-02-042 Прессы гидрат трубопрутковы	63791,86 68928,37 85446.93 3.ЛИЧЕСКИЕ ВИЯ, КОЛО 111944.15 128638.49	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочні нные 57007.95 65810.72 : насадоч	29551,17 32159,40 38650,64 ые для ли 46486.01 53170,41	2276,83 2465,65 3097,33 ICTOBOЙ ШТ 3726,25 4261,59	3621,51 4225,10 6035,85 AMHOBK 11 8450,19 9657,36	3134 3331 4172 5835
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09 АБЛИЦА 1-02-041-01 1-02-041-02 АБЛИЦА	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидрат двойного дейст Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 500 до 700 до 800 01-02-042 Прессы гидрат трубопрутковы Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 80 до 90 01-02-043 Прессы гидрат отбортовочные Измеритель: шт.	63791,86 68928,37 85446.93 влические вия, коло 111944.15 128638,49 влические (21355,39	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочни нные 57007.95 65810.72 : насадоч провочни	29551,17 32159,40 38650,64 ые для ли 46486.01 53170,41	2276,83 2465,65 3097,33 истовой шт 3726,25 4261,59 сетировочня	3621,51 4225,10 6035,85 амповки 8450,19 9657,36 ые,	3134 3331 4172 5835 6736
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-09 1-02-040-09 АБЛИЦА 1-02-041-01 1-02-041-02 АБЛИЦА	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидрат двойного дейст Измеритель: шт. пресс, масса, т: от 500 до 700 до 800 01-02-042 Прессы гидрат трубопрутковы Измеритель: шт. пресс, масса, т: от 80 до 90 01-02-043 Прессы гидрат отбортовочные Измеритель: шт. пресс, масса, т:	63791,86 68928,37 85446.93 влические вия, коло 111944.15 128638.49 влические ие, брикет 21355,39	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочни нные 57007.95 65810.72 : насадоч провочни 9203.34 : листош	29551,17 32159,40 38650,64 ые для ли 46486,01 53170,41 иные, пак	2276,83 2465,65 3097,33 истовой шт 3726,25 4261,59 сетировочня 829,33	3621,51 4225,10 6035,85 амповкия 8450,19 9657,36 ые,	3134 3331 4172 5835 6736
1-02-040-05 1-02-040-06 1-02-040-07 1-02-040-08 1-02-040-09 АБЛИЦА 1-02-041-01 1-02-041-02 АБЛИЦА	до 225 до 300 до 400 до 500 01-02-041 Прессы гидрат двойного дейст Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 500 до 700 до 800 01-02-042 Прессы гидрат трубопрутковы Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 80 до 90 01-02-043 Прессы гидрат отбортовочные Измеритель: шт.	63791,86 68928,37 85446.93 влические вия, коло 111944.15 128638,49 влические (21355,39	30619.18 32543,87 40760,44 : ковочни нные 57007.95 65810.72 : насадоч провочни	29551,17 32159,40 38650,64 ые для ли 46486.01 53170,41	2276,83 2465,65 3097,33 истовой шт 3726,25 4261,59 сетировочня	3621,51 4225,10 6035,85 амповки 8450,19 9657,36 ые,	3134 3331 4172 5835 6736

Измеритель: шт. Пресс, масса, т: от 90 до 100 01-02-044-01 14269.56 9857.93 3204,46 584.22 1207.17 1009 01-02-044-02 до 140 16771.51 11098.72 3982,75 686.09 1690.04 1136 01-02-044-03 081 од 19583,38 12847.55 4562.92 1790,42 2172.91 1315 2145 01-02-044-04 275 31671,20 20956.65 7414,95 1287,67 3299.60 3118.37 01-02-044-05 01-02-044-06 от 650 до 700 75440,66 38825,98 28164,49 8450.19 3974

