

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-36-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 36

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-36-2001

Часть 36

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-36-2001 Часть 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства. Книга 1.

Москва, 2011 – 16 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 36. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНЫХ								
Таблица 36-01-001. Центрифуги автоматизированные								
Измеритель: 1 шт.								
Центрифуги автоматизированные, масса до								
36-01-001-01	0,2 т	III	277,92	204,08	43,14	2,57	30,70	22,50
		Ia	374,71	285,75	47,34	3,59	41,62	
		Iб	317,45	234,68	45,03	2,95	37,74	
		Iв	329,34	244,80	45,09	3,08	39,45	
		Iг	330,94	244,80	46,69	3,08	39,45	
		Iд	274,03	204,08	43,80	2,57	26,15	
		IIa	273,37	204,08	43,14	2,57	26,15	
		IIб	279,88	204,08	42,36	2,57	33,44	
		IIIa	277,89	204,08	43,14	2,57	30,67	
		IVa	278,17	204,08	42,80	2,57	31,29	
		IVб	310,70	234,68	44,12	2,95	31,90	
		V	278,22	204,08	43,47	2,57	30,67	
		VIa	278,61	204,08	43,53	2,57	31,00	
		VIб	274,71	204,08	42,41	2,57	28,22	
		VIв	280,03	204,08	42,68	2,57	33,27	
		VIг	275,44	204,08	43,14	2,57	28,22	
VIд	280,03	204,08	42,68	2,57	33,27			
VIe	275,44	204,08	43,14	2,57	28,22			
VIIa	276,67	204,08	42,36	2,57	30,23			
VIIб	276,72	204,08	42,41	2,57	30,23			
36-01-001-02	0,5 т	III	320,70	213,15	50,05	2,97	57,50	23,50
		Ia	431,14	298,45	54,92	4,16	77,77	
		Iб	368,34	245,11	52,23	3,42	71,00	
		Iв	382,20	255,68	52,30	3,56	74,22	
		Iг	384,06	255,68	54,16	3,56	74,22	
		Iд	312,36	213,15	50,82	2,97	48,39	
		IIa	311,59	213,15	50,05	2,97	48,39	
		IIб	325,26	213,15	49,14	2,97	62,97	
		IIIa	320,64	213,15	50,05	2,97	57,44	
		IVa	321,48	213,15	49,65	2,97	58,68	
		IVб	355,62	245,11	51,19	3,42	59,32	
		V	321,03	213,15	50,44	2,97	57,44	
		VIa	321,76	213,15	50,50	2,97	58,11	
		VIб	314,88	213,15	49,20	2,97	52,53	
		VIв	325,31	213,15	49,52	2,97	62,64	
		VIг	315,73	213,15	50,05	2,97	52,53	
VIд	325,31	213,15	49,52	2,97	62,64			
VIe	315,73	213,15	50,05	2,97	52,53			
VIIa	318,85	213,15	49,14	2,97	56,56			
VIIб	318,91	213,15	49,20	2,97	56,56			
36-01-001-03	2 т	III	615,50	336,50	164,03	9,86	114,97	37,10
		Ia	806,33	471,17	180,16	13,80	155,00	
		Iб	700,15	386,95	171,28	11,34	141,92	
		Iв	723,66	403,65	171,48	11,83	148,53	
		Iг	729,82	403,65	177,64	11,83	148,53	
		Iд	599,99	336,50	166,56	9,86	96,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	597,46	336,50	164,03	9,86	96,93	
		Пб	623,88	336,50	161,07	9,86	126,31	
		Ша	615,38	336,50	164,03	9,86	114,85	
		IVa	616,83	336,50	162,70	9,86	117,63	
		IVб	673,39	386,95	167,80	11,34	118,64	
		V	616,67	336,50	165,32	9,86	114,85	
		VIa	618,53	336,50	165,58	9,86	116,45	
		VIб	603,00	336,50	161,29	9,86	105,21	
		VIв	624,10	336,50	162,27	9,86	125,33	
		VIг	605,74	336,50	164,03	9,86	105,21	
		VIд	624,10	336,50	162,27	9,86	125,33	
		VIe	605,74	336,50	164,03	9,86	105,21	
		VIIa	610,96	336,50	161,07	9,86	113,39	
		VIIб	611,18	336,50	161,29	9,86	113,39	

Таблица 36-01-002. Машины или установки стиральные

Измеритель: 1 шт.

