

## СМЕТА

на капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Великанова, д.11

Составлена в базисных ценах на 01.2000

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных <i>100 м3</i>	0,252	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	1 514,12	509,60	1 004,52 106,81	243,35 41,39	61,32 10,43
		НР 104% = 641,07; СП 60% = 369,85								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 525,04</b>				
2	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>100 м3</i>	0,504	1 201,20 1 201,20	- -	605,40	605,40	- -	154,00 -	77,62 -
		НР 72% = 435,89; СП 38% = 230,05								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 271,34</b>				
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м3</i>	0,252	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	714,87	36,53	675,27 55,92	18,08 17,35	4,56 4,37
		НР 128% = 118,34; СП 81% = 74,88								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>908,09</b>				
4	408-0122	Песок природный для строительных работ средний <i>м3</i>	27,72	55,26 -	- -	1 531,81	-	- -	- -	- -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 531,81</b>				
5	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2</i>	2,52	3 139,45 255,29	342,36 43,75	7 911,42	643,33	862,75 110,25	30,18 3,96	76,04 9,99
		НР 128% = 964,58; СП 81% = 610,40								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>9 486,40</b>				
6	27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2</i>	-5,04	235,21 5,26	11,25 1,26	- 1 185,46	- 26,51	- 56,70 - 6,35	0,62 0,13	- 3,13 - 0,63
		НР 128% = -42,06; СП 81% = -26,62								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 1 254,14</b>				
7	27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2</i>	2,52	3 413,58 161,53	72,10 0,71	8 602,22	407,06	181,69 1,79	17,39 0,06	43,82 0,16
		НР 128% = 523,33; СП 81% = 331,17								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>9 456,72</b>				
8	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2</i>	15,12	554,37 24,78	10,50 -	8 382,07	374,67	158,76 -	2,67 -	40,34 -
		НР 128% = 479,58; СП 81% = 303,48								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>9 165,13</b>				
9	53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором (цоколь) <i>100 м</i>	0,98	137,31 121,92	6,97 -	134,56	119,48	6,83 -	12,29 -	12,04 -
		НР 86% = 102,75; СП 70% = 83,64								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>320,95</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором (плиты перекрытия)								
			0,7	137,31	6,97	96,11	85,34	4,88	12,29	8,60
		100 м		121,92	-			-	-	-
		НР 86% = 73,39; СП 70% = 59,74								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>229,24</b>				
11	62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	0,01	1 038,18	0,87	10,39	6,98	0,01	80,73	0,81
		100 м2		697,51	-			-	-	-
		НР 80% = 5,58; СП 50% = 3,49								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>19,46</b>				
12	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,01	1 807,42	369,43	18,07	14,38	3,69	179,30	1,79
		100 шт.		1 437,99	39,94			0,40	3,97	0,04
		НР 82% = 12,12; СП 62% = 9,16								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>39,35</b>				
13	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,014	288,06	-	4,03	4,03	-	36,28	0,51
		100 м2		288,06	-			-	-	-
		НР 82% = 3,30; СП 62% = 2,50								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>9,83</b>				
14	09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$	1,4	78,06	23,84	109,29	38,33	33,38	2,76	3,86
		1 м2 проема		27,38	-			-	-	-
		НР 81% = 31,05; СП 72% = 27,60								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>167,94</b>				
15	203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная	1	2 997,92	-	2 997,92	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 997,92</b>				
16	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	1	94,68	-	94,68	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>94,68</b>				
17	62-29-2	Окраска масляными составами дверей	0,0168	577,56	0,87	9,70	2,75	0,01	18,72	0,31
		100 м2		163,61	-			-	-	-
		НР 80% = 2,20; СП 50% = 1,38								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>13,28</b>				
18	311-01-146-1	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой вручную	0,12	32,93	28,78	3,95	0,50	3,45	0,58	0,07
		т		4,15	-			-	-	-
		НР 100% = 0,50; СП 60% = 0,30								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4,75</b>				
19	4031-14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1)	0,12	17,04	17,04	2,04	-	2,04	-	-
		т		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2,04</b>				
Итого по локальной смете						31 557	2 822	2 881		329
								269		24
Стоимость материальных ресурсов						25 855				
Эксплуатация машин						2 881				
ЗП машинистов						269				
Основная ЗП рабочих						2 822				
Трудозатраты строителей						329				
Трудозатраты машинистов						24				
Транспорт материалов						43				
Накладные расходы						3 352				
Сметная прибыль						2 081				
Стоимость материальных ресурсов с ТК						25 855				
Прямые затраты						31 557				
Всего с НР и СП						36 990				
Расчетная стоимость в ц.2015						263981				
НДС 18%						47517				
Всего по смете с НДС						311498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Исполнил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_