ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д.З, корп. 1

Составлена в ценах НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)" с пересчетом в текущие цены

	, , ,		изм. 11 (прика	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, челч		
№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица	Количество	Всего	Экспл. машин		Основная зарплата	Экспл. машин	основных	рабочих	
V (= 11/ 11	норматива	измерения		Основная зарплата	в т.ч. зарплата	Всего		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	0,144	6 008,44	3 986,20	865	291	574	243,35	35,04	
		100 м3 конструкций Объем: 0,144=154*0,15/100 НР 104%=366; СП 60%=211 Итого с НР и СП	•	2 022,24	423,83	1 442		61	41,39	5,96	
2	509-9900	Строительный мусор	34,56	0	0	0	0	0	0	0	
3	01-02-057-2	т Объем: 34,56=0,144*2,4*100 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	•	0	0			0	0	0	
		группа грунтов 2	0,28	1 201,20	0	336	336	0	154,00	43,12	
		100 м3 грунта Объем: 0,28=154*0,2/100 НР 72%=242; СП 38,25%=129	•	1 201,20	0			0		0	
4	27-04-001-1 <i>K</i> =(Э <i>MM</i> , 3 <i>ПМ</i> , <i>ТЗМ</i>))* <i>1</i> ,25; (ОЗП,	Итого с НР и СП Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка				707					
	T3))*1,15	100 м3 материала основания (в плотном	0,154	2 836,83	2 679,65	437	22	413	18,08	2,78	
		теле) Объем: 0,154=154*0,1/100 НР 127,8%=72; СП 80,75%=45 Итого с НР и СП		144,98	221,91	554		34	17,35	2,67	
5	408-0122	Песок природный для строительных работ									
		средний м3	16,94	55,26 0	0		0	0		0	
6	27-04-016-4 <i>K</i> =(ЭММ, ЗПМ, <i>T3M</i>))*1,25; (ОЗП,	Объем: 16,94=0,154*110 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной									
	T3))*1,15		0,154	908,49	626,93	. 140	43	97	35,36	5,45	
		1000 м2 поверхности		280,78	76,24			12	5,51	0,85	

				Стоимость ед., руб.		Оби	Общая стоимость, руб.			уда, челч	
	Шифр и номер	Наименование работ и затрат, единица	мер		Всего	Экспл.			Экспл.	основных	рабочих
№ п/п	позиции	наименование раоот и затрат, единица измерения	Количество	Beero	машин	Всего	Основная	машин	машин	нистов	
	норматива	измерения		Основная зарплата	в т.ч. зарплата	Beero	зарплата	в т.ч. зарплата	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Объем: 0,154=154/1000									
		HP 127,8%=70; CΠ 80,75%=44									
7	101 2606	Итого с НР и СП	160.4	7.55	0	254	0	0	0	0	
7	101-2696	Нетканый геотекстиль	169,4	7,55	0		0	0		0	
		м2 Объем: 169,4=0,154*1100		Ü	Ü			0	Ü	Ü	
8	27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под									
Ü	$K = (\Im MM, \Im \Pi M,$	тротуары из кирпичного или известнякового									
	ТЗМ))*1,25; (ОЗП,										
	T3))*1,15		1,54	3 139,45	342,36		393		30,18	46,47	
		100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			67	3,96	6,10	
		Объем: 1,54=154/100									
		HP 127,8%=588; СП 80,75%=371 Итого с HP и СП				5 793					
9	408-0391	Щебень известняковый для строительных				5 193					
9	400-0391	работ марки 600 фракции 5-10 мм	-26,796	145,80	0	- 3 907	0	0	0	0	
		расот марки ооо фракции 5-10 мм м3	-20,790	143,80	0		O	0			
		Объем: -26,796=1,54*(-17,4)		Ü	O			Ü	Ü	Ü	
10	408-0021	Щебень из природного камня для									
		строительных работ марка 400, фракция 5(3)-									
		10 мм	26,796	131,08	0	3 512	0	0	0	0	
		м3	•	0	0	•		0	0	0	
		Объем: 26,796=1,54*17,4									
11	27-07-002-2	На каждый 1 см изменения толщины									
	K=MAT*2; (ЭММ,	оснований исключать к расценке 27-07-002-									
	ЗПМ, ТЗМ)*2)*1,25;	01(до 10 см)									
	$(O3\Pi, T3)*2)*1,15$										
			-1,54		22,51		- 16		1,24	- 1,91	
		100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			- 4	0,25	- 0,39	
		Объем: -1,54=-1,54									
		HP 127,8%=-26; СП 80,75%=-16									
12	400 0201	Итого с НР и СП				- 767					
12	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	4.62	145 00	0	67 A	0	0	0	0	
			4,62	145,80	0		0	0			
		м3 Объем: 4,62=-1,54*(-1,5)*2		Ü	Ü			0	Ü	Ü	
13	408-0021	Щебень из природного камня для									
10	.00 0021	строительных работ марка 400, фракция 5(3)-									
		10 мм	-4,62	131,08	0	- 606	0	0	0	0	
			.,02	,00			Ü				

