

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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a 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	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a 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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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	VIIIa	311,46	234,68	42,90	2,95	33,88	22,50
		VIIIб	308,02	234,68	43,46	2,95	29,88	
		VIIIв	313,91	234,68	45,13	2,95	34,10	
		VIIIг	313,91	234,68	45,13	2,95	34,10	
		VIIIе	312,79	234,68	44,01	2,95	34,10	
		VIIIд	309,77	234,68	45,21	2,95	29,88	
		IXa	310,13	234,68	41,85	2,95	33,60	
		IXб	312,28	234,68	42,97	2,95	34,63	
		IXв	313,49	234,68	45,21	2,95	33,60	
		IXг	346,03	265,28	46,53	3,33	34,22	
		IXд	324,26	244,80	45,65	3,08	33,81	
		IXе	313,49	234,68	45,21	2,95	33,60	
		Xa	322,79	244,80	45,65	3,08	32,34	
		Xб	316,45	244,80	45,65	3,08	26,00	
		Xв	349,25	265,28	47,65	3,33	36,32	
		Xг	327,47	244,80	46,76	3,08	35,91	
		XIa	350,65	265,28	47,57	3,33	37,80	
XIб	350,65	265,28	47,57	3,33	37,80			
XIв	350,73	265,28	47,65	3,33	37,80			
XIг	350,65	265,28	47,57	3,33	37,80			
36-01-001-02	0,5 т	VIIIa	358,16	245,11	49,77	3,42	63,28	23,50
		VIIIб	350,80	245,11	50,41	3,42	55,28	
		VIIIв	361,19	245,11	52,36	3,42	63,72	
		VIIIг	361,19	245,11	52,36	3,42	63,72	
		VIIIе	359,89	245,11	51,06	3,42	63,72	
		VIIIд	352,83	245,11	52,44	3,42	55,28	
		IXa	356,39	245,11	48,56	3,42	62,72	
		IXб	359,76	245,11	49,86	3,42	64,79	
		IXв	360,27	245,11	52,44	3,42	62,72	
		IXг	394,41	277,07	53,98	3,86	63,36	
		IXд	371,56	255,68	52,95	3,56	62,93	
		IXе	360,27	245,11	52,44	3,42	62,72	
		Xa	368,62	255,68	52,95	3,56	59,99	
		Xб	355,94	255,68	52,95	3,56	47,31	
		Xв	399,90	277,07	55,27	3,86	67,56	
		Xг	377,06	255,68	54,25	3,56	67,13	
		XIa	402,77	277,07	55,18	3,86	70,52	
XIб	402,77	277,07	55,18	3,86	70,52			
XIв	402,86	277,07	55,27	3,86	70,52			
XIг	402,77	277,07	55,18	3,86	70,52			
36-01-001-03	2 т	VIIIa	676,37	386,95	163,08	11,34	126,34	37,10
		VIIIб	663,10	386,95	165,23	11,34	110,92	
		VIIIв	686,05	386,95	171,66	11,34	127,44	
		VIIIг	686,05	386,95	171,66	11,34	127,44	
		VIIIе	681,76	386,95	167,37	11,34	127,44	
		VIIIд	669,80	386,95	171,93	11,34	110,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	670,41	386,95	159,06	11,34	124,40	
		IXб	679,18	386,95	163,35	11,34	128,88	
		IXв	683,28	386,95	171,93	11,34	124,40	
		IXг	739,85	437,41	177,03	12,81	125,41	
		IXд	702,01	403,65	173,63	11,83	124,73	
		IXе	683,28	386,95	171,93	11,34	124,40	
		Ха	696,07	403,65	173,63	11,83	118,79	
		Xб	670,71	403,65	173,63	11,83	93,43	
		Xв	752,69	437,41	181,31	12,81	133,97	
		Xг	714,85	403,65	177,91	11,83	133,29	
		XIа	759,36	437,41	181,04	12,81	140,91	
		XIб	759,36	437,41	181,04	12,81	140,91	
		XIв	759,63	437,41	181,31	12,81	140,91	
		XIг	759,36	437,41	181,04	12,81	140,91	

Таблица 36-01-002. Машины или установки стиральные

Измеритель: 1 шт.