84158,78

58359,81

6566,65

15089,63

8614

157608.22

от 1100 до 1250

٢					В том ч	нсле, руб.		
١.	Наименование и техническая			эксплуата	нишви кнш		Затраты труда	
	Шифр р а сценки	характеристика оборудования или видов монтажных работ	затраты, руб.	оплата труда рабочих- монтажников	RCem.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами	натерналы	рабочих- монтажников, чел -ч
I	1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 01-02-045 Прессы гидравлические: одностоечные, правильные, монтажнозапрессовочные, насадочные (массой 3-8 т), для холодного
выдавливания рельефных полостей деталей (массой 3-14 т), для
прессования изделий из порошков, пластмасс (массой 3-30 т), для
прессования изделий из порошков, твердых сплавов и
металлоотходов (массой 3-14 т), прессы-автоматы для прессования и
литья изделий из пластмасс, прессы листосгибочные, кривошипные
(массой 7,4-30 т).

Машины однопозиционные для литья под давление термореактивных материалов (массой 4-30 т), листосгибочные с поворотной балкой, трехвалковые (массой 3-24 т), сортогибочные, роликовые, грубогибочные.

Ножницы: листовые, сортовые, высечные, двухдисковые, арматурные, скраиные, аллигаторные, сортовые для точной резки (массой 3-25 т), пресс-ножницы комбинированные, агрегаты формовочные.

Измеритель: шт.

	Пресс, машина, н	ожницы, масс	а, т:			,	
01-02-045-01	4	1040,77	355,27	637,21	54,27	48,29	38,7
01-02-045-02	до 5	1227,44	384,64	782,44	63,32	60,36	41,9
01-02-045-03	до 7	1492,46	434,21	973,75	75,87	84,50	47,3
01-02-045-04	до 8	1629,47	487,46	1045,44	83,43	96,57	53,1
01-02-045-05	до 10	1741,17	518,67	1101,78	87,48	120,72	56,5
01-02-045-06	до 14	3108,29	1138,32	1800,97	209,12	169,00	124
01-02-045-07	до 16	3536,19	1372,40	1970,64	231,80	193,15	146
01-02-045-08	до 20	4091,96	1513,40	2337,13	269,60	241,43	161
01-02-045-09	до 23	4460,74	1654,40	2528,69	290,66	277,65	176
01-02-045-10	до 30	4965,56	1776,60	2826,81	323,33	362,15	189

ТАБЛИЦА 01-02-046 Машины листогибочные и листоправильные

Измеритель: шт.

	Машина, масса, т:						
01-02-046-01	25	3165,03	966,16	1897,08	164,25	301,79	104
01-02-046-02	до 35	3715,18	1077,64	2215,03	190,93	422,51	116
01-02-046-03	до 50	4292,97	1328,47	2360,91	207,47	603,59	143
01-02-046-04	до 60	4785,86	1430,66	2630,90	237,67	724,30	154

ТАБЛИЦА 01-02-047 Ножницы сортовые закрытые, скрапные, гидравлические

	Ножницы, масса, т:						
01-02-047-01	от 200 до 300	36888,23	18932,16	14334,56	1569,44	3621,51	1968
01-02-047-02	от 400 до 450	46730,88	22626,24	18672,37	2089,23	5432,27	2352

ОТДЕЛ 03 ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ſ	Ha			В том числе, руб				
۱		Наименование и техническая			эксплуата	шия машин		Затраты труда
	Шифр расценки	характ ер истика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажников	acem	в т ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами	материалы	рабочих- монтажников, чел -ч
I	1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИНИИ

ТАБЛИЦА 01-03-001 Линии автоматические формовочные

L	VISHEPUTE/IB. ROMINI.						
	Линия автоматическая	опочной	формови	си с разм	ерами ог	IOK, MM:	
01-03-001-01	1100×750×300/300	306830,09	77479,48	210621,56	13729,05	18729,05	8054
01-03-001-02	1500×1100×400/400	599121,97	147739,80	424135,75	24235,15	27246,42	15717

ОТДЕЛ 04 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ЧАСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАССОЙ ДО 1 Т — СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ МЕЛКИЕ, СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИБОРНЫХ И ЧАСОВЫХ КАМНЕЙ, СБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