				Стоимост	ь ед., руб.	Обш	Общая стоимость, руб.			уда, челч
	Шифр и номер	Наименование работ и затрат, единица		Всего	Экспл.			Экспл.	основных	рабочих
№ п/п	позиции	измерения	Количество	Beero	машин	Всего	Основная	машин	машин	нистов
	норматива	нэмерения		Основная	в т.ч.	Decro	зарплата	в т.ч.	на единицу	всего
				зарплата	зарплата			зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3 Объем: -4,62=-4,62		0	0			0	0	0
14	27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий								
14	$K=(\Im MM, \Im \Pi M,$	дорожек и тротуаров однослойных из литой								
	T3M))*1,25; (ОЗП,	мелкозернистой асфальто-бетонной смеси								
	T3))*1,15	толщиной 3 см	1,54	3 602,00	72,10	5 547	249	111	17,39	26,78
		100 м2 покрытия	1,54	161,53	0,71	3 347	249	111	0,06	0,10
		НР 127,8%=320; СП 80,75%=202		101,55	0,71			1	0,00	0,10
		Итого с НР и СП				6 069				
15	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II				0 009				
13	410-0034	(жесткий)	-10,9956	455.20	0	- 5 007	0	0	0	0
			-10,9930	455,39	0	- 3 007	υ.	0	0	0
		м Объем: -10,9956=1,54*(-7,14)		Ü	Ü			Ü	Ü	Ü
16	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные,								
10	410-0011	аэродромные и асфальтобетон (горячие для								
		плотного асфальтобетона мелко и								
		крупнозернистые, песчаные)	10,9956	267,99	0	2 947	0	0	0	0
		m	10,7730	0	0	2 741	٠.	0	0	
		Объем: 10,9956=10,9956		U	Ü			U	Ü	U
17	27-07-001-2	На каждые 0,5 см изменения толщины								
-,	K=MAT*6; (ЭММ,	покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01								
	3ПМ,	до 6 см								
	<i>T3M)*6)*1,25;</i>	A0 0 0 111								
	(ОЗП, ТЗ)*6)*1,15			2.515.02		5 445	220	0.7	4.5.04	24.57
		100 2	1,54	3 517,82	63,00	5 417	229	97	16,01	24,65
		100 м2 покрытия		148,70	0			0	0	0
		HP 127,8%=293; СП 80,75%=185				.				
10	410.0054	Итого с НР и СП				5 895				
18	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	11 1004	455.20	0	5.001	0	0	0	0
		(жесткий)	-11,1804	455,39	0	- 5 091	0	0	0	0
		м Объем: -11,1804=1,54*(-1,21)*6		0	0			0	0	0
19	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные,								
19	410-0011	аэродромные и асфальтобетон (горячие для								
		плотного асфальтобетона мелко и								
		крупнозернистые, песчаные)	11,1804	267,99	0	2 996	0	0	0	0
			11,1004	207,99		2 990	0	0	0	
		м Объем: 11,1804=11,1804		U	Ü			U	U	Ü
20	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,0378	288,06	0	11	11	0	36,28	1,37
20	20 10 1	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0370	288,06	0	11	11.	0	0	
		100 m2 gbbi mbii monothii		200,00	Ü			O	Ü	O