Машина стиральная автоматизированная, масса

36-01-002-01	от 1 до 2 т	VIIIа	714,64	396,23	196,09	13,67	122,32	37,10
		VIIIб	700,51	396,23	198,68	13,67	105,60	
		VIIIв	725,58	396,23	206,43	13,67	122,92	
		VIIIг	725,58	396,23	206,43	13,67	122,92	
		VIIIе	720,40	396,23	201,25	13,67	122,92	
		VIIIд	708,58	396,23	206,75	13,67	105,60	
		IXа	709,74	396,23	191,23	13,67	122,28	
		IXб	718,60	396,23	196,41	13,67	125,96	
		IXв	725,26	396,23	206,75	13,67	122,28	
		IXг	784,38	448,17	212,89	15,44	123,32	
		IXд	745,09	413,67	208,79	14,26	122,63	
		IXе	725,26	396,23	206,75	13,67	122,28	
		Ха	739,25	413,67	208,79	14,26	116,79	
		Xб	713,89	413,67	208,79	14,26	91,43	
		Xв	797,71	448,17	218,06	15,44	131,48	
		Xг	758,41	413,67	213,95	14,26	130,79	
XIа	802,03	448,17	217,74	15,44	136,12			
XIб	802,03	448,17	217,74	15,44	136,12			
XIв	802,35	448,17	218,06	15,44	136,12			
XIг	802,03	448,17	217,74	15,44	136,12			
36-01-002-02	до 4 т	VIIIа	1189,24	540,41	340,09	23,76	308,74	50,60
		VIIIб	1155,63	540,41	344,59	23,76	270,63	
		VIIIв	1210,14	540,41	358,07	23,76	311,66	
		VIIIг	1210,14	540,41	358,07	23,76	311,66	
		VIIIе	1201,15	540,41	349,08	23,76	311,66	
		VIIIд	1169,65	540,41	358,61	23,76	270,63	
		IXа	1175,30	540,41	331,65	23,76	303,24	
		IXб	1195,76	540,41	340,64	23,76	314,71	
		IXв	1202,26	540,41	358,61	23,76	303,24	
		IXг	1285,19	611,25	369,29	26,85	304,65	
		IXд	1230,06	564,19	362,16	24,79	303,71	
		IXе	1202,26	540,41	358,61	23,76	303,24	
		Ха	1215,18	564,19	362,16	24,79	288,83	
		Xб	1151,78	564,19	362,16	24,79	225,43	
		Xв	1315,71	611,25	378,27	26,85	326,19	
		Xг	1260,58	564,19	371,14	24,79	325,25	
XIа	1333,30	611,25	377,73	26,85	344,32			
XIб	1333,30	611,25	377,73	26,85	344,32			
XIв	1333,84	611,25	378,27	26,85	344,32			
XIг	1333,30	611,25	377,73	26,85	344,32			
36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	VIIIа	3051,16	1891,75	611,47	42,40	547,94	175
		VIIIб	3008,56	1891,75	619,50	42,40	497,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3091,88	1891,75	643,54	42,40	556,59	
		VIIIг	3091,88	1891,75	643,54	42,40	556,59	
		VIIIе	3075,84	1891,75	627,50	42,40	556,59	
		VIIIд	3033,60	1891,75	644,54	42,40	497,31	
		IXа	3012,21	1891,75	596,43	42,40	524,03	
		IXб	3052,97	1891,75	612,47	42,40	548,75	
		IXв	3060,32	1891,75	644,54	42,40	524,03	
		IXг	3331,05	2138,50	663,59	47,91	528,96	
		IXд	3150,54	1974,00	650,87	44,23	525,67	
		IXе	3060,32	1891,75	644,54	42,40	524,03	
		Ха	3125,93	1974,00	650,87	44,23	501,06	
		Хб	3024,49	1974,00	650,87	44,23	399,62	
		Хв	3384,72	2138,50	679,62	47,91	566,60	
		Хг	3204,21	1974,00	666,90	44,23	563,31	
		XIа	3431,03	2138,50	678,62	47,91	613,91	
		XIб	3431,03	2138,50	678,62	47,91	613,91	
		XIв	3432,03	2138,50	679,62	47,91	613,91	
		XIг	3431,03	2138,50	678,62	47,91	613,91	