Машина стиральная автоматизированная, масса

36-01-002-01	от 1 до 2 т	III	653,03	344,66	197,24	11,88	111,13	37,10
		Ia	850,07	482,67	216,67	16,63	150,73	
		Iб	739,81	396,23	205,98	13,67	137,60	
		Iв	763,50	413,67	206,20	14,26	143,63	
		Iг	770,93	413,67	213,63	14,26	143,63	
		Iд	637,63	344,66	200,28	11,88	92,69	
		IIa	634,59	344,66	197,24	11,88	92,69	
		IIб	659,91	344,66	193,68	11,88	121,57	
		IIIa	652,91	344,66	197,24	11,88	111,01	
		IVa	653,37	344,66	195,62	11,88	113,09	
		IVб	712,12	396,23	201,77	13,67	114,12	
		V	654,46	344,66	198,79	11,88	111,01	
		VIa	655,78	344,66	199,11	11,88	112,01	
		VIб	639,57	344,66	193,94	11,88	100,97	
		VIв	661,05	344,66	195,10	11,88	121,29	
		VIг	642,87	344,66	197,24	11,88	100,97	
		VIд	661,05	344,66	195,10	11,88	121,29	
VIe	642,87	344,66	197,24	11,88	100,97			
VIIa	647,19	344,66	193,68	11,88	108,85			
VIIб	647,45	344,66	193,94	11,88	108,85			
36-01-002-02	до 4 т	III	1093,53	470,07	342,10	20,66	281,36	50,60
		Ia	1412,83	658,31	375,87	28,92	378,65	
		Iб	1245,50	540,41	357,30	23,76	347,79	
		Iв	1286,02	564,19	357,67	24,79	364,16	
		Iг	1298,95	564,19	370,60	24,79	364,16	
		Iд	1053,84	470,07	347,37	20,66	236,40	
		IIa	1048,57	470,07	342,10	20,66	236,40	
		IIб	1116,04	470,07	335,95	20,66	310,02	
		IIIa	1093,23	470,07	342,10	20,66	281,06	
		IVa	1097,60	470,07	339,28	20,66	288,25	
		IVб	1180,05	540,41	349,98	23,76	289,66	
		V	1095,93	470,07	344,80	20,66	281,06	
		VIa	1100,71	470,07	345,38	20,66	285,26	
		VIб	1063,56	470,07	336,39	20,66	257,10	
		VIв	1115,78	470,07	338,38	20,66	307,33	
		VIг	1069,27	470,07	342,10	20,66	257,10	
		VIд	1115,78	470,07	338,38	20,66	307,33	
VIe	1069,27	470,07	342,10	20,66	257,10			
VIIa	1083,67	470,07	335,95	20,66	277,65			
VIIб	1084,11	470,07	336,39	20,66	277,65			
36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	III	2759,89	1645,00	615,03	36,86	499,86	175
		Ia	3644,95	2303,00	675,32	51,60	666,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	3146,70	1891,75	642,14	42,40	612,81	
		Ів	3261,53	1974,00	642,86	44,23	644,67	
		Іг	3284,57	1974,00	665,90	44,23	644,67	
		Ід	2700,56	1645,00	624,46	36,86	431,10	
		Іа	2691,13	1645,00	615,03	36,86	431,10	
		Іб	2801,84	1645,00	603,97	36,86	552,87	
		Іа	2759,41	1645,00	615,03	36,86	499,38	
		Іа	2771,48	1645,00	610,03	36,86	516,45	
		Іб	3042,25	1891,75	629,11	42,40	521,39	
		І	2764,22	1645,00	619,84	36,86	499,38	
		Іа	2776,68	1645,00	620,80	36,86	510,88	
		Іб	2713,98	1645,00	604,76	36,86	464,22	
		Ів	2796,42	1645,00	608,42	36,86	543,00	
		Іг	2724,25	1645,00	615,03	36,86	464,22	
		Ід	2796,42	1645,00	608,42	36,86	543,00	
		Іе	2724,25	1645,00	615,03	36,86	464,22	
		Іа	2748,46	1645,00	603,97	36,86	499,49	
		Іб	2749,25	1645,00	604,76	36,86	499,49	

Таблица 36-01-003. Катки сушильно-гладильные вакуумные

Измеритель: 1 шт.