					В том ч	исле, руб.		
		Наименование и техническая			эксплуата	ция машин		Затраты труда
	Шифр расценки	характеристика оборудования или видов монтажных работ	запрапы, руо	оплата труда рабочих – монтажников	ecem	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами	матерналы	рабочих - монтажников, челч
1	1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ, КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЕ И СБОРОЧНЫЕ

ГАБЛИЦА 01-04-001 Автоматы, полуавтоматы, станки металлорежущие,

камнеобрабатывающие и сборочные: агрегатные, многоцелевые, комбинированные и универсальные (в собранном виде) — токарные, сверлильные, расточные, шлифовальные, зубообрабатывающие, фрезерные, протяжные, строгальные, электрофизические (электроэроззионные, ультрозвуковые, лучевые), виброобразивные, балансировочные, точильно-шлифовальные, отрезные и прочие металлорежущие, сборочное оборудование

	Станок, автомат, масса,	τ:					
01-04-001-01	до 0,7	158,46	49,13	100,88	5,13	8,45	5,7
01-04-001-02	свыше 0,7 до 1	229,89	69,30	148,52	7,56	12,07	8,04

Приложение 1

РАСХОД И СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ СТАНКОВ С ЧПУ

Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч	Стоимость электроэнергии, руб.	Шифр расценки	Расход электроэнергии, кВт.ч	Стоимость электроэнергии, руб.
01-01-001-01	138	55,20	01-01-011-03	2464	985,60
01-01-001-02	480	192,00	01-01-011-04	3200	1280,00
01-01-001-03	640	256,00	01-01-011-05	3520	1408,00
01-01-001-04	960	384,00	01-01-011-06	3840	1536,00
01-01-001-05	1184	473,60	01-01-011-07	3840	1536,00
01-01-001-06	1482	592,80	01-01-011-08	960	384,00
01-01-001-07	1600	640,00	01-01-011-09	4800	1920,00
01-01-011-01	2240	896,00	01-01-011-10	10720	4288,00
01-01-011-02	2240	896,00	01-01-011-11	5280	2112,00

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ СБОРНИКУ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ)

Код ресурса	Наименование и \арактеристика строительных машин, ме\анизмов и автотранспортных средств	Ед изм	Сметная расценка, руб в т. ч зарплата
pecyper			машинистов, руб
01 0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л с)	машч	<u>74,61</u> 13,50
01 0411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 158 (215) кВт (л.с.)	машч	<u>178,04</u> 14,40
02 0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже техночогического оборудования общего назначения 5 т	машч	<u>42,32</u> 11,60
02 0811	Краны мостовые этектрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	<u>73,12</u> 13,50
02 0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	109,73 13,50
02 0813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	машч	<u>136,61</u> 13,50
02 0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	<u>168,73</u> 13,50
02 1 102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	134,65 13,50
02 1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монгаже технологического оборудования 16 т	машч	180,67 13,50
02 1402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	<u>165,93</u> 14,40
02 1403	Краны на иневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	<u>253,54</u> 15,42
03 0409	Лебедки электрические, тяговым усилием до 313,92 (32) кН(т)	машч	703,04 13,50
03 1895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью 5 т	машч	7 <u>,01</u> —
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	<u>8,10</u>
10 1402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	19,12 —
15 1302	Станки трубогибочные для труб днаметром до 1000 мм	машч	151,48 10,06
33 1004	Станки токарно-винторезные	машч	<u>19,76</u> 11,60
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш -ч	75,40 —
40 0004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	<u>104,42</u>
40 0112	Полуприцепы общего назначения 15 т	машч	19,76 —
40 0131	Полуприцепы-тяжеловозы	машч	28,65

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (ДЛЯ БАЗОВОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА - МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.)

Код ресурса	Наименование и характеристика матерналов, изделий, конструкций	Ед. нзм.	Сметная цена, руб
101 1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12650,00
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованая)	kr	23,09
101 1851	Резина прессованная	kr	28,26
201 9180	Подкладки металлические	кг	7,89
411 0001	Вода	M ³	2,44
411 0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40