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	VIIIа	2140,02	1019,38	629,21	43,95	491,43	94,30
		VIIIб	2085,62	1019,38	637,53	43,95	428,71	
		VIIIв	2177,26	1019,38	662,45	43,95	495,43	
		VIIIг	2177,26	1019,38	662,45	43,95	495,43	
		VIIIе	2160,64	1019,38	645,83	43,95	495,43	
		VIIIд	2111,54	1019,38	663,45	43,95	428,71	
		IXа	2118,17	1019,38	613,60	43,95	485,19	
		IXб	2152,07	1019,38	630,22	43,95	502,47	
		IXв	2168,02	1019,38	663,45	43,95	485,19	
		IXг	2323,40	1152,35	683,20	49,67	487,85	
		IXд	2219,78	1063,70	670,01	45,85	486,07	
		IXе	2168,02	1019,38	663,45	43,95	485,19	
		Ха	2196,10	1063,70	670,01	45,85	462,39	
		Хб	2094,66	1063,70	670,01	45,85	360,95	
		Хв	2373,93	1152,35	699,81	49,67	521,77	
		Хг	2270,32	1063,70	686,63	45,85	519,99	
		XIа	2398,85	1152,35	698,81	49,67	547,69	
		XIб	2398,85	1152,35	698,81	49,67	547,69	
		XIв	2399,85	1152,35	699,81	49,67	547,69	
		XIг	2398,85	1152,35	698,81	49,67	547,69	

Таблица 36-01-004. Прессы гладильные полуавтоматические

Измеритель: 1 шт.

36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	VIIIа	803,36	448,62	230,61	16,15	124,13	41,50
		VIIIб	789,92	448,62	233,66	16,15	107,64	
		VIIIв	816,26	448,62	242,82	16,15	124,82	
		VIIIг	816,26	448,62	242,82	16,15	124,82	
		VIIIе	810,15	448,62	236,71	16,15	124,82	
		VIIIд	799,44	448,62	243,18	16,15	107,64	
		IXа	797,22	448,62	224,86	16,15	123,74	
		IXб	807,16	448,62	230,97	16,15	127,57	
		IXв	815,54	448,62	243,18	16,15	123,74	
		IXг	882,48	507,13	250,44	18,25	124,91	
		IXд	837,85	468,12	245,60	16,85	124,13	
		IXе	815,54	448,62	243,18	16,15	123,74	
		Ха	832,00	468,12	245,60	16,85	118,28	
		Хб	806,64	468,12	245,60	16,85	92,92	
		Хв	896,83	507,13	256,55	18,25	133,15	
		Хг	852,19	468,12	251,70	16,85	132,37	
		XIа	901,51	507,13	256,18	18,25	138,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	901,51	507,13	256,18	18,25	138,20	
		XIв	901,88	507,13	256,55	18,25	138,20	
		XIг	901,51	507,13	256,18	18,25	138,20	
Таблица 36-01-005. Машины сушильно-растрясочные								
Измеритель: 1 шт.								
36-01-005-01	Машина сушильно-растрясочная, масса 6,3 т	VIIIa	3125,39	2012,96	486,05	33,86	626,38	184
		VIIIб	3104,70	2012,96	492,46	33,86	599,28	
		VIIIв	3168,69	2012,96	511,65	33,86	644,08	
		VIIIг	3168,69	2012,96	511,65	33,86	644,08	
		VIIIe	3155,88	2012,96	498,84	33,86	644,08	
		VIIIд	3124,68	2012,96	512,44	33,86	599,28	
		IXa	3055,06	2012,96	474,02	33,86	568,08	
		IXб	3107,07	2012,96	486,83	33,86	607,28	