36-01-003-01	Катки сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	ІІ	1966,85	886,42	632,94	38,21	447,49	94,30
		Іа	2539,92	1240,99	695,39	53,49	603,54	
		Іб	2233,93	1019,38	661,04	43,95	553,51	
		Ів	2304,44	1063,70	661,71	45,85	579,03	
		Іг	2328,35	1063,70	685,62	45,85	579,03	
		Ід	1904,09	886,42	642,66	38,21	375,01	
		Іа	1894,37	886,42	632,94	38,21	375,01	
		Іб	2000,12	886,42	621,57	38,21	492,13	
		Іа	1966,37	886,42	632,94	38,21	447,01	
		Іа	1971,70	886,42	627,71	38,21	457,57	
		Іб	2127,11	1019,38	647,50	43,95	460,23	
		І	1971,35	886,42	637,92	38,21	447,01	
		Іа	1978,36	886,42	639,01	38,21	452,93	
		Іб	1916,94	886,42	622,39	38,21	408,13	
		Ів	2001,23	886,42	626,04	38,21	488,77	
		Іг	1927,49	886,42	632,94	38,21	408,13	
		Ід	2001,23	886,42	626,04	38,21	488,77	
		Іе	1927,49	886,42	632,94	38,21	408,13	
		Іа	1948,60	886,42	621,57	38,21	440,61	
		Іб	1949,42	886,42	622,39	38,21	440,61	

Таблица 36-01-004. Прессы гладильные полуавтоматические

Измеритель: 1 шт.

36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	ІІ	734,84	390,10	231,98	14,04	112,76	41,50
		Іа	953,87	546,14	254,92	19,66	152,81	
		Іб	830,39	448,62	242,31	16,15	139,46	
		Ів	856,31	468,12	242,55	16,85	145,64	
		Іг	865,10	468,12	251,34	16,85	145,64	
		Ід	720,04	390,10	235,55	14,04	94,39	
		Іа	716,47	390,10	231,98	14,04	94,39	
		Іб	741,27	390,10	227,81	14,04	123,36	
		Іа	734,72	390,10	231,98	14,04	112,64	
		Іа	735,00	390,10	230,05	14,04	114,85	
		Іб	801,96	448,62	237,32	16,15	116,02	
		І	736,55	390,10	233,81	14,04	112,64	
		Іа	738,07	390,10	234,22	14,04	113,75	
		Іб	720,88	390,10	228,11	14,04	102,67	
		Ів	742,50	390,10	229,44	14,04	122,96	
		Іг	724,75	390,10	231,98	14,04	102,67	
		Ід	742,50	390,10	229,44	14,04	122,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	724,75	390,10	231,98	14,04	102,67	
		VIIa	728,52	390,10	227,81	14,04	110,61	
		VIIб	728,82	390,10	228,11	14,04	110,61	
Таблица 36-01-005. Машины сушильно-растрясочные								
Измеритель: 1 шт.								
36-01-005-01	Машина сушильно-растрясочная, масса 6,3 т	III	2813,10	1749,84	488,90	29,43	574,36	184
		Ia	3737,07	2449,04	537,03	41,20	751,00	
		Iб	3220,19	2012,96	510,55	33,86	696,68	
		Iв	3350,02	2099,44	511,09	35,32	739,49	
		Iг	3368,44	2099,44	529,51	35,32	739,49	
		Iд	2759,09	1749,84	496,41	29,43	512,84	
		IIa	2751,58	1749,84	488,90	29,43	512,84	
		IIб	2873,61	1749,84	480,11	29,43	643,66	
		IIIa	2812,62	1749,84	488,90	29,43	573,88	
		IVa	2838,35	1749,84	484,89	29,43	603,62	
		IVб	3121,97	2012,96	500,13	33,86	608,88	
		V	2816,46	1749,84	492,74	29,43	573,88	
		VIa	2839,63	1749,84	493,55	29,43	596,24	
		VIб	2776,54	1749,84	480,74	29,43	545,96	
		VIв	2854,57	1749,84	483,61	29,43	621,12	
		VIг	2784,70	1749,84	488,90	29,43	545,96	
		VIд	2854,57	1749,84	483,61	29,43	621,12	
		VIe	2784,70	1749,84	488,90	29,43	545,96	
		VIIa	2816,61	1749,84	480,11	29,43	586,66	
		VIIб	2817,24	1749,84	480,74	29,43	586,66	
Таблица 36-01-006. Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство								
36-01-006-01	отжимное, масса 3,5 т	III	1093,40	427,34	389,71	23,49	276,35	46
		Ia	1399,34	598,46	428,11	32,89	372,77	
		Iб	1240,40	491,28	406,99	27,02	342,13	
		Iв	1278,15	512,90	407,41	28,19	357,84	
		Iг	1292,85	512,90	422,11	28,19	357,84	
		Iд	1054,01	427,34	395,70	23,49	230,97	
		IIa	1048,02	427,34	389,71	23,49	230,97	
		IIб	1114,12	427,34	382,71	23,49	304,07	
		IIIa	1093,10	427,34	389,71	23,49	276,05	
		IVa	1096,35	427,34	386,50	23,49	282,51	
		IVб	1173,74	491,28	398,67	27,02	283,79	
		V	1096,16	427,34	392,77	23,49	276,05	
		VIa	1100,40	427,34	393,43	23,49	279,63	
		VIб	1062,22	427,34	383,21	23,49	251,67	
		VIв	1114,93	427,34	385,48	23,49	302,11	
		VIг	1068,72	427,34	389,71	23,49	251,67	
		VIд	1114,93	427,34	385,48	23,49	302,11	
		VIe	1068,72	427,34	389,71	23,49	251,67	
		VIIa	1081,96	427,34	382,71	23,49	271,91	
		VIIб	1082,46	427,34	383,21	23,49	271,91	
36-01-006-02	для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	III	700,20	427,34	213,39	12,83	59,47	46
		Ia	913,99	598,46	234,37	17,96	81,16	
		Iб	787,43	491,28	222,83	14,75	73,32	
		Iв	812,39	512,90	223,08	15,39	76,41	
		Iг	820,41	512,90	231,10	15,39	76,41	
		Iд	694,15	427,34	216,68	12,83	50,13	
		IIa	690,86	427,34	213,39	12,83	50,13	
		IIб	701,31	427,34	209,55	12,83	64,42	
		IIIa	700,14	427,34	213,39	12,83	59,41	
		IVa	699,23	427,34	211,65	12,83	60,24	
		IVб	771,09	491,28	218,29	14,75	61,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	701,82	427,34	215,07	12,83	59,41	
		VIa	702,48	427,34	215,41	12,83	59,73	
		VIб	691,43	427,34	209,82	12,83	54,27	
		VIв	702,92	427,34	211,09	12,83	64,49	
		VIг	695,00	427,34	213,39	12,83	54,27	
		VIд	702,92	427,34	211,09	12,83	64,49	
		VIе	695,00	427,34	213,39	12,83	54,27	
		VIIa	695,01	427,34	209,55	12,83	58,12	
		VIIб	695,28	427,34	209,82	12,83	58,12	