				Стоимость ед., руб.		Оби	цая стоимость, ј	руб.	Затраты труда, челч		
	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения		Всего	Экспл.			Экспл.	основных	рабочих	
№ п/п			Количество	Beero	машин	Daara	Основная		машин	истов	
				Основная	в т.ч.	Всего	зарплата	в т.ч.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	расто	
				зарплата	зарплата			зарплата	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Объем: 0,0378=0,9*2,1*2/100									
		HP 82%=9; CП 62%=7									
		Итого с НР и СП				27					
21	509-9900	Строительный мусор	0,044604	0	0	0	0	0		0	
		M		0	0			0	0	0	
22	56-9-1	Объем: 0,044604=1,18*0,0378 Демонтаж дверных коробок в каменных									
22	30-9-1	стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02	1 807,42	369,43	36	29	7	179,30	3,59	
		100 КОРОБОК	0,02	1 437,99	39,94	30	29	1	3,97	0,08	
		HP 82%=25; СП 62%=19		1 437,99	39,94			1	3,97	0,08	
		Итого с НР и СП				80					
23	509-9900	Строительный мусор	0,21	0	0	0	0	0	0	0	
23	307-7700	т	0,21	0	0	U	٥.	0		0	
		Объем: 0,21=10,5*0,02		U	U			O	O	O	
24	09-04-012-1	Установка металлических дверных блоков в									
	<i>К=(ЭММ, ЗПМ,</i>	готовые проемы									
	ТЗМ))*1,25; (ОЗП,	•									
	T3))*1,15		3,78	76,94	23,84	290	103	90		10,43	
		1 м2 проема		27,38	0			0	0	0	
		Объем: 3,78=0,9*2,1*2									
		HP 81%=83; СП 72,25%=74 Итого с НР и СП				447					
25	203-8120	Дверь металлическая однопольная	2	2 954,72	0	5 909	0	0	0	0	
23	203-0120	дверь металлическая однопольная <i>шт.</i>	۷.	0	0	3 909	0	0		0	
26	101-0887	ит. Скобяные изделия для блоков входных		U	U			O	U	U	
20	101-0007	ОДНОПОЛЬНЫХ	2	94,68	0	189	0	0	0	0	
		компл.	2	0	0	107	0.	0		0	
27	15-04-030-2	Масляная окраска металлических		Ü	Ü			Ü	U	O .	
21	K=(ЭММ, ЗПМ,	поверхностей больших (дверей), количество									
	T3M))*1,25; (ОЗП,	окрасок 2									
	T3))*1,15	•	0,09072	661,38	3,67	59	11	0		1,27	
		100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,18			0	0,01	0,00	
		Объем: 0,09072=3,78*2,4/100									
		HP 94,5%=10; СП 46,75%=5									
•	01 01 01 041	Итого с НР и СП				74					
28	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках									
		мусора строительного с погрузкой вручную	24.01.460.4	12.00	22.10	1 405	4.4.	1 101	0.50	20.11	
		1 m povo (34,814604	42,98	32,19	1 495	144	1 121	0,58	20,11	
		<i>ITΓΡΥ3Α</i>		4,15	0			0	0	0	
		Объем: 34,814604=34,56+0,044604+0,21									

				Стоимост	ь ед., руб.	Оби	цая стоимость,	руб.	Затраты тру	уда, челч
36 /	Шифр и номер	Наименование работ и затрат, единица	TC	Всего	Экспл.		0	Экспл.	основных рабочих	
№ п/п	позиции норматива	измерения	Количество	Основная	в т.ч.	Всего	Основная зарплата	машин в т.ч.	машин	
	_			зарплата	зарплата		•	зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		HP 100%=144; СП 60%=86				1 505				
29	т03-21-01-014	Итого с НР и СП Перевозка грузов I класса автомобилями-				1 725				
29	103-21-01-014	самосвалами грузоподъемностью 10 т								
		работающих вне карьера на расстояние до 14								
		KM	34,814604	12,99	12,99	452	0	452	0	0
		<i>1 Т ГРУЗА</i>	•	0	0			0	0	0
		Итого с НР и СП				452				
						23 025,00	1 845,00	3 454,00		219,15
ИТОГ	O					,	,	172,00	-	15,37
Стоим	Стоимость материальных ресурсов (всего)					17 496,00				
	дные расходы					2 196,00				
Сметн	ая прибыль					1 362,00				
	перевозки					723,00				
	погрузочные раб					231,00				
	погрузочные раб	оты				139,00				
	с НР и СП рка сметной доку	0.59/				26 353,00 132,00				
	рка сметнои доку в базовых ценах	ментации 0,5 %				26 485,00				
_										
	гная стоимость	к=	8,0952			214 401,35				
Итого НДС 1	00/					214 401,35 38 592,25				
, ,	о% по смете					252 994				
Decro	no emere					232 777				
	Исполнил		ı							
	Проверил									