		IXв	3093,48	2012,96	512,44	33,86	568,08	
		IXг	3375,19	2274,24	527,65	38,26	573,30	
		IXд	3186,74	2099,44	517,49	35,32	569,81	
		IXe	3093,48	2012,96	512,44	33,86	568,08	
		Xa	3160,32	2099,44	517,49	35,32	543,39	
		Xб	3058,88	2099,44	517,49	35,32	441,95	
		Xв	3432,87	2274,24	540,45	38,26	618,18	
		Xг	3244,42	2099,44	530,29	35,32	614,69	
		XIa	3521,02	2274,24	539,66	38,26	707,12	
		XIб	3521,02	2274,24	539,66	38,26	707,12	
		XIв	3521,81	2274,24	540,45	38,26	707,12	
		XIг	3521,02	2274,24	539,66	38,26	707,12	
Таблица 36-01-006. Оборудование для отжима, загрузки и замачивания белья								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство								
36-01-006-01	отжимное, масса 3,5 т	VIIIa	1182,10	491,28	387,43	27,02	303,39	46
		VIIIб	1147,75	491,28	392,54	27,02	263,93	
		VIIIв	1204,93	491,28	407,86	27,02	305,79	
		VIIIг	1204,93	491,28	407,86	27,02	305,79	
		VIIIe	1194,71	491,28	397,64	27,02	305,79	
		VIIIд	1163,69	491,28	408,48	27,02	263,93	
		IXa	1168,98	491,28	377,83	27,02	299,87	
		IXб	1189,84	491,28	388,05	27,02	310,51	
		IXв	1199,63	491,28	408,48	27,02	299,87	
		IXг	1277,45	555,68	420,62	30,54	301,15	
		IXд	1225,72	512,90	412,52	28,19	300,30	
		IXe	1199,63	491,28	408,48	27,02	299,87	
		Xa	1210,94	512,90	412,52	28,19	285,52	
		Xб	1147,54	512,90	412,52	28,19	222,12	
		Xв	1308,79	555,68	430,84	30,54	322,27	
		Xг	1257,05	512,90	422,73	28,19	321,42	
		XIa	1323,91	555,68	430,22	30,54	338,01	
		XIб	1323,91	555,68	430,22	30,54	338,01	
		XIв	1324,53	555,68	430,84	30,54	338,01	
		XIг	1323,91	555,68	430,22	30,54	338,01	
36-01-006-02	для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	VIIIa	769,21	491,28	212,16	14,75	65,77	46
		VIIIб	763,25	491,28	214,95	14,75	57,02	
		VIIIв	780,52	491,28	223,32	14,75	65,92	
		VIIIг	780,52	491,28	223,32	14,75	65,92	
		VIIIe	774,93	491,28	217,73	14,75	65,92	
		VIIIд	771,96	491,28	223,66	14,75	57,02	
		IXa	764,52	491,28	206,92	14,75	66,32	
		IXб	771,70	491,28	212,50	14,75	67,92	
		IXв	781,26	491,28	223,66	14,75	66,32	
		IXг	853,58	555,68	230,30	16,67	67,60	
		IXд	805,52	512,90	225,87	15,39	66,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	781,26	491,28	223,66	14,75	66,32	
		Xа	802,63	512,90	225,87	15,39	63,86	
		Xб	789,95	512,90	225,87	15,39	51,18	
		Xв	863,11	555,68	235,87	16,67	71,56	
		Xг	815,05	512,90	231,44	15,39	70,71	
		XIа	864,39	555,68	235,52	16,67	73,19	
		XIб	864,39	555,68	235,52	16,67	73,19	
		XIв	864,74	555,68	235,87	16,67	73,19	
		XIг	864,39	555,68	235,52	16,67	73,19	