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ

Таблица 36-02-001. Машины для химической чистки

Измеритель: 1 шт.

Машина для химической чистки

36-02-001-01	одежды автоматизированная, масса 2,9 т	II	1125,46	643,90	318,82	19,17	162,74	68,50
		Ia	1468,04	901,46	350,19	26,84	216,39	
		Iб	1272,33	740,49	332,92	22,05	198,92	
		Iв	1315,57	772,68	333,30	23,00	209,59	
		Iг	1327,56	772,68	345,29	23,00	209,59	
		Iд	1109,29	643,90	323,74	19,17	141,65	
		IIa	1104,37	643,90	318,82	19,17	141,65	
		IIб	1137,15	643,90	313,06	19,17	180,19	
		IIIa	1125,31	643,90	318,82	19,17	162,59	
		IVa	1128,73	643,90	316,22	19,17	168,61	
		IVб	1237,18	740,49	326,15	22,05	170,54	
		V	1127,81	643,90	321,32	19,17	162,59	
		VIa	1132,49	643,90	321,82	19,17	166,77	
		VIб	1109,37	643,90	313,47	19,17	152,00	
		VIв	1135,70	643,90	315,38	19,17	176,42	
		VIг	1114,72	643,90	318,82	19,17	152,00	
		VIд	1135,70	643,90	315,38	19,17	176,42	
		VIе	1114,72	643,90	318,82	19,17	152,00	
VIIa	1120,27	643,90	313,06	19,17	163,31			
VIIб	1120,68	643,90	313,47	19,17	163,31			
36-02-001-02	ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	III	1912,14	958,80	466,00	27,95	487,34	102
		Ia	2502,83	1342,32	511,74	39,12	648,77	
		Iб	2187,55	1102,62	486,56	32,15	598,37	
		Iв	2267,41	1150,56	487,12	33,53	629,73	
		Iг	2284,89	1150,56	504,60	33,53	629,73	
		Iд	1850,67	958,80	473,17	27,95	418,70	
		IIa	1843,50	958,80	466,00	27,95	418,70	
		IIб	1957,01	958,80	457,59	27,95	540,62	
		IIIa	1911,66	958,80	466,00	27,95	486,86	
		IVa	1925,16	958,80	462,22	27,95	504,14	
		IVб	2086,32	1102,62	476,69	32,15	507,01	
		V	1915,30	958,80	469,64	27,95	486,86	
		VIa	1927,70	958,80	470,36	27,95	498,54	
		VIб	1868,81	958,80	458,19	27,95	451,82	
		VIв	1950,34	958,80	461,00	27,95	530,54	
		VIг	1876,62	958,80	466,00	27,95	451,82	
		VIд	1950,34	958,80	461,00	27,95	530,54	
		VIе	1876,62	958,80	466,00	27,95	451,82	
VIIa	1903,57	958,80	457,59	27,95	487,18			
VIIб	1904,17	958,80	458,19	27,95	487,18			

Таблица 36-02-002. Станки пятновыводные

Измеритель: 1 шт.

36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	III	225,81	160,72	58,68	3,51	6,41	16,90
		Ia	297,47	224,94	64,43	4,91	8,10	
		Iб	253,45	184,89	61,26	4,04	7,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	262,11	192,83	61,34	4,21	7,94	
		Иг	264,30	192,83	63,53	4,21	7,94	
		Ид	227,03	160,72	59,58	3,51	6,73	
		IIa	226,13	160,72	58,68	3,51	6,73	
		IIб	225,47	160,72	57,62	3,51	7,13	
		IIIa	225,81	160,72	58,68	3,51	6,41	
		IVa	225,90	160,72	58,21	3,51	6,97	
		IVб	252,38	184,89	60,03	4,04	7,46	
		V	226,27	160,72	59,14	3,51	6,41	
		VIa	226,84	160,72	59,23	3,51	6,89	
		VIб	225,15	160,72	57,70	3,51	6,73	
		VIв	225,34	160,72	58,05	3,51	6,57	
		VIг	226,13	160,72	58,68	3,51	6,73	
		VIд	225,34	160,72	58,05	3,51	6,57	
		VIe	226,13	160,72	58,68	3,51	6,73	
		VIIa	225,31	160,72	57,62	3,51	6,97	
		VIIб	225,39	160,72	57,70	3,51	6,97	

Таблица 36-02-003. Оборудование сушильно-гладильное

Измеритель: 1 шт.