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	VIIIа	1235,81	740,49	316,97	22,05	178,35	68,50
		VIIIб	1225,45	740,49	321,15	22,05	163,81	
		VIIIв	1255,69	740,49	333,66	22,05	181,54	
		VIIIг	1255,69	740,49	333,66	22,05	181,54	
		VIIIе	1247,34	740,49	325,31	22,05	181,54	
		VIIIд	1238,49	740,49	334,19	22,05	163,81	
		IXа	1218,64	740,49	309,14	22,05	169,01	
		IXб	1235,51	740,49	317,50	22,05	177,52	
		IXв	1243,69	740,49	334,19	22,05	169,01	
		IXг	1352,11	837,07	344,10	24,92	170,94	
		IXд	1279,82	772,68	337,49	23,00	169,65	
		IXе	1243,69	740,49	334,19	22,05	169,01	
		Xа	1272,03	772,68	337,49	23,00	161,86	
		Xб	1240,33	772,68	337,49	23,00	130,16	
		Xв	1372,60	837,07	352,44	24,92	183,09	
		Xг	1300,30	772,68	345,82	23,00	181,80	
		XIа	1389,12	837,07	351,91	24,92	200,14	
		XIб	1389,12	837,07	351,91	24,92	200,14	
XIв	1389,65	837,07	352,44	24,92	200,14			
XIг	1389,12	837,07	351,91	24,92	200,14			
36-02-001-02	ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	VIIIа	2099,34	1102,62	463,31	32,15	533,41	102
		VIIIб	2055,19	1102,62	469,40	32,15	483,17	
		VIIIв	2132,47	1102,62	487,64	32,15	542,21	
		VIIIг	2132,47	1102,62	487,64	32,15	542,21	
		VIIIе	2120,30	1102,62	475,47	32,15	542,21	
		VIIIд	2074,20	1102,62	488,41	32,15	483,17	
		IXа	2063,46	1102,62	451,91	32,15	508,93	
		IXб	2100,60	1102,62	464,09	32,15	533,89	
		IXв	2099,96	1102,62	488,41	32,15	508,93	
		IXг	2261,11	1246,44	502,86	36,33	511,81	
		IXд	2153,67	1150,56	493,22	33,53	509,89	
		IXе	2099,96	1102,62	488,41	32,15	508,93	
		Xа	2129,03	1150,56	493,22	33,53	485,25	
		Xб	2027,59	1150,56	493,22	33,53	383,81	
		Xв	2311,02	1246,44	515,01	36,33	549,57	
		Xг	2203,58	1150,56	505,37	33,53	547,65	
		XIа	2358,25	1246,44	514,24	36,33	597,57	
		XIб	2358,25	1246,44	514,24	36,33	597,57	
XIв	2359,02	1246,44	515,01	36,33	597,57			
XIг	2358,25	1246,44	514,24	36,33	597,57			