36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардинно-полевых изделий, масса 1,5 т	III	626,54	384,20	233,26	14,04	9,08	40,40
		Ia	806,29	537,72	256,24	19,66	12,33	
		Iб	695,99	441,98	243,59	16,15	10,42	
		Iв	715,84	460,96	243,87	16,85	11,01	
		Иг	724,62	460,96	252,65	16,85	11,01	
		Ид	630,28	384,20	236,86	14,04	9,22	
		IIa	626,68	384,20	233,26	14,04	9,22	
		IIб	622,65	384,20	229,05	14,04	9,40	
		IIIa	626,54	384,20	233,26	14,04	9,08	
		IVa	624,89	384,20	231,36	14,04	9,33	
		IVб	691,10	441,98	238,63	16,15	10,49	
		V	628,37	384,20	235,09	14,04	9,08	
		VIa	628,96	384,20	235,47	14,04	9,29	
		VIб	622,77	384,20	229,35	14,04	9,22	
		VIв	624,09	384,20	230,74	14,04	9,15	
		VIг	626,68	384,20	233,26	14,04	9,22	
		VIд	624,09	384,20	230,74	14,04	9,15	
		VIe	626,68	384,20	233,26	14,04	9,22	
		VIIa	622,58	384,20	229,05	14,04	9,33	
		VIIб	622,88	384,20	229,35	14,04	9,33	
36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	III	296,18	181,64	109,71	6,62	4,83	19,10
		Ia	381,18	254,22	120,53	9,26	6,43	
		Iб	329,06	208,95	114,58	7,61	5,53	
		Iв	338,52	217,93	114,70	7,94	5,89	
		Иг	342,66	217,93	118,84	7,94	5,89	
		Ид	298,00	181,64	111,41	6,62	4,95	
		IIa	296,30	181,64	109,71	6,62	4,95	
		IIб	294,47	181,64	107,73	6,62	5,10	
		IIIa	296,18	181,64	109,71	6,62	4,83	
		IVa	295,49	181,64	108,81	6,62	5,04	
		IVб	326,78	208,95	112,24	7,61	5,59	
		V	297,04	181,64	110,57	6,62	4,83	
		VIa	297,41	181,64	110,76	6,62	5,01	
		VIб	294,46	181,64	107,87	6,62	4,95	
		VIв	295,05	181,64	108,52	6,62	4,89	
		VIг	296,30	181,64	109,71	6,62	4,95	
		VIд	295,05	181,64	108,52	6,62	4,89	
		VIe	296,30	181,64	109,71	6,62	4,95	
		VIIa	294,41	181,64	107,73	6,62	5,04	
		VIIб	294,55	181,64	107,87	6,62	5,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 36-02-004. Оборудование разное								
Измеритель: 1 шт.								
36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	III	292,77	179,54	105,24	6,35	7,99	19,10
		Ia	376,96	251,36	115,62	8,88	9,98	
		Iб	325,46	206,47	109,91	7,30	9,08	
		Iв	335,40	215,45	110,03	7,61	9,92	
		Iг	339,37	215,45	114,00	7,61	9,92	
		Iд	294,84	179,54	106,87	6,35	8,43	
		IIa	293,21	179,54	105,24	6,35	8,43	
		IIб	291,86	179,54	103,34	6,35	8,98	
		IIIa	292,77	179,54	105,24	6,35	7,99	
		IVa	292,68	179,54	104,38	6,35	8,76	
		IVб	323,43	206,47	107,66	7,30	9,30	
		V	293,60	179,54	106,07	6,35	7,99	
		VIa	294,43	179,54	106,24	6,35	8,65	
		VIб	291,45	179,54	103,48	6,35	8,43	
		VIв	291,85	179,54	104,10	6,35	8,21	
		VIг	293,21	179,54	105,24	6,35	8,43	
		VIд	291,85	179,54	104,10	6,35	8,21	
		VIe	293,21	179,54	105,24	6,35	8,43	
VIIa	291,64	179,54	103,34	6,35	8,76			
VIIб	291,78	179,54	103,48	6,35	8,76			
Установка конвейерная, масса								
36-02-004-02	0,33 т	III	397,12	209,03	183,47	11,07	4,62	22,50
		Ia	500,66	292,73	201,58	15,50	6,35	
		Iб	437,23	240,30	191,62	12,73	5,31	
		Iв	448,29	250,88	191,83	13,28	5,58	
		Iг	455,21	250,88	198,75	13,28	5,58	
		Iд	400,00	209,03	186,31	11,07	4,66	
		IIa	397,16	209,03	183,47	11,07	4,66	