Таблица 36-02-002. Станки пятновыводные

Измеритель: 1 шт.

36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	VIIIа	250,30	184,89	58,35	4,04	7,06	16,90
		VIIIб	252,10	184,89	59,11	4,04	8,10	
		VIIIв	253,75	184,89	61,40	4,04	7,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	253,75	184,89	61,40	4,04	7,46	
		VIIIе	252,22	184,89	59,87	4,04	7,46	
		VIIIд	254,49	184,89	61,50	4,04	8,10	
		IXа	247,34	184,89	56,91	4,04	5,54	
		IXб	249,51	184,89	58,44	4,04	6,18	
		IXв	251,93	184,89	61,50	4,04	5,54	
		IXг	278,21	208,88	63,31	4,56	6,02	
		IXд	260,63	192,83	62,10	4,21	5,70	
		IXе	251,93	184,89	61,50	4,04	5,54	
		Xа	260,55	192,83	62,10	4,21	5,62	
		Xб	260,55	192,83	62,10	4,21	5,62	
		Xв	280,06	208,88	64,84	4,56	6,34	
		Xг	262,48	192,83	63,63	4,21	6,02	
		XIа	281,80	208,88	64,74	4,56	8,18	
		XIб	281,80	208,88	64,74	4,56	8,18	
		XIв	281,90	208,88	64,84	4,56	8,18	
		XIг	281,80	208,88	64,74	4,56	8,18	

Таблица 36-02-003. Оборудование сушильно-гладильное

Измеритель: 1 шт.

36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардинно-тюлевых изделий, масса 1,5 т	VIIIа	684,20	441,98	231,91	16,15	10,31	40,40
		VIIIб	687,71	441,98	234,96	16,15	10,77	
		VIIIв	696,60	441,98	244,13	16,15	10,49	
		VIIIг	696,60	441,98	244,13	16,15	10,49	
		VIIIе	690,48	441,98	238,01	16,15	10,49	
		VIIIд	697,27	441,98	244,52	16,15	10,77	
		IXа	677,80	441,98	226,17	16,15	9,65	
		IXб	684,20	441,98	232,29	16,15	9,93	
		IXв	696,15	441,98	244,52	16,15	9,65	
		IXг	761,91	499,34	251,77	18,25	10,80	
		IXд	717,92	460,96	246,93	16,85	10,03	
		IXе	696,15	441,98	244,52	16,15	9,65	
		Xа	717,88	460,96	246,93	16,85	9,99	
		Xб	717,88	460,96	246,93	16,85	9,99	
		Xв	768,16	499,34	257,88	18,25	10,94	
		Xг	724,16	460,96	253,03	16,85	10,17	
		XIа	768,58	499,34	257,50	18,25	11,74	
XIб	768,58	499,34	257,50	18,25	11,74			
XIв	768,96	499,34	257,88	18,25	11,74			
XIг	768,58	499,34	257,50	18,25	11,74			
36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	VIIIа	323,46	208,95	109,07	7,61	5,44	19,10
		VIIIб	325,29	208,95	110,51	7,61	5,83	
		VIIIв	329,37	208,95	114,83	7,61	5,59	
		VIIIг	329,37	208,95	114,83	7,61	5,59	
		VIIIе	326,49	208,95	111,95	7,61	5,59	
		VIIIд	329,79	208,95	115,01	7,61	5,83	
		IXа	320,19	208,95	106,37	7,61	4,87	
		IXб	323,31	208,95	109,25	7,61	5,11	
		IXв	328,83	208,95	115,01	7,61	4,87	
		IXг	359,92	236,08	118,43	8,60	5,41	
		IXд	339,13	217,93	116,15	7,94	5,05	
		IXе	328,83	208,95	115,01	7,61	4,87	
		Xа	339,10	217,93	116,15	7,94	5,02	
		Xб	339,10	217,93	116,15	7,94	5,02	
		Xв	362,92	236,08	121,31	8,60	5,53	
		Xг	342,12	217,93	119,02	7,94	5,17	
		XIа	363,43	236,08	121,13	8,60	6,22	
XIб	363,43	236,08	121,13	8,60	6,22			
XIв	363,61	236,08	121,31	8,60	6,22			
XIг	363,43	236,08	121,13	8,60	6,22			

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	VIIIa	319,85	206,47	104,63	7,30	8,75	19,10
		VIIIб	322,66	206,47	106,01	7,30	10,18	
		VIIIв	325,92	206,47	110,15	7,30	9,30	
		VIIIг	325,92	206,47	110,15	7,30	9,30	
		VIIIе	323,16	206,47	107,39	7,30	9,30	
		VIIIд	326,97	206,47	110,32	7,30	10,18	
		IXa	315,16	206,47	102,03	7,30	6,66	
		IXб	318,81	206,47	104,80	7,30	7,54	
		IXв	323,45	206,47	110,32	7,30	6,66	
		IXг	354,20	233,40	113,60	8,25	7,20	
		IXд	333,70	215,45	111,41	7,61	6,84	
		IXе	323,45	206,47	110,32	7,30	6,66	
		Xa	333,59	215,45	111,41	7,61	6,73	
		Xб	333,59	215,45	111,41	7,61	6,73	
		Xв	357,40	233,40	116,36	8,25	7,64	
		Xг	336,90	215,45	114,17	7,61	7,28	
		XIa	359,76	233,40	116,19	8,25	10,17	
		XIб	359,76	233,40	116,19	8,25	10,17	
		XIв	359,93	233,40	116,36	8,25	10,17	
XIг	359,76	233,40	116,19	8,25	10,17			
Установка конвейерная, масса								
36-02-004-02	0,33 т	VIIIa	427,97	240,30	182,40	12,73	5,27	22,50
		VIIIб	430,53	240,30	184,81	12,73	5,42	
		VIIIв	437,67	240,30	192,04	12,73	5,33	
		VIIIг	437,67	240,30	192,04	12,73	5,33	
		VIIIе	432,84	240,30	187,21	12,73	5,33	
		VIIIд	438,05	240,30	192,33	12,73	5,42	
		IXa	423,24	240,30	177,88	12,73	5,06	
		IXб	428,15	240,30	182,70	12,73	5,15	
		IXв	437,69	240,30	192,33	12,73	5,06	
		IXг	475,55	271,80	198,06	14,39	5,69	
		IXд	450,39	250,88	194,24	13,28	5,27	
		IXе	437,69	240,30	192,33	12,73	5,06	
		Xa	450,38	250,88	194,24	13,28	5,26	
		Xб	450,38	250,88	194,24	13,28	5,26	
		Xв	480,41	271,80	202,87	14,39	5,74	
		Xг	455,25	250,88	199,05	13,28	5,32	
		XIa	480,36	271,80	202,57	14,39	5,99	
		XIб	480,36	271,80	202,57	14,39	5,99	
		XIв	480,66	271,80	202,87	14,39	5,99	
XIг	480,36	271,80	202,57	14,39	5,99			
36-02-004-03	0,65 т	VIIIa	504,11	275,54	222,60	15,53	5,97	25,80
		VIIIб	507,20	275,54	225,54	15,53	6,12	
		VIIIв	515,92	275,54	234,35	15,53	6,03	
		VIIIг	515,92	275,54	234,35	15,53	6,03	
		VIIIе	510,04	275,54	228,47	15,53	6,03	
		VIIIд	516,37	275,54	234,71	15,53	6,12	
		IXa	498,38	275,54	217,08	15,53	5,76	
		IXб	504,35	275,54	222,96	15,53	5,85	
		IXв	516,01	275,54	234,71	15,53	5,76	
		IXг	559,83	311,66	241,69	17,55	6,48	
		IXд	530,70	287,67	237,03	16,20	6,00	
		IXе	516,01	275,54	234,71	15,53	5,76	
		Xa	530,69	287,67	237,03	16,20	5,99	
		Xб	530,69	287,67	237,03	16,20	5,99	
		Xв	565,75	311,66	247,56	17,55	6,53	
Xг	536,62	287,67	242,90	16,20	6,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	565,64	311,66	247,20	17,55	6,78	
		XIб	565,64	311,66	247,20	17,55	6,78	
		XIв	566,00	311,66	247,56	17,55	6,78	
		XIг	565,64	311,66	247,20	17,55	6,78	
36-02-004-04	0,29 т, в базовом исполнении	VIIIa	254,94	194,58	56,01	3,88	4,35	18
		VIIIб	255,82	194,58	56,74	3,88	4,50	
		VIIIв	257,94	194,58	58,95	3,88	4,41	
		VIIIг	257,94	194,58	58,95	3,88	4,41	
		VIIIе	256,46	194,58	57,47	3,88	4,41	
		VIIIд	258,12	194,58	59,04	3,88	4,50	
		IXa	253,35	194,58	54,63	3,88	4,14	
		IXб	254,91	194,58	56,10	3,88	4,23	
		IXв	257,76	194,58	59,04	3,88	4,14	
		IXг	285,39	219,96	60,78	4,39	4,65	
		IXд	266,97	203,04	59,62	4,05	4,31	
		IXе	257,76	194,58	59,04	3,88	4,14	
		Xa	266,96	203,04	59,62	4,05	4,30	
		Xб	266,96	203,04	59,62	4,05	4,30	
		Xв	286,91	219,96	62,25	4,39	4,70	
		Xг	268,49	203,04	61,09	4,05	4,36	
		XIa	287,07	219,96	62,16	4,39	4,95	
		XIб	287,07	219,96	62,16	4,39	4,95	
		XIв	287,16	219,96	62,25	4,39	4,95	
		XIг	287,07	219,96	62,16	4,39	4,95	
36-02-004-05	0,71 т, в модульном исполнении	VIIIa	609,98	417,91	183,25	12,73	8,82	38,20
		VIIIб	612,54	417,91	185,66	12,73	8,97	
		VIIIв	619,67	417,91	192,88	12,73	8,88	
		VIIIг	619,67	417,91	192,88	12,73	8,88	
		VIIIе	614,85	417,91	188,06	12,73	8,88	
		VIIIд	620,07	417,91	193,19	12,73	8,97	
		IXa	605,25	417,91	178,73	12,73	8,61	
		IXб	610,16	417,91	183,55	12,73	8,70	
		IXв	619,71	417,91	193,19	12,73	8,61	
		IXг	680,75	472,15	198,91	14,39	9,69	
		IXд	639,92	435,86	195,09	13,28	8,97	
		IXе	619,71	417,91	193,19	12,73	8,61	
		Xa	639,91	435,86	195,09	13,28	8,96	
		Xб	639,91	435,86	195,09	13,28	8,96	
		Xв	685,61	472,15	203,72	14,39	9,74	
		Xг	644,78	435,86	199,90	13,28	9,02	
		XIa	685,56	472,15	203,42	14,39	9,99	
		XIб	685,56	472,15	203,42	14,39	9,99	
		XIв	685,86	472,15	203,72	14,39	9,99	
		XIг	685,56	472,15	203,42	14,39	9,99	