		IIб	393,91	209,03	180,16	11,07	4,72	
		IIIa	397,12	209,03	183,47	11,07	4,62	
		IVa	395,70	209,03	181,97	11,07	4,70	
		IVб	433,33	240,30	187,70	12,73	5,33	
		V	398,57	209,03	184,92	11,07	4,62	
		VIa	398,94	209,03	185,22	11,07	4,69	
		VIб	394,09	209,03	180,40	11,07	4,66	
		VIв	395,15	209,03	181,48	11,07	4,64	
		VIг	397,16	209,03	183,47	11,07	4,66	
		VIд	395,15	209,03	181,48	11,07	4,64	
		VIe	397,16	209,03	183,47	11,07	4,66	
VIIa	393,89	209,03	180,16	11,07	4,70			
VIIб	394,13	209,03	180,40	11,07	4,70			
36-02-004-03	0,65 т	III	468,82	239,68	223,91	13,50	5,23	25,80
		Ia	588,86	335,66	245,99	18,90	7,21	
		Iб	515,39	275,54	233,84	15,53	6,01	
		Iв	528,07	287,67	234,09	16,20	6,31	
		Iг	536,52	287,67	242,54	16,20	6,31	
		Iд	472,31	239,68	227,36	13,50	5,27	
		IIa	468,86	239,68	223,91	13,50	5,27	
		IIб	464,88	239,68	219,87	13,50	5,33	
		IIIa	468,82	239,68	223,91	13,50	5,23	
		IVa	467,06	239,68	222,07	13,50	5,31	
		IVб	510,63	275,54	229,06	15,53	6,03	
		V	470,58	239,68	225,67	13,50	5,23	
		VIa	471,02	239,68	226,04	13,50	5,30	
		VIб	465,11	239,68	220,16	13,50	5,27	
VIв	466,41	239,68	221,48	13,50	5,25			
VIг	468,86	239,68	223,91	13,50	5,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	466,41	239,68	221,48	13,50	5,25	
		VIе	468,86	239,68	223,91	13,50	5,27	
		VIIа	464,86	239,68	219,87	13,50	5,31	
		VIIб	465,15	239,68	220,16	13,50	5,31	
36-02-004-04	0,29 т, в базовом исполнении	III	229,35	169,20	56,33	3,38	3,82	18
		Iа	303,98	236,88	61,86	4,73	5,24	
		Iб	257,78	194,58	58,81	3,88	4,39	
		Iв	266,54	203,04	58,88	4,05	4,62	
		Iг	268,65	203,04	60,99	4,05	4,62	
		Iд	230,26	169,20	57,20	3,38	3,86	
		IIа	229,39	169,20	56,33	3,38	3,86	
		IIб	228,43	169,20	55,31	3,38	3,92	
		IIIа	229,35	169,20	56,33	3,38	3,82	
		IVа	228,97	169,20	55,87	3,38	3,90	
		IVб	256,61	194,58	57,62	3,88	4,41	
		V	229,79	169,20	56,77	3,38	3,82	
		VIа	229,95	169,20	56,86	3,38	3,89	
		VIб	228,45	169,20	55,39	3,38	3,86	
		VIв	228,77	169,20	55,73	3,38	3,84	
		VIг	229,39	169,20	56,33	3,38	3,86	
		VIд	228,77	169,20	55,73	3,38	3,84	
		VIе	229,39	169,20	56,33	3,38	3,86	
		VIIа	228,41	169,20	55,31	3,38	3,90	
		VIIб	228,49	169,20	55,39	3,38	3,90	
36-02-004-05	0,71 т, в модульном исполнении	III	555,30	363,28	184,31	11,07	7,71	38,20
		Iа	721,54	508,44	202,43	15,50	10,67	
		Iб	619,23	417,91	192,46	12,73	8,86	
		Iв	637,82	435,86	192,68	13,28	9,28	
		Iг	644,74	435,86	199,60	13,28	9,28	
		Iд	558,18	363,28	187,15	11,07	7,75	
		IIа	555,34	363,28	184,31	11,07	7,75	
		IIб	552,08	363,28	180,99	11,07	7,81	
		IIIа	555,30	363,28	184,31	11,07	7,71	
		IVа	553,88	363,28	182,81	11,07	7,79	
		IVб	615,34	417,91	188,55	12,73	8,88	
		V	556,75	363,28	185,76	11,07	7,71	
		VIа	557,11	363,28	186,05	11,07	7,78	
		VIб	552,26	363,28	181,23	11,07	7,75	
		VIв	553,34	363,28	182,33	11,07	7,73	
		VIг	555,34	363,28	184,31	11,07	7,75	
		VIд	553,34	363,28	182,33	11,07	7,73	
		VIе	555,34	363,28	184,31	11,07	7,75	
		VIIа	552,06	363,28	180,99	11,07	7,79	
		VIIб	552,30	363,28	181,23	11,07	7,79	

ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕМОНТА БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ

Таблица 36-03-001. Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов

Измеритель: **1 шт.**

36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	III	363,35	248,20	91,83	5,54	23,32	25,80
		Iа	476,03	347,53	100,89	7,75	27,61	
		Iб	407,62	285,35	95,90	6,37	26,37	
		Iв	423,10	297,73	96,01	6,64	29,36	
		Iг	426,56	297,73	99,47	6,64	29,36	
		Iд	366,61	248,20	93,25	5,54	25,16	
		IIа	365,19	248,20	91,83	5,54	25,16	
		IIб	365,82	248,20	90,17	5,54	27,45	
		IIIа	363,35	248,20	91,83	5,54	23,32	
		IVа	365,81	248,20	91,08	5,54	26,53	
		IVб	406,57	285,35	93,94	6,37	27,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	364,07	248,20	92,55	5,54	23,32	
		VIa	366,97	248,20	92,70	5,54	26,07	
		VIб	363,65	248,20	90,29	5,54	25,16	
		VIв	363,28	248,20	90,84	5,54	24,24	
		VIг	365,19	248,20	91,83	5,54	25,16	
		VIд	363,28	248,20	90,84	5,54	24,24	
		VIе	365,19	248,20	91,83	5,54	25,16	
		VIIa	364,90	248,20	90,17	5,54	26,53	
		VIIб	365,02	248,20	90,29	5,54	26,53	
36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	III	246,60	173,16	67,82	4,05	5,62	18
		Ia	324,19	242,46	74,45	5,67	7,28	
		Iб	276,29	199,08	70,80	4,66	6,41	
		Iв	285,51	207,72	70,89	4,86	6,90	
		Iг	288,04	207,72	73,42	4,86	6,90	
		Iд	247,86	173,16	68,86	4,05	5,84	
		IIa	246,82	173,16	67,82	4,05	5,84	
		IIб	245,87	173,16	66,60	4,05	6,11	
		IIa	246,60	173,16	67,82	4,05	5,62	
		IVa	246,43	173,16	67,27	4,05	6,00	
		IVб	274,97	199,08	69,37	4,66	6,52	
		V	247,13	173,16	68,35	4,05	5,62	
		VIa	247,55	173,16	68,45	4,05	5,94	
		VIб	245,68	173,16	66,68	4,05	5,84	
		VIв	245,99	173,16	67,10	4,05	5,73	
		VIг	246,82	173,16	67,82	4,05	5,84	
		VIд	245,99	173,16	67,10	4,05	5,73	
		VIе	246,82	173,16	67,82	4,05	5,84	
		VIIa	245,76	173,16	66,60	4,05	6,00	
		VIIб	245,84	173,16	66,68	4,05	6,00	
Камера								
36-03-001-03	окрасочная, масса 0,71 т	III	422,84	270,32	130,31	7,83	22,21	28,10
		Ia	548,10	378,51	143,12	10,96	26,47	
		Iб	471,98	310,79	136,07	9,01	25,12	
		Iв	488,40	324,27	136,22	9,40	27,91	
		Iг	493,30	324,27	141,12	9,40	27,91	
		Iд	426,52	270,32	132,31	7,83	23,89	
		IIa	424,52	270,32	130,31	7,83	23,89	
		IIб	424,27	270,32	127,96	7,83	25,99	
		IIa	422,84	270,32	130,31	7,83	22,21	
		IVa	424,72	270,32	129,25	7,83	25,15	
		IVб	470,05	310,79	133,30	9,01	25,96	
		V	423,86	270,32	131,33	7,83	22,21	
		VIa	426,59	270,32	131,54	7,83	24,73	
		VIб	422,33	270,32	128,12	7,83	23,89	
		VIв	422,27	270,32	128,90	7,83	23,05	
		VIг	424,52	270,32	130,31	7,83	23,89	
		VIд	422,27	270,32	128,90	7,83	23,05	
		VIе	424,52	270,32	130,31	7,83	23,89	
		VIIa	423,43	270,32	127,96	7,83	25,15	
		VIIб	423,59	270,32	128,12	7,83	25,15	
36-03-001-04	сушильная, масса 1,45 т	III	563,33	314,57	222,15	13,37	26,61	32,70
		Ia	716,15	440,47	244,01	18,71	31,67	
		Iб	623,73	361,66	231,98	15,37	30,09	
		Iв	643,06	377,36	232,24	16,04	33,46	
		Iг	651,42	377,36	240,60	16,04	33,46	
		Iд	568,78	314,57	225,57	13,37	28,64	
		IIa	565,36	314,57	222,15	13,37	28,64	
		IIб	563,89	314,57	218,14	13,37	31,18	
		IIa	563,33	314,57	222,15	13,37	26,61	
		IVa	565,07	314,57	220,33	13,37	30,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	620,02	361,66	227,25	15,37	31,11	
		V	565,07	314,57	223,89	13,37	26,61	
		VIa	568,48	314,57	224,25	13,37	29,66	
		VIб	561,64	314,57	218,43	13,37	28,64	
		VIв	561,95	314,57	219,75	13,37	27,63	
		VIг	565,36	314,57	222,15	13,37	28,64	
		VIд	561,95	314,57	219,75	13,37	27,63	
		VIе	565,36	314,57	222,15	13,37	28,64	
		VIIa	562,88	314,57	218,14	13,37	30,17	
		VIIб	563,17	314,57	218,43	13,37	30,17	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 36. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА	5
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНЫХ	5
Таблица 36-01-001 Центрифуги автоматизированные	5
Таблица 36-01-002 Машины или установки стиральные	6
Таблица 36-01-003 Катки сушильно-гладильные вакуумные	7
Таблица 36-01-004 Прессы гладильные полуавтоматические	7
Таблица 36-01-005 Машины сушильно-растрясочные	8
Таблица 36-01-006 Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья	8
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ	9
Таблица 36-02-001 Машины для химической чистки	9
Таблица 36-02-002 Станки пятновыводные	9
Таблица 36-02-003 Оборудование сушильно-гладильное	10
Таблица 36-02-004 Оборудование разное	11
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕМОНТА БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ	12
Таблица 36-03-001 Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов	12