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	VIIIa	401,64	285,35	91,30	6,37	24,99	25,80
		VIIIб	408,81	285,35	92,50	6,37	30,96	
		VIIIв	408,74	285,35	96,11	6,37	27,28	
		VIIIг	408,74	285,35	96,11	6,37	27,28	
		VIIIе	406,33	285,35	93,70	6,37	27,28	
		VIIIд	412,57	285,35	96,26	6,37	30,96	
		IXa	390,65	285,35	89,03	6,37	16,27	
		IXб	396,74	285,35	91,45	6,37	19,94	
		IXв	397,88	285,35	96,26	6,37	16,27	
		IXг	438,91	322,76	99,13	7,20	17,02	
		IXд	411,45	297,73	97,21	6,64	16,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	397,88	285,35	96,26	6,37	16,27	
		Xа	410,99	297,73	97,21	6,64	16,05	
		Xб	410,99	297,73	97,21	6,64	16,05	
		Xв	443,14	322,76	101,53	7,20	18,85	
		Xг	415,69	297,73	99,62	6,64	18,34	
		XIа	453,55	322,76	101,38	7,20	29,41	
		XIб	453,55	322,76	101,38	7,20	29,41	
		XIв	453,70	322,76	101,53	7,20	29,41	
		XIг	453,55	322,76	101,38	7,20	29,41	
36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	VIIIа	272,76	199,08	67,43	4,66	6,25	18
		VIIIб	274,35	199,08	68,32	4,66	6,95	
		VIIIв	276,56	199,08	70,96	4,66	6,52	
		VIIIг	276,56	199,08	70,96	4,66	6,52	
		VIIIе	274,79	199,08	69,19	4,66	6,52	
		VIIIд	277,10	199,08	71,07	4,66	6,95	
		IXа	270,08	199,08	65,78	4,66	5,22	
		IXб	272,28	199,08	67,55	4,66	5,65	
		IXв	275,37	199,08	71,07	4,66	5,22	
		IXг	304,09	225,18	73,17	5,27	5,74	
		IXд	284,88	207,72	71,77	4,86	5,39	
		IXе	275,37	199,08	71,07	4,66	5,22	
		Xа	284,83	207,72	71,77	4,86	5,34	
		Xб	284,83	207,72	71,77	4,86	5,34	
		Xв	306,07	225,18	74,93	5,27	5,96	
		Xг	286,86	207,72	73,53	4,86	5,61	
		XIа	307,19	225,18	74,81	5,27	7,20	
		XIб	307,19	225,18	74,81	5,27	7,20	
		XIв	307,31	225,18	74,93	5,27	7,20	
XIг	307,19	225,18	74,81	5,27	7,20			
Камера								
36-03-001-03	окрасочная, масса 0,71 т	VIIIа	464,20	310,79	129,55	9,01	23,86	28,10
		VIIIб	471,37	310,79	131,26	9,01	29,32	
		VIIIв	473,12	310,79	136,37	9,01	25,96	
		VIIIг	473,12	310,79	136,37	9,01	25,96	
		VIIIе	469,71	310,79	132,96	9,01	25,96	
		VIIIд	476,69	310,79	136,58	9,01	29,32	
		IXа	453,02	310,79	126,35	9,01	15,88	
		IXб	459,80	310,79	129,77	9,01	19,24	
		IXв	463,25	310,79	136,58	9,01	15,88	
		IXг	508,85	351,53	140,63	10,18	16,69	
		IXд	478,35	324,27	137,93	9,40	16,15	
		IXе	463,25	310,79	136,58	9,01	15,88	
		Xа	477,93	324,27	137,93	9,40	15,73	
		Xб	477,93	324,27	137,93	9,40	15,73	
		Xв	513,94	351,53	144,04	10,18	18,37	
		Xг	483,43	324,27	141,33	9,40	17,83	
		XIа	523,38	351,53	143,82	10,18	28,03	
		XIб	523,38	351,53	143,82	10,18	28,03	
		XIв	523,60	351,53	144,04	10,18	28,03	
XIг	523,38	351,53	143,82	10,18	28,03			
36-03-001-04	сушильная, масса 1,45 т	VIIIа	611,09	361,66	220,86	15,37	28,57	32,70
		VIIIб	620,60	361,66	223,77	15,37	35,17	
		VIIIв	625,26	361,66	232,49	15,37	31,11	
		VIIIг	625,26	361,66	232,49	15,37	31,11	
		VIIIе	619,44	361,66	226,67	15,37	31,11	
		VIIIд	629,68	361,66	232,85	15,37	35,17	
		IXа	595,97	361,66	215,40	15,37	18,91	
		IXб	605,86	361,66	221,22	15,37	22,98	
		IXв	613,42	361,66	232,85	15,37	18,91	
IXг	668,70	409,08	239,76	17,37	19,86			

ОЕРЖМ-2001. Часть 36. «Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	631,74	377,36	235,15	16,04	19,23	
		IXе	613,42	361,66	232,85	15,37	18,91	
		Xа	631,24	377,36	235,15	16,04	18,73	
		Xб	631,24	377,36	235,15	16,04	18,73	
		Xв	676,56	409,08	245,58	17,37	21,90	
		Xг	639,59	377,36	240,96	16,04	21,27	
		XIа	687,87	409,08	245,21	17,37	33,58	
		XIб	687,87	409,08	245,21	17,37	33,58	
		XIв	688,24	409,08	245,58	17,37	33,58	
		XIг	687,87	409,08	245,21	17,37	33,58